



**WELDLINE™**  
by Lincoln Electric

**EUROSPEED LS** - W000403824



## Instructions for Safety, Use and Maintenance

### SAFETY PRECAUTIONS - Read before using

**WARNING:** This equipment must be used by qualified personnel. Be sure that all installation, operation, maintenance and repair procedures are performed only by qualified person. Read and understand this manual before operating this equipment. Failure to follow the instructions in this manual could cause serious personal injury, loss of life, or damage to this equipment. Read and understand the following explanations of the warning symbols. Lincoln Electric is not responsible for damages caused by improper installation, improper care or abnormal operation.

	<b>WARNING:</b> This symbol indicates that instructions must be followed to avoid serious personal injury, loss of life, or damage to this equipment. Protect yourself and others from possible serious injury or death.
	<b>READ AND UNDERSTAND INSTRUCTIONS:</b> Read and understand this manual before operating this equipment. Arc welding can be hazardous. Failure to follow the instructions in this manual could cause serious personal injury, loss of life, or damage to this equipment.
	<b>ELECTRIC SHOCK CAN KILL:</b> Welding equipment generates high voltages. Do not touch the electrode, work clamp, or connected work pieces when this equipment is on. Insulate yourself from the electrode, work clamp, and connected work pieces.
	<b>ELECTRICALLY POWERED EQUIPMENT:</b> Turn off input power using the disconnect switch at the fuse box before working on this equipment. Ground this equipment in accordance with local electrical regulations.
	<b>ELECTRICALLY POWERED EQUIPMENT:</b> Regularly inspect the input, electrode, and work clamp cables. If any insulation damage exists replace the cable immediately. Do not place the electrode holder directly on the welding table or any other surface in contact with the work clamp to avoid the risk of accidental arc ignition.
	<b>ELECTRIC AND MAGNETIC FIELDS MAY BE DANGEROUS:</b> Electric current flowing through any conductor creates electric and magnetic fields (EMF). EMF fields may interfere with some pacemakers, and welders having a pacemaker shall consult their physician before operating this equipment.
	<b>CE COMPLIANCE:</b> This equipment complies with the European Community Directives.
	<b>ARTIFICIAL OPTICAL RADIATION:</b> According with the requirements in 2006/25/EC Directive and EN 12198 Standard, the equipment is a category 2. It makes mandatory the adoption of Personal Protective Equipments (PPE) having filter with a protection degree up to a maximum of 15, as required by EN169 Standard.
	<b>FUMES AND GASES CAN BE DANGEROUS:</b> Welding may produce fumes and gases hazardous to health. Avoid breathing these fumes and gases. To avoid these dangers the operator must use enough ventilation or exhaust to keep fumes and gases away from the breathing zone.
	<b>ARC RAYS CAN BURN:</b> Use a shield with the proper filter and cover plates to protect your eyes from sparks and the rays of the arc when welding or observing. Use suitable clothing made from durable flame-resistant material to protect you skin and that of your helpers. Protect other nearby personnel with suitable, non-flammable screening and warn them not to watch the arc nor expose themselves to the arc.
	<b>WELDING SPARKS CAN CAUSE FIRE OR EXPLOSION:</b> Remove fire hazards from the welding area and have a fire extinguisher readily available. Welding sparks and hot materials from the welding process can easily go through small cracks and openings to adjacent areas. Do not weld on any tanks, drums, containers, or material until the proper steps have been taken to insure that no flammable or toxic vapors will be present. Never operate this equipment when flammable gases, vapors or liquid combustibles are present.
	<b>WELDED MATERIALS CAN BURN:</b> Welding generates a large amount of heat. Hot surfaces and materials in work area can cause serious burns. Use gloves and pliers when touching or moving materials in the work area.
	<b>SAFETY MARK:</b> This equipment is suitable for supplying power for welding operations carried out in an environment with increased hazard of electric shock.
	Materials which may come into contact with the wearer's skin could cause allergic reactions to susceptible individuals.
	This is not a safety helmet ! This helmet has been designed only to protect against the risks of welding processes.
	<b>WARNING:</b> Severe personal injury could occur if the user fails to follow the above mentioned warnings and/or fails to follow the operating instructions.

### COMMON PROBLEMS AND REMEDIES

#### Irregular Darkening Dimming

Headgear has been set unevenly and there is an uneven distance from the eyes to the filter lens (Reset the headgear to reduce the difference to the filter).

#### Auto-Darkening filter does not darken or flickers

- ① Front cover lens is soiled or damaged (Change the cover lens).
- ② Sensors are soiled (Clean the sensors surface).
- ③ Welding current is too low (Reset the sensitivity level to higher).
- ④ Check battery and verify they are in good condition and installed properly. Also, check battery surfaces and contacts and clean if necessary. Please refer to the "BATTERY INSTALLATION".

#### Slow response

Operating temperature is too low (Do not use at temperatures below -5 °C or 23 °F).

#### Poor vision

- ① Front / inside cover lens and / or the filter is soiled (Change lens).
- ② There is insufficient ambient light.
- ③ Shade number is incorrectly set (Reset the shade number).
- ④ Check if removing the film on the front cover lens.

#### Welding helmet slips

Headgear is not properly adjusted (Readjust the headgear).

### WELDING USING THE EUROSPEED LS HELMET

#### Battery installation for EUROSPEED LS

Install batteries into helmet properly, according to positive and negative terminal marking on battery jar (See fig.1).

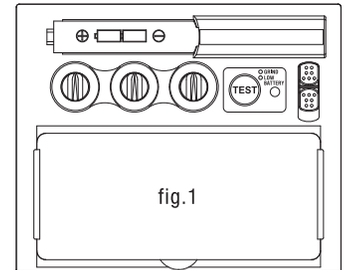


fig.1

#### Test

Press and hold "TEST" to preview shade selection before welding (See fig.1). When released then viewing window will automatically return to the light state (3.5 Shade). Press "TEST" if viewing window does not turn to dark state, replace batteries and try again.

#### Power

This ADF cartridge is powered by solar cell and 2 AAA Alkaline batteries. When the indicator located on the lens starts to come to red (See fig.1), it is a warning for the battery to be replaced.

#### Selecting the operating mode

Use the switch button on the back of shade cartridge to select the mode appropriate for the work activity.

**Weld mode** - Used for most welding applications. In this mode the shade function is turned on when it optically senses a welding arc. Select shade level, delay time and sensitivity as required (See fig.2).

**Grind Mode** - Used for metal grinding applications. In this mode, the shade function is turned off. The shade is fixed shade DIN 3.5 that allowing a clear view to grind a weld with the helmet providing face protection (See fig.2). Under this situation, the indicator would turn green and flash every 3 seconds(see fig.1).

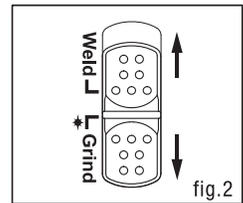


fig.2

#### Selecting shade level

Select the shade level you require according to the welding process you will use by referring to the "Shade Guide Table" below for settings. Turn the shade control knob to the shade number required.

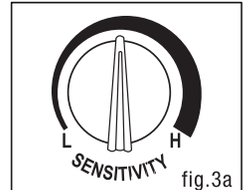


fig.3a

#### Sensitivity

The sensitivity can be set to "H" (high) or "L" (low) by using the infinitely dial knob on the back of the shade cartridge. The "Mid-High" setting is the normal setting for everyday use. The maximum sensitivity level is appropriate for low welding current work, TIG, or special applications. Higher sensitivity setting is necessary if lens

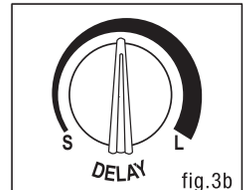


fig.3b

flashing on and off. Where the operation of the helmet is disturbed by excess ambient light, or another welding machine close by, use the "L" setting (See fig.3a). As a simple rule for optimum performance, it is recommended to set sensitivity to the maximum at the beginning and then gradually reduce it, until the filter reacts only to the welding light flash and without annoying spurious triggering due to ambient light conditions (direct sun, intensive artificial light, neighbouring welder's arcs etc.).

**Selecting delay time**

When welding ceases, the viewing window automatically changes from dark back to light but with a pre-set delay to compensate for any bright afterglow on the workpiece. The delay time / response can be set to "S" (short: 0.1 sec.) or "L" (long: 1.0 sec.). As you require using the infinitely dial knob on the back of the shade cartridge (See fig.3b). It is recommended to use a shorter delay with spot welding applications and a long delay with applications using higher currents. Longer delays can also be used for lower current TIG welding, and TIG / MIG / MAG pulse.

**Adjusting Headgear for Maximum Comfort**

The overall circumference of the headgear can be made larger or smaller by rotating the knob on the back of the headgear. (See adjustment "Y" in fig.4). This can be done while wearing the helmet and allows just the right tension to be set to keep the helmet firmly on the head without it being too tight.

If the headgear is riding too high or too low on your head, adjust the strap which passes over the top of your head. To do this release the end of the band by pushing the locking pin out of the hole in the band. Slide the two portions of the band to a greater or lesser width as required and push the locking pin through the nearest hole. (See adjustment "W" in fig.4).

Test the fit of the headgear by lifting up and closing down the helmet a few times while wearing it. If the headgear moves while tilting, re-adjust it until it is stable.

**Adjusting the distance between the helmet and the face**

Step 1: Undo the block nut (See "T" in fig.4) to adjust the distance between the helmet and your face in the down position.

Step 2: Re-tighten the block nut when adjustment is complete.

**Adjusting view angle position**

TILT: Tilt adjustment is located on right side of helmet. Loosen the right headgear tension knob and push the top end of the adjustment lever outward until the lever's Stop Tab clears the notches. Then rotate the lever forward or back to the desired tilt position. The Stop will automatically engage again when released locking the helmet into position (See fig.5).

You are now ready to use the helmet. The shading may be adjusted during use by re-setting the potentiometer control.

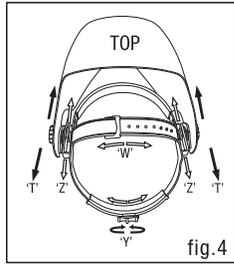


fig.4

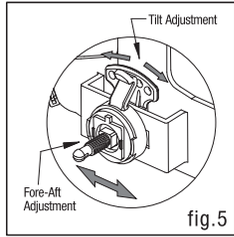


fig.5

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**



EURO SPEED LS	
Model No.	ADF720SLE
Optical class	1 / 1 / 1 / 2
Viewing area	98.00*44.00mm
Size of cartridge	110.00 * 90.00 * 9.00 mm
Lens shade	9-13 Variable
Light State	Shade 3.5
Shade control	Internal
Sensors	2
On/Off	Automatic
UV/IR Protection	Up to Shade DIN 13 at all times
Power Supply	Solar cell + Battery replaceable (2xAAA Alkaline batteries) Low battery alarm ; Test button
Switch time	1/25,000 sec. from Light to Dark at 55 °C
Sensitivity Control	adjust by infinitely dial knob
Delay time(dark to light)	0.1~1.0s by infinitely dial knob
Grind mode	Internal
Low TIG amps rated	≥5 amps /DC; ≥5 amps /AC
Operating Temperature	-5 °C~+55 °C
Storing Temperature	-20 °C~+70 °C
Application range	Stick Welding (DC&AC); TIG ( DC,DC Pulse); TIG AC (Pulse), Excellent low amperage TIG response; MIG/MAG; MIG/MAG Pulse; Plasma Cutting/ Welding; Grinding; Not for Laser Welding or Oxyacetylene Welding/Cutting
WARRANTY	18 months
Approval	EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1

**LIGHT SHADE** Lens technology provides a brighter light state and crisp view while welding, enhancing visibility and reducing eye strain.



**SHADE CHART FOR WELDING**

Welding Process	ARC CURRENT (Amperes)														
	0.5	2.5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450			
	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500			
SMAW				9	10	11	12	13	14						
MIG (heavy)						10	11	12	13	14					
MIG (light)						10	11	12	13	14	15				
TIG, GTAW			9	10	11	12	13	14							
MAG / CO <sub>2</sub>					10	11	12	13	14	15					
SAW						10	11	12	13	14	15				
PAC							11	12	13						
PAW		8	9	10	11	12	13	14	15						

**NOTE:**  
 SMAW - Shielded Metal Arc Welding  
 MIG (Heavy) - MIG on Heavy Metals  
 MIG (Light) - MIG on Light Alloys  
 TIG, GTAW - Gas Tungsten Arc Welding  
 MAG / CO<sub>2</sub> - Metal Active Gas  
 SAW - Shielded Semi-Automatic Arc Welding  
 PAC - Plasma Arc Cutting  
 PAW - Plasma Arc Welding

**MAINTENANCE**

**Replace the front cover lens**

Replace the front cover lens if it is damaged (cracked, scratched, dirty or pitted). Place your finger or thumb into the recess at the bottom edge of the window and flex the window upwards until it releases from one edge (See fig.6).

**Replace the inner cover lens**

If it is damaged (cracked,scratched,dirty or pitted).

**Changing the auto darkening filter**

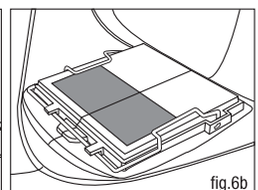
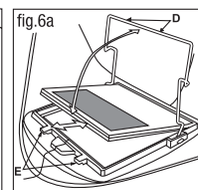
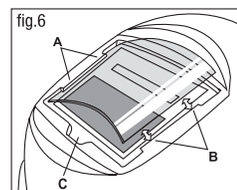
(See figs.6a & 6b).

**Installing new auto darkening filter**

Take the new auto darkening filter and pass the potentiometer cable under the wire loop before dropping the auto darkening filter into its retaining frame inside the helmet. Press down the wire loop clip and ensure that the front edge of the loop is properly retained under the retaining lugs as shown in fig.6b.

**Cleaning**

Clean helmet by wiping with a soft cloth. Clean the auto darkening filter surfaces regularly. Do not use strong cleaning solutions.Clean sensors and solar cells with methylated spirit and a clean cloth and wipe dry with a lint-free cloth.



**WARNING**

- The ADF shall only be used in conjunction with the inner cover lens.
- The eye-protectors against high speed particles worn over standard ophthalmic spectacles may transmit impacts, thus creating a hazard to the wearer.
- Toughened mineral filter oculars shall only be used in conjunction with a suitable backing ocular.
- If the symbols F or B are not common to both the ocular and the frame then it is the lower level which shall be assigned to the complete eye-protector.
- If the impact letter followed by letter "T", you can use it for protection against high speed particles at extremes of temperature. If the impact letter does not followed by letter "T", you should only use the eye protector for protection against high speed particles at room temperature.
- We recommend a use for a period of 5 years. The duration of use depends on various factors such as use, cleaning storage and maintenance. Frequently inspections and replacement if it is damaged are recommended.
- The product is in conformity with Directive 2001/95/EG and Regulation (EU) 2016/425, and the harmonized standards EN 166:2001, EN 175:1997, EN379:2003+A1:2009 necessary.
- The user shall contact the health and safety representative to ensure he is given the proper protection by the personal eyewear during working conditions.
- The sensors should kept clean and unobscured.

**MARKING**

- The shell and the auto darkening filter are marked accordingly. Classification for eye and face protection is following EN 166:2001, EN 175:1997, EN379:2003+A1:2009.

Notified bodies:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany - Notified body number 0196 (Shield)

ADF model ADF720SLE marking explanation: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

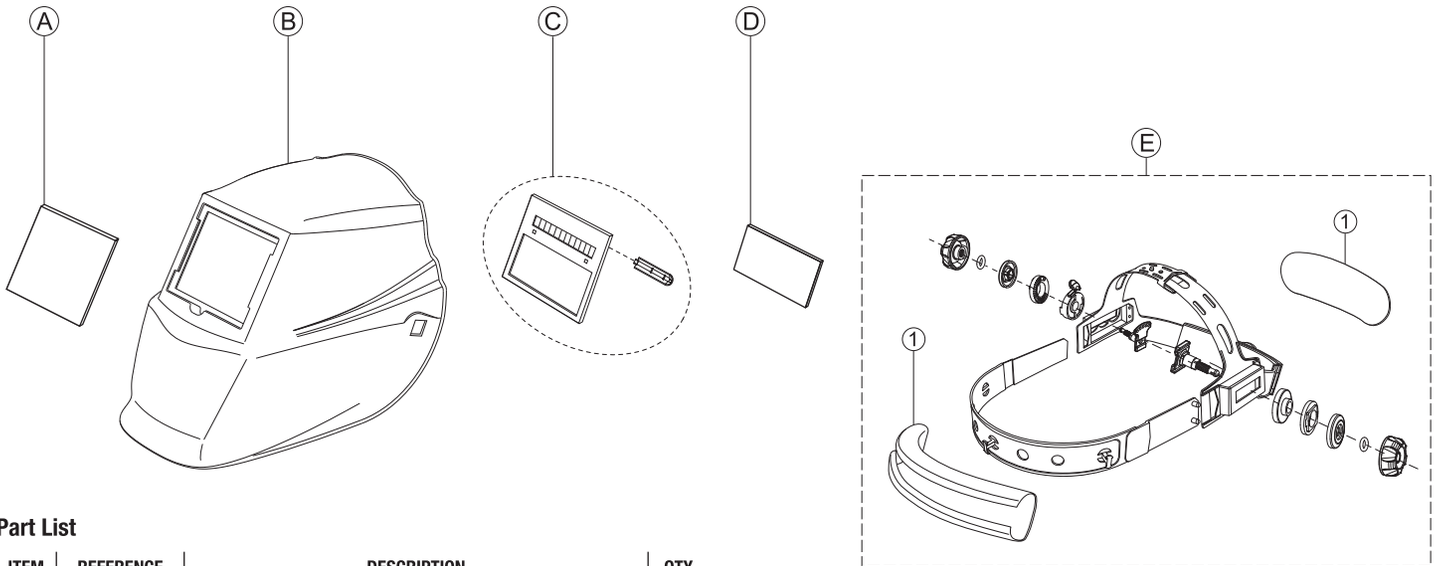
4 :	light state scale number	1 :	optical class
9 :	lightest dark state scale number	1 :	diffusion of light class
13 :	darkest state scale number	1 :	variations in luminous transmittance class
LE :	filter manufacturer identification	2 :	angle dependence of luminous transmittance class
		379 :	number of the standard

Marking on shield, model TM9LE: "LE EN 175 B CE". LE : manufacturer's identification. EN 175: number of this standard. B: resistance to medium energy impact

Marking on front cover lens: "LE 1 B CE". LE : lens manufacturer's identification. 1: optical class. B: resistance to medium energy impact

Marking on Inside cover lens: "LE 1 B CE". LE : lens manufacturer's identification. 1: optical class. B: resistance to medium energy impact

**PARTS LIST & ASSEMBLY**



**Part List**

ITEM	REFERENCE	DESCRIPTION	QTY
A	W000404065	Front Cover Lens (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Shell (Welding Mask TM9LE)	1
C	W000404097	Auto-Darkening Filter (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Inside Cover Lens (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Headgear Assembly (Including Sweatband)	1

**Part List of E\***

ITEM	REFERENCE	DESCRIPTION	QTY
1	W000404073	Sweatband	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS – W000403824



### Bezpečnostní pokyny a pokyny pro používání a údržbu

#### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY – čtěte před používáním



**VAROVÁNÍ:** Toto zařízení musí používat kvalifikovaní pracovníci. Zajistěte, aby všechny práce spojené s instalací, provozem, údržbou a opravami prováděl pouze kvalifikovaný pracovník. Před provozováním tohoto zařízení si prostudujte a osvojte pokyny uvedené v tomto návodu. Nedodržáním pokynů v tomto návodu by mohlo způsobit vážné zranění osob, smrt nebo poškození této výbavy. Prostudujte a osvojte si následující vysvětlení výstražných symbolů. Firma Lincoln Electric není odpovědná za škody způsobené nesprávnou instalací, nevhodnou péčí nebo neobvyklým provozem.



**VAROVÁNÍ:** Tento symbol označuje, že je třeba dodržovat pokyny, aby se zabránilo vážnému zranění osob, smrti nebo poškození tohoto zařízení. Chraňte sebe a jiné osoby před možným vážným zraněním nebo smrtí.



**PROSTUDUJTE A OSVOJTE SI POKYNY:** Před provozováním tohoto zařízení si prostudujte a osvojte pokyny uvedené v tomto návodu. Svařování elektrickým obloukem může být nebezpečné. Nedodržáním pokynů v tomto návodu by mohlo způsobit vážné zranění osob, smrt nebo poškození této výbavy.



**ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM MŮŽE ZPŮSOBIT SMRT:** Svařovací zařízení generuje vysoká napětí. Nedotýkejte se elektrody, pracovní svorky nebo připojených svařovacích dílů, pokud je zařízení zapnuté. Izolujte se od elektrody, pracovní svorky a připojených svařovacích dílů.



**ELEKTRICKÝ NAPÁJENÉ ZÁŘÍZENÍ:** Před zahájením práce na tomto zařízení vypněte vstupní napájení pomocí odpojovacího spínače na pojistkové skřínce. Uzemněte toto zařízení v souladu s místně platnými předpisy pro elektrická zařízení.



**ELEKTRICKÝ NAPÁJENÉ ZÁŘÍZENÍ:** Pravidelně kontrolujte přívodní kabely, kabely elektrody a kabely pracovní svorky. Jestliže zjistíte jakékoli poškození izolace, okamžitě kabely vyměňte. Neumísťujte držák elektrody přímo na svařovací stůl nebo jakoukoli jinou plochu v kontaktu s pracovní svorkou, aby se zabránilo nebezpečí náhodného zapálení elektrického oblouku.



**ELEKTRICKÁ A MAGNETICKÁ POLE MOHOU BÝT NEBEZPEČNÁ:** Elektrický proud protekající přes jakýkoli vodič vytváří elektrická a magnetická pole (EMP). EMP mohou být zdrojem rušení pro některé kardiostimulátory, a proto svařiči používající kardiostimulátor se musí před provozováním tohoto zařízení poradit se svým lékařem.



**SHODA CE:** Toto zařízení splňuje směrnice Evropské unie.



**UMĚLÉ OPTICKÉ ZÁŘENÍ:** Podle požadavků uvedených ve směrnici 2006/25/EU a v normě EN 12198 je toto zařízení kategorie 2. Na základě toho je nezbytné používat osobní ochranné pomůcky (OOP), které mají filtr se stupněm ochrany až maximálně 15, jak je vyžadováno normou EN 169.



**KOŮŘ A PLYNY MOHOU BÝT NEBEZPEČNÉ:** Při svařování mohou vznikat plyny a kouř nebezpečné pro zdraví. Zamezte vdechování těchto plynů a kouře. Pro zabránění těmto nebezpečím musí pracovník používat dostatečně větrání nebo odsávání, aby se zamezilo přítomnosti kouře a plynů v prostoru dýchání.



**PAPRSKÝ ELEKTRICKÉHO OBLOUKU MOHOU ZPŮSOBIT POPÁLENÍ:** Při svařování a sledování práce používejte štít s náležitým filtrem a krycími deskami pro ochranu očí před jiskrami a paprsky. Pro ochranu vaší pokožky a pokožky vašich pomocníků používejte vhodný oděv vyrobený z odolného ohnivzdorného materiálu. Chraňte jiné okolostojící osoby pomocí vhodného nehořlavého clonění a upozorněte je, aby se nedívali do elektrického oblouku ani se nevystavovali jeho působení.



**SVAŘOVACÍ JISKRY MOHOU ZPŮSOBIT POŽÁR NEBO VÝBUCH:** Odstraňte z prostoru svařování rizika požáru a mějte připraven hasičský přístroj. Svařovací jiskry a horké materiály z procesu svařování mohou snadno vniknout přes malé trhliny a otvory do sousedních prostorů. Nesvařujte žádné nádře, sudy, nádoby nebo materiál, aniž byly učiněny vhodné kroky pro zajištění, že nebudou přítomny žádné hořlavé nebo jedovaté výpary. Nikdy neprovazujte toto zařízení, když jsou přítomny hořlavé plyny, výpary nebo kapalné hořlavé látky.



**SVAŘOVANÉ MATERIÁLY MOHOU ZPŮSOBIT POPÁLENÍ:** Při svařování se vytváří velké množství tepla. Horké plochy a materiály v pracovním prostoru mohou způsobit vážné popáleniny. Při dotyku a přemísťování materiálů v pracovním prostoru používejte rukavice a kleště.



**BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKA:** Toto zařízení je vhodné pro napájení svařovacích prací prováděných v prostředí se zvýšeným nebezpečím zasažení elektrickým proudem.



Materiály, které se mohou dostat do styku s pokožkou pracovníka, by mohly způsobit alergické reakce citlivých osob.



To se netýká bezpečnostní kukly! Tato kukla byla navržena pouze pro ochranu proti rizikům vznikajícím při svařování.



**VAROVÁNÍ:** Mohlo by dojít k vážnému zranění osob, pokud uživatel nebude respektovat výše uvedené varování a/nebo nebude postupovat podle pokynů v návodu k obsluze.

#### OBEČNÉ PROBLÉMY A ŘEŠENÍ

##### Ne správné stmívání

Hlavový kříž byl nastaven nerovnoměrně a vzdálenost od očí ke sklu filtru je nerovnoměrná (znovu nastavte hlavový kříž, abyste eliminovali rozdílnou vzdálenost k filtru).

##### Samostmívací filtr se nezatemňuje nebo problikává

- 1 Přední krycí sklo je znečištěné nebo poškozené (vyměňte krycí sklo).
- 2 Senzory jsou znečištěné (očistěte povrch senzorů).
- 3 Příliš nízký svařovací proud (nastavte citlivost na vyšší úroveň).
- 4 Zkontrolujte baterii a ověřte, zda je v dobrém stavu a správně nainstalována. Také zkontrolujte povrchy a kontakty baterie a v případě potřeby je vyčistěte. Viz „INSTALACE BATERIE“.

##### Pomalá odezva

Provozní teplota je příliš nízká (nepoužívejte při teplotách pod  $-5^{\circ}\text{C}$  nebo  $23^{\circ}\text{F}$ ).

##### Špatná viditelnost

- 1 Přední/vnitřní krycí sklo a/nebo filtr jsou znečištěné (vyměňte sklo).
- 2 Nedostatečné okolní osvětlení.
- 3 Číslo ztmavení je nesprávně nastaveno (znovu nastavte číslo ztmavení).
- 4 Zkontrolujte, zda není fólie na předním krycím skle.

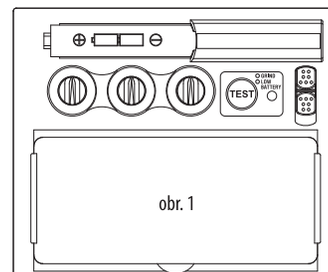
##### Svařčeská kukla sklouzává

Hlavový kříž není správně nastaven (znovu nastavte hlavový kříž).

#### SVAŘOVÁNÍ S KUKLOU EUROSPEED LS

##### Instalace baterie pro EUROSPEED LS

Instalujte baterie do kukly správně podle označení kladné a záporné svorky na baterii (viz obr. 1).



obr. 1

##### Test

Stiskněte a podržte „TEST“, abyste si před svařováním prohlédli volbu ztmavení (viz obr. 1). Po uvolnění se okénko automaticky vrátí do světlého stavu (ztmavení 3,5). Stiskněte „TEST“, pokud se okénko nevrátí do ztmaveného stavu, vyměňte baterie a zkuste to znovu.

##### Napájení

Tato kazeta ADF je napájena solárním článkem a 2 alkalickými bateriemi AAA. Pokud indikátor umístěný na skle začne červenat (viz obr. 1), jedná se o varování, že je třeba vyměnit baterii.

##### Výběr provozního režimu

Pomocí přepínače na zadní straně stmívací kazety vyberte režim vhodný pro pracovní činnost.

Režim svařování – používá se pro většinu druhů svařování. V tomto režimu je funkce ztmavení zapnutá, jakmile dojde k optické detekci svařovacího oblouku. Zvolte úroveň ztmavení, čas zpoždění a citlivost podle potřeby (viz obr. 2).

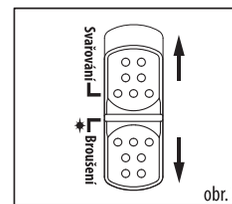
Režim broušení – používá se pro broušení kovů. V tomto režimu je funkce ztmavení vypnuta. Ztmavení má pevnou hodnotu DIN 3,5, která umožňuje jasné sledování broušení svaru pomocí kukly poskytující ochranu obličejě (viz obr. 2). V takovém případě by indikátor začal svítit zeleně a blikat každé 3 sekundy (viz obr. 1).

##### Volba úrovně ztmavení

Zvolte požadovanou úroveň ztmavení podle procesu svařování, který použijete, viz nastavení v „tabulce nastavení ztmavení“. Otočte knoflíkem ovládání ztmavení na požadované číslo ztmavení.

##### Citlivost

Citlivost lze nastavit na stupeň „H“ (vysoká), nebo „L“ (nízká) pomocí plynule otočného ovladače na zadní straně stmívací kazety. Nastavení „Mid-High“ (středně vysoká) je normální nastavení pro každodenní použití. Maximální úroveň citlivosti pro práci s nízkým svařovacím proudem, TIG nebo speciální způsoby použití. Je zapotřebí vyšší citlivost, pokud sklo problikává. Tam, kde je funkce kukly narušena nadměrným okolním světlem nebo jiným svařovacím zařízením v blízkosti, použijte nastavení „L“ (viz obr. 3a). Jako jednoduché



obr. 2



obr. 3a

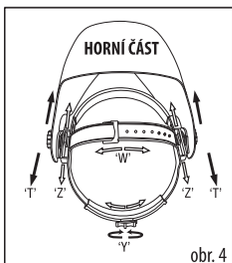


obr. 3b

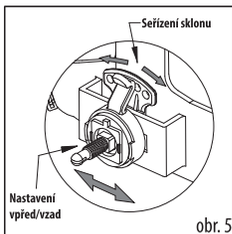
pravidlo pro optimální výkonnost je doporučeno nastavit citlivost při zahájení práce na maximum a poté ji postupně snižovat, až filtr reaguje pouze na světelný záblesk při svařování a bez nepříjemného rušivého spínání v důsledku vnějších světelných podmínek (přímé sluneční záření, intenzivní umělé osvětlení, sousední svařovací elektrické oblouky atd.).

### Volba doby zpoždění

Po ukončení svařování se průzorové okno automaticky změní z tmavého stavu do světlého stavu, avšak s přednastaveným zpožděním pro kompenzaci jakéhokoli jasného dosvitu na svařovaném dílu. Doba zpoždění/reakce lze nastavit na hodnoty „S“ (krátká: 0,1 s), nebo „L“ (dlouhá: 1,0 s). Podle potřeby pomocí plynule otočného ovladače na zadní straně stmívací kazety (viz obr. 3b). Doporučuje se použít kratší zpoždění při provádění bodového svařování a dlouhé zpoždění v případě používání vyšších proudů. Delší zpoždění lze také použít pro svařování metodou TIG nižším svařovacím proudem a pro svařování metodou TIG/MIG/MAG pulzní.



obr. 4



obr. 5

### Nastavení hlavového kříže z hlediska maximálního komfortu

Celkový obvod hlavového kříže lze nastavit větší nebo menší otáčením knoflíku na zadní straně hlavového kříže. (Viz nastavení „Y“ na obr. 4.). To může být provedeno při nasazení kukly a umožňuje nastavit správné utažení tak, aby kukla pevně držela na hlavě, aniž by byla příliš utažená.

Pokud je hlavový kříž příliš vysoko nebo příliš nízko na vaši hlavě, nastavte popruh, který vede přes horní část hlavy. To uděláte tak, že uvolníte konec popruhu vytlačím pojistného trnu z otvoru v popruhu. Posuňte obě části popruhu do větší nebo menší šířky podle potřeby a zatlačte pojistný trn do nejbližšího otvoru. (Viz nastavení „W“ na obr. 4.).

Vyzkoušejte nastavení hlavového kříže při nasazení kukly opakovaným zvednutím a spuštěním kukly. Pokud se hlavový kříž při sklápění pohybuje, znovu jej nastavte, až bude stabilní.

### Nastavení vzdálenosti mezi kuklou a obličejem

Krok 1: Uvolněte pojistnou matici (viz „T“ na obr. 4), abyste nastavili vzdálenost mezi kuklou a tváří v dolní poloze.

Krok 2: Po nastavení znovu utáhněte pojistnou matici.

### Nastavení polohy zorného úhlu

SKLON: Nastavení sklonu se nachází na pravé straně kukly. Uvolněte pravý knoflík utažení hlavového kříže a zatlačte horní konec nastavovací páčky směrem ven, dokud se zarážka páčky neuvolní ze zářezů. Pak otočte páčku dopředu nebo dozadu do požadované polohy sklonu. Zarážka se automaticky znovu zajistí po uvolnění blokování kukly do své polohy (viz obr. 5). Nyní jste připraveni používat kuklu. Ztmavení lze nastavit během používání opětovným nastavením pomocí potenciometru.

## TABULKA ZTMAVENÍ PRO SVAŘOVÁNÍ

Proces svařování	PROUD OBLOUKU (ampéry)													
	0,5	2,5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450		
SMAW														
MIG (těžké)														
MIG (lehké)														
TIG, GTAW														
MAG/CO <sub>2</sub>														
SAW														
PAC														
PAW														

#### POZNÁMKA:

SMAW – obloukové svařování obalenou elektrodou  
MIG (těžké) – MIG na těžké kovy  
MIG (lehké) – MIG na lehké slitiny  
TIG, GTAW – obloukové svařování wolframovou elektrodou v plynu

MAG/CO<sub>2</sub> – kov s aktivním plynem  
SAW – poloautomatické obloukové svařování pod tavídem  
PAC – řezání plazmovým obloukem  
PAW – svařování plazmovým obloukem

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE



EUROSPEED LS	
Model č.	ADF7205LE
Optická třída	1 / 1 / 1 / 2
pozorovací plocha	98,00 × 44,00 mm
Velikost kazety	110,00 × 90,00 × 9,00 mm
Ztmavení skla	Variabilní 9–13
Světlý stav	Ztmavení 3,5
Ovladač ztmavení	Interní
Senzory	2
Zapnutí/vypnutí	Automatické
Ochrana před ultrafialovým/ infračerveným zářením	Vždy až do ztmavení DIN 13
Napájení	Solární články + vyměnitelné baterie (2× alkalické baterie AAA) Alarm vybití baterií; tlačítko Test
Doba přepnutí	1/25 000 s. od světla k tmavému při 55 °C
Ovládací prvek citlivosti	nastavení pomocí plynule otočného knoflíku
Doba zpoždění (ze světlého do tmavého stavu)	0,1–1,0 s pomocí plynule otočného knoflíku
Režim broušení	Interní
TIG s nízkým proudem	≥ 5 ampérů/DC; ≥ 5 ampérů/AC
Provozní teplota	-5 °C až +55 °C
Teplota skladování	-20 °C až +70 °C
Rozsah použití	Svařování elektrodami (DC a AC); TIG (DC, pulzní DC); TIG AC (pulzní), <b>skvělá odezva TIG s nízkým proudem</b> ; MIG/MAG; MIG/MAG pulzní; plazmové řezání/svařování; broušení; <b>ne pro laserové svařování nebo svařování/řezání kyslíkem/acetylenem</b>
ZÁRUKA	18 měsíců
Schválení	EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1

Technologie skel **LIGHT SHADE** poskytuje jasnější světelný stav a ostřejší pohled při svařování, zvyšuje viditelnost a omezuje namáhání očí.



## ÚDRŽBA

### Výměna předního krycího skla

Vyměňte přední krycí sklo, pokud je poškozeno (praskliny, poškrábání, znečištění nebo důlky). Umístěte prst nebo palec do vybrání u spodního okraje okénka a ohněte okénko nahoru tak, až se uvolní z jednoho okraje (viz obr. 6).

### Výměna vnitřního krycího skla

Vyměňte sklo v případě jeho poškození (praskliny, poškrábání, znečištění nebo důlky).

### Výměna samostmívacího filtru

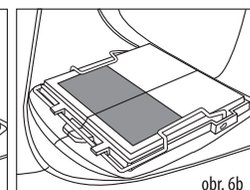
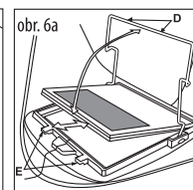
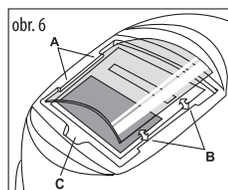
(Viz obr. 6a a 6b.).

### Instalace nového samostmívacího filtru

Uchopte nový samostmívací filtr a protáhněte kabel potenciometru pod drátěný třmen a poté vložte samostmívací filtr do přídržného rámu uvnitř kukly. Zatlačte drátěný třmen dolů a ujistěte se, že přední okraj třmenu je náležitě uchycen pod přídržnými závěsy, jak je znázorněno na obr. 6b.

### Čištění

Očistěte kuklu otřením měkkou tkaninou. Čistěte plochy samostmívacího filtru pravidelně. Nepoužívejte silné čisticí roztoky. Čistěte senzory a solární články lihem a čistou tkaninou a otřete je dosucha tkaninou neuvolňující vláknata.



## VAROVÁNÍ

- ADF se používá pouze ve spojení s vnitřním krycím objektivem.
- Oční chrániče proti vysokorychlostním částicím opotřebovaným přes běžné oční brýle mohou přenášet nárazy, a tím vytvářet nebezpečí pro uživatele.
- Zpevněná minerální filtrační oka se používají pouze ve spojení s vhodným optickým podkladem.
- Pokud symboly F nebo B nejsou společně jak pro oko, tak pro rámeček, pak je to nejnižší úroveň, která musí být přiřazena k celé ochraně očí.
- Je-li písmeno nárazu následováno písmenem "T", můžete jej použít pro ochranu před vysokorychlostními částicemi při extrémních teplotách. Pokud by nárazové písmeno nebylo následováno písmenem "T", měli byste použít ochranu očí pouze pro ochranu před vysokorychlostními částicemi při pokojové teplotě.
- Doporučujeme použití po dobu 5 let. Doba používání závisí na různých faktorech, jako je použití, čištění a údržba. Často se doporučují prohlídky a výměna, pokud jsou poškozeny.
- Výrobek je v souladu se směrnicemi 2001/95 / EG a nařízením (EU) 2016/425 a nutnými harmonizovanými normami EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.
- Uživatel musí kontaktovat zástupce pro ochranu zdraví a bezpečnost, aby mu zajistila, že mu bude v pracovních podmínkách poskytnuta odpovídající ochrana osobních brýlí.
- Senzory by měly zůstat čisté a nezabezpečené.

## OZNAČENÍ

- Skořápka a filtr automatického zatemnění jsou odpovídajícím způsobem označeny. Klasifikace pro ochranu očí a obličeje je podle EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.

Registrované orgány:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Německo – číslo registrovaného orgánu 0196 (štíť)

Vysvětlení označení ADF, Model ADF720SLE: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

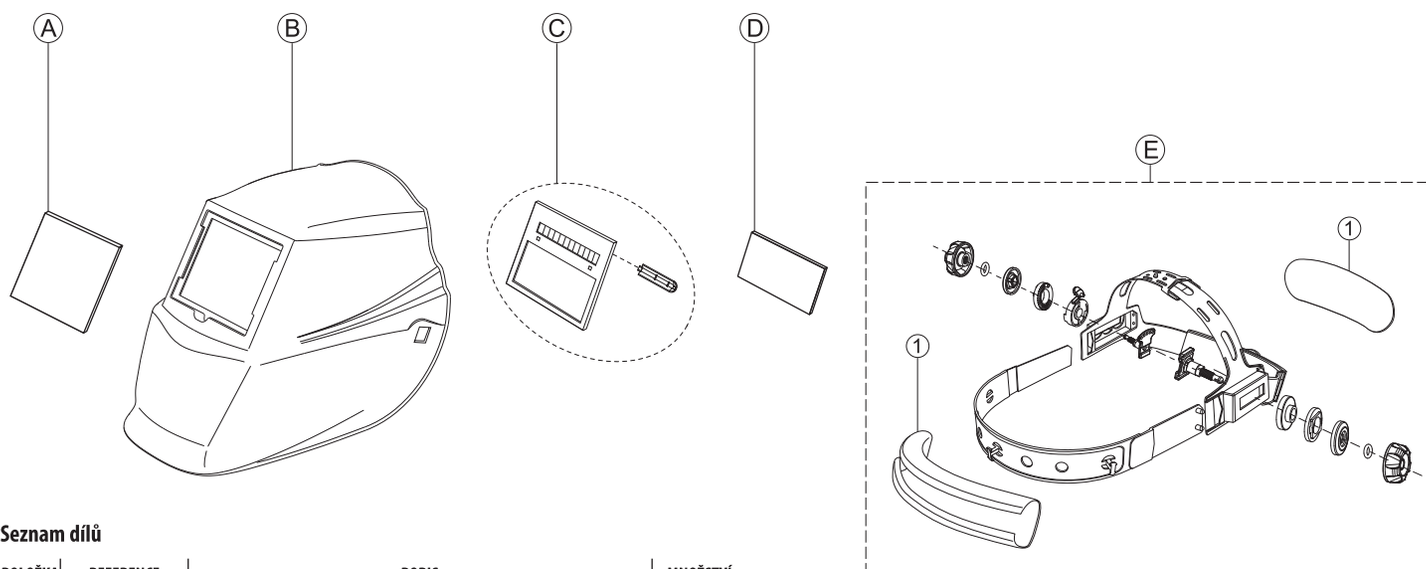
4: číslo ztmavení pro světlý stav	1: optická třída
9: číslo nejsvětějšího ztmavení pro tmavý stav	1: třída rozptylu světla
13: číslo ztmavení pro nejtmavší stav	1: třída kolísání přenosu světla
LE: identifikace výrobce filtru	2: třída závislosti úhlu přenosu světla
	379: číslo normy

Označení na štítu, Model TM9LE: „LE EN 175 B CE“. LE: identifikace výrobce EN 175: číslo této normy B: odpor proti nárazu se střední energií

Označení na předním krycím skle: „LE 1 B CE“. LE: identifikace výrobce skla 1: optická třída B: odpor proti nárazu se střední energií

Označení na vnitřním krycím skle: „LE 1 B CE“. LE: identifikace výrobce skla 1: optická třída B: odpor proti nárazu se střední energií

## SEZNAM DÍLŮ A SESTAVA



### Seznam dílů

POLOŽKA	REFERENCE	POPIS	MNOŽSTVÍ
A	W000404065	Přední krycí sklo (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Skořepina (svářečská maska TM9LE)	1
C	W000404097	Samostmívací filtr (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Vnitřní krycí sklo (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Sestava hlavového kříže (včetně potní pásky)	1

### Seznam dílů E\*

POLOŽKA	REFERENCE	POPIS	MNOŽSTVÍ
1	W000404073	Potní páska	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS - W000403824



### Instruktioner vedrørende sikkerhed, brug og vedligeholdelse

#### SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER - Læs før brug



**ADVARSEL:** Dette udstyr skal bruges af kvalificeret personale. Sørg for, at alle installations-, drifts-, vedligeholdelses- og reparationsprocedurer kun udføres af en kvalificeret person. Læs og forstå denne vejledning, før du bruger udstyret. Manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning kan medføre alvorlig personskade, tab af menneskeliv eller skade på udstyret. Læs og forstå følgende forklaringer på advarselssymbole. Lincoln Electric er ikke ansvarlig for skader forårsaget af ukorrekt installation, ukorrekt pleje eller unormal drift.



**ADVARSEL:** Dette symbol angiver, at instruktioner skal følges for at undgå alvorlig personskade, tab af menneskeliv eller skade på udstyret. Beskyt dig selv og andre mod risiko for alvorlige skader eller dødsfald.



**LÆS OG FORSTÅ INSTRUKTIONERNE:** Læs og forstå denne vejledning, før du bruger udstyret. Lysbuesvejsning kan være farlig. Manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning kan medføre alvorlig personskade, tab af menneskeliv eller skade på udstyret.



**ELEKTRISK STØD KAN DRÆBE:** Svejsedstyr danner høje spændinger. Rør ikke ved elektroden, arbejdsklemmen eller de tilsluttede arbejdsdele, når udstyret er tændt. Isolér dig mod elektroden, arbejdsklemmen og de tilsluttede arbejdsdele.



**ELFORBRUGENDE UDS TYR:** Sluk indgangseffekten med afbryderkontakten på sikringsboksen, inden du arbejder med udstyret. Jordforbind udstyret i overensstemmelse med de lokale elektriske forskrifter.



**ELFORBRUGENDE UDS TYR:** Kontrollér indgangen, elektroden og arbejdsklemmerne jævnligt. Hvis der er isoleringskader, skal kablet udskiftes. Elektrodeholderen må ikke anbringes direkte på svejsebordet eller på nogen anden overflade i kontakt med arbejdsklemmen for at undgå risiko for utilsigtet bueantænding.



**ELEKTRISKE FELTER OG MAGNETFELTER KAN VÆRE FARLIGE:** Elektrisk strøm, der løber gennem en leder, skaber elektriske og magnetiske felter (EMF). EMF-felter kan forstyrre pacemakere. Svejsere med pacemaker skal rådføre sig med en læge, inden de bruger udstyret.



**CE-OVERENSSTEMMELSE:** Dette udstyr overholder EF-direktiverne.



**KUNSTIG OPTISK STRÅLING:** I overensstemmelse med kravene i 2006/25/EF direktiv og EN 12198 standard hører udstyret til kategori 2. Det er obligatorisk at anvende personligt sikkerhedsudstyr (PV) med filter med en beskyttelsesgrad på højst 15, som krævet af standard EN169.



**DAMPE OG GASSER KAN VÆRE FARLIGE:** Svejsning kan fremkalde dampe og gasser, der er sundhedsfarlige. Undgå indånding af disse dampe og gasser. For at undgå disse farer skal operatøren have tilstrækkelig ventilation eller udblæsning for at holde dampe og gasser væk fra vejtrækningsområdet.



**BUESTRÅLER KAN BRÆNDE:** Brug en skjærm med passende filter og dækplader for at beskytte dine øjne mod gnister og buestråler når du svejser eller ser på. Brug passende tøj fremstillet af slidstærkt og flammesikkert materiale for at beskytte din og dine kollegaers hud. Beskyt nærværende personale med en egnet og ikke brændbar afskærmning og advær personalet om ikke at kigge ind i buen eller udsætte sig for den.



**SVEJSEGNISTER KAN FORÅRSAGE BRAND ELLER EKSPLOSION:** Svejsområdet skal være frit for brandfare. En brandslukker skal være tilgængelig. Svejssegnister og varme materialer fra svejsningen kan let gå gennem små revner og åbninger til tilstødende områder. Du må ikke svejse på tanke, tromler, beholdere eller materiale, før de rigtige forholdsregler er truffet for at sikre, at der ikke er nogle brandfarlige eller giftige dampe. Anvend aldrig udstyret, når der er brændbare gasser, dampe eller flydende brændstoffer til stede.



**SVEJSEDE MATERIALER KAN BRÆNDE:** Svejsning danner en stor mængde varme. Varme overflader og materialer i arbejdsområdet kan forårsage alvorlige forbrændinger. Brug handsker og tænger, når du rører eller flytter materialer i arbejdsområdet.



**SIKKERHEDSSKILTNING:** Udstyret er egnet til at strømforsyne svejsninger, som udføres i miljøer med øget risiko for elektriske stød.



Materialer, som kan komme i kontakt med brugerens hud, kan forårsage allergiske reaktioner hos modtagelige individer.



Det er ikke en sikkerhedshjelm! Denne helm er udelukkende designet til at beskytte mod risici, der opstår under svejsning.



**ADVARSEL:** Der kan ske alvorlige personskader, hvis brugeren ikke overholder de ovennævnte advarsler og/eller undlader at følge betjeningsvejledningen.

#### ALMINDELIGE PROBLEMER OG AFHJÆLPNING

##### Uregelmæssig nedblænding

Hovedbelysningen er ikke sat jævnt, og der er en ulige afstand mellem øjnene og filterglasset (Nulstil hjelmen for at reducere forskellen til filteret).

##### Det automatiske mørkningsfilter bliver ikke mørkt eller flimrer

- ① Det ydre beskyttelsesglas er snavset eller beskadiget (Skift beskyttelsesglasset ud).
- ② Sensorerne er snavset (Rengør sensorernes overflade).
- ③ Svejsestrømmen er for lav (Nulstil følsomheden til et højere niveau).
- ④ Kontrollér batteriet og at det er i god stand og installeret korrekt. Kontrollér også batteriernes overflader og kontakter og rengør dem om nødvendigt. Henvi til "BATTERIINSTALLATION".

##### Langsom reaktion

Drifttemperaturen er for lav (Må ikke anvendes ved temperaturer under -5 ° C eller 23 ° F).

##### Dårligt syn

- ① Det ydre og det indre beskyttelsesglas og/eller filteret er snavset (Skift glasset ud).
- ② Der er ikke tilstrækkeligt omgivende lys.
- ③ Skyggenummeret er forkert indstillet (Nulstil skyggenummeret).
- ④ Kontrollér, at du fjerner filmen på det ydre beskyttelsesglas.

##### Svejselhjelm glider

Hovedbelysningen er ikke justeret korrekt (Justér hjelmen).

#### SVEJSNING MED EUROSPEED LS HJELMEN

##### Batteriinstallation for EUROSPEED LS

Installer batterier i hjelmen i henhold til den positive og negative terminalmærkning i batterirummet (se fig. 1).

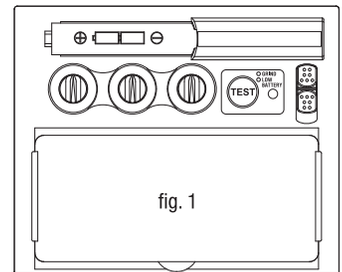


fig. 1

##### Test

Tryk og hold på "TEST" for forhåndsvisning af skyggevalg inden svejsning (Se fig.1). Når den slippes, vender vinduet automatisk tilbage til lystilstanden (3.5 Skygge). Tryk på "TEST", hvis visningsvinduet ikke skifter til mørk tilstand, udskift batterierne og prøv igen.

##### Strøm

ADF-kassetten strømforsynes af solcelle og 2 AAA alkaline batterier. Når indikatoren på glasset begynder at blive rød (se fig.1), er det en advarsel om, at batteriet skal udskiftes.

##### Valg af driftstilstand

Brug afbryderknappen på bagsiden af skyggekassetten til at vælge den tilstand, der passer til dit arbejde.

Svejsningstilstand - Anvendes til de fleste svejsninger. I denne tilstand er skyggefunktionen tændt, når den optisk registrerer en svejsebue. Vælg skyggeniveau, forsinkelsetid og følsomhed efter behov (se fig.2).

Slibningstilstand - Anvendes til metalslibning. I denne tilstand er skyggefunktionen slukket. Skyggen er fast skygge DIN 3.5, der giver et klart syn til at slibe en svejsning med hjelmen, der giver ansigtsbeskyttelse (se fig.2). I denne situation bliver indikatoren grøn og blinker hvert 3. sekund (se fig.1).

##### Valg af skyggeniveau

Vælg det skyggeniveau, du har brug for i henhold til den svejseproces, du vil bruge, ved at henvise til "Tabel over skyggeniveauer" neden for indstillinger. Drej knoppen til skyggekontrol til det skyggenummer, du har brug for.

##### Følsomhed

Følsomheden kan indstilles til "H" (høj) eller "L" (lav) med skruen på bagsiden af skyggekassetten. Indstillingen "Mid-High" er den normale indstilling til daglig brug. Det maksimale følsomhedsniveau er egnet til svejsning ved lav strøm, TIG eller særlige anvendelser. En højere følsomhedsindstilling er nødvendig,

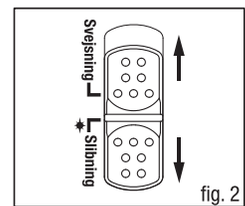


fig. 2



fig. 3a



fig. 3b

hvis glasset glimter. Hvis hjelmens funktion forstyrres, fordi der er for meget omgivende lys eller der er en anden svejsemaskine i nærheden, skal du bruge indstillingen "L" (se fig.3a). Som en simpel regel og for optimal ydelse anbefales det at indstille følsomheden til maksimum i starten og derefter reducerer den gradvist, indtil filteret kun reagerer på svejselet uden irriterende falsk udløsning pga. de omgivende lysforhold (direkte sol, intenst kunstigt lys, svejsebuer i nærheden osv.).

### Valg af forsinkelsestid

Når svejsningen er afsluttet, skifter svejseglasset automatisk fra mørkt tilbage til lys, men med en forudindstillet forsinkelse for at kompensere genskåret på arbejdsområdet. Forsinkelsestiden / reaktionen kan indstilles til "S" (kort: 0,1 sek.) eller "L" (lang: 1,0 sek.). Efter dit behov ved hjælp af skrueknappen på bagsiden af skyggekassetten (Se fig.3b). Det anbefales at bruge en kortere forsinkelse ved punktsvejsning og en lang forsinkelse ved anvendelser med højere strømme. Længere forsinkelser kan også bruges til lavstrøms TIG-svejsning og TIG / MIG / MAG-strøm.

### Justering af hovedbeklædningen til maksimal komfort

Hovedbeklædningens omkreds kan gøres større eller mindre ved at dreje knoppen på bagsiden af hjelmen. (Se justering "Y" på fig.4). Dette kan gøres, når du har hjelmen på. Justeringen giver den rigtige spænding, der skal indstilles for at holde hjelmen fast på hovedet uden at den er for stram.

Hvis hovedbeklædningen sidder for højt eller for lavt på hovedet, skal du justere remmen, som passerer oven på hovedet. For at gøre dette skal du løsne båndets ende ved at skubbe låsestiften ud af hullet i båndet. Skub de to dele af båndet til en større eller mindre bredde efter behov, og tryk låsestiften ind i det tætteste hul. (Se justering "W" på fig.4).

Test pasformen af hovedbeklædningen ved at løfte den op og lukke den et par gange, mens du har den på. Hvis hovedbeklædningen bevæger sig når du vipper hovedet, skal du justere den igen, indtil den sidder godt fast.

### Justering af afstanden mellem hjelmen og ansigtet

Trin 1: Løsne blokmøtrikken (se "T" på fig.4) for at justere afstanden mellem hjelmen og dit ansigt i nedad position.

Trin 2: Spænd blokmøtrikken igen, når du er færdig med justeringen.

### Justering af synsvinkelposition

HÆLDNING: Hældningsjusteringen er placeret på højre side af hjelmen. Løsn den højre spændingsknop, og skub den øverste ende af indstillingshåndtaget udad, indtil håndtagets stopfelt rydder hakkene. Derefter drejes håndtaget frem eller tilbage til den ønskede hældningsposition. Stoppet aktiveres automatisk igen, når hjelmen låses i position (Se fig.5).

Du er nu klar til at bruge hjelmen. Skygningen kan justeres under brug ved at indstille potentiometerreguleringen igen.

## SKYGGEDIAGRAM TIL SVEJSNING

Svejsningsproces	BUESTRØM (ampere)														
	0,5	2,5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450			
	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500			
SMAW					9	10	11	12	13	14					
MIG (tung)							10	11	12	13	14				
MIG (let)							10	11	12	13	14	15			
TIG, GTAW			9	10	11	12	13	14							
MAG / CO <sub>2</sub>					10	11	12	13	14	15					
SAW							10	11	12	13	14	15			
PAC								11	12	13					
PAW		8	9	10	11	12	13	14	15						

### BEMÆRK:

SMAW - Afskærmet metalbuesvejsning  
MIG (tung) - MIG på tunge metaller  
MIG (let) - MIG på lette legeringer  
TIG, GTAW - TIG-svejsning

MAG / CO<sub>2</sub> - Med aktiv gas  
SAW - Afskærmet halvautomatisk buesvejsning  
PAC - Plasmabueskæring  
PAW - Plasmasvejsning

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER



EURO SPEED LS	
Model nr.	ADF720SLE
Optisk klasse	1 / 1 / 1 / 2
Visningsområde	98,00°*44,00mm
Kassetens størrelse	110,00 * 90,00 * 9,00 mm
Glassets skygge	9-13 variabel
Lystilstand	Skygge 3.5
Skygge kontrol	Indvendige
Sensorer	2
On/Off	Automatisk
UV/IR beskyttelse	Op til Skygge DIN 13 til enhver tid
Strømforsyning	Solcelle + Udskifteligt batteri (2xAAA alkaline batterier) Alarm for lavt batteri, Test-knap
Skiftetid	1/25.000 sek. fra lys til mørk ved 55 °C
Følsomhedskontrol	justering med skrueknop
Forsinkelsestid(mørk til klar tilstand)	0,1~1,0s med skrueknop
Slibetilstand	Indvendige
TIG i lav ampere fastsat	≥5 amp /jævnstrøm; ≥5 amp /vekselstrøm
Drifttemperatur	-5 °C~+55 °C
Opbevaringstemperatur	-20 °C~+70 °C
Anvendelsesområde	Stavsvejsning (jævnstrøm og vekselstrøm), TIG (jævnstrøm, vekselstrøm pulseret), TIG vekselstrøm (pulseret), <b>Fremragende reaktion med TIG i lav ampere, MIG/MAG; MIG/MAG pulseret; Plasmaskæring/-svejsning; Slibning, Ikke til lasersvejsning eller oxyacetylenevejsning/-skæring</b>
GARANTI	18 måneder
Godkendelse	<b>EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1</b>

**LET SKYGGE** Glsteknologien giver en lysere lystilstand og skarpt syn under svejsning, øget synlighed og reduceret øjenbelastning.



## VEDLIGEHOLDELSE

### Udskift det ydre beskyttelsesglas

Udskift beskyttelsesglasset hvis det er beskadiget (revnet, ridset, snavset eller hullet). Sæt fingeren eller tommelfingeren i fordybningen i bunden af vinduet og bøj vinduet opad, indtil det frigøres fra den ene kant (se fig.6).

### Udskift det indre beskyttelsesglas

Hvis det er beskadiget (revnet, ridset, snavset eller hullet).

### Udskiftning af det automatiske mørkningsfilter

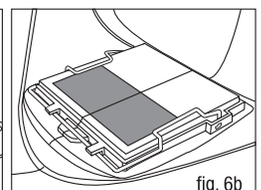
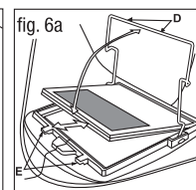
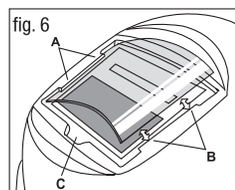
(Se fig.6a og 6b).

### Montering af et nyt automatisk mørkningsfilter

Tag det nye automatiske mørkningsfilter og før potentiometerkablet under ledningsløjfen, inden du sætter det i dets holderamme inde i hjelmen. Tryk ledningsløjfen clips ned og sørg for, at forkanten holdes ordentligt fast under lappen som vist på fig.6b.

### Rengøring

Rens hjelmen ved at tørre den af med en blød klud. Rens det automatiske mørkningsfilters overflader jævnligt. Brug ikke hårde rengøringsopløsninger. Rens sensorer og solceller med denatureret sprit og en ren klud og tør dem tørre med en frugfri klud.



## ADVARSEL

- ADF'en må kun bruges sammen med indvendige dæklinser.
- Øjenbeskyttelsesmidlerne mod højhastighedspartikler, der bæres over standard oftalmiske briller, kan overføre påvirkninger og dermed skabe en fare for brugeren.
- Tørrede mineralfiltre skal kun anvendes sammen med et passende bakkeknode.
- Hvis symbolerne F eller B ikke er fælles for både okularet og rammen, er det det nedre niveau, der skal tildeles den komplette øjenbeskytter.
- Hvis følgebrevet efterfulgt af bogstavet "T", kan du bruge det til beskyttelse mod højhastighedspartikler ved ekstreme temperaturer. Hvis følgebrevet ikke efterfølges af bogstavet "T", skal du kun bruge øjenbeskytteren til beskyttelse mod højhastighedspartikler ved stuetemperatur.
- Vi anbefaler en brug i en periode på 5 år. Varigheden af brugen afhænger af forskellige faktorer som brugen, rengøringsopbevaring og vedligeholdelse. Hyppigt inspektioner og udskiftning, hvis det er beskadiget, anbefales.
- Produktet er i overensstemmelse med direktiv 2001/95 / EG og forordning (EU) 2016/425, og de harmoniserede standarder EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009 er nødvendige.
- Brugeren skal kontakte sundheds- og sikkerhedsrepræsentanten for at sikre, at han får den rette beskyttelse af den personlige briller under arbejdsvilkårene.
- Sensorerne skal holdes rene og uhindrede.

## MÆRKNING

- Skalet og det automatiske mørkningsfilter er markeret i overensstemmelse hermed. Klassificering for øjen- og ansigtsbeskyttelse følger EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.

Bemyndigede organer:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Tyskland - Bemyndiget kropsnummer 0196 (Shield)

ADF-model ADF720SLE-markeringsforklaring: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

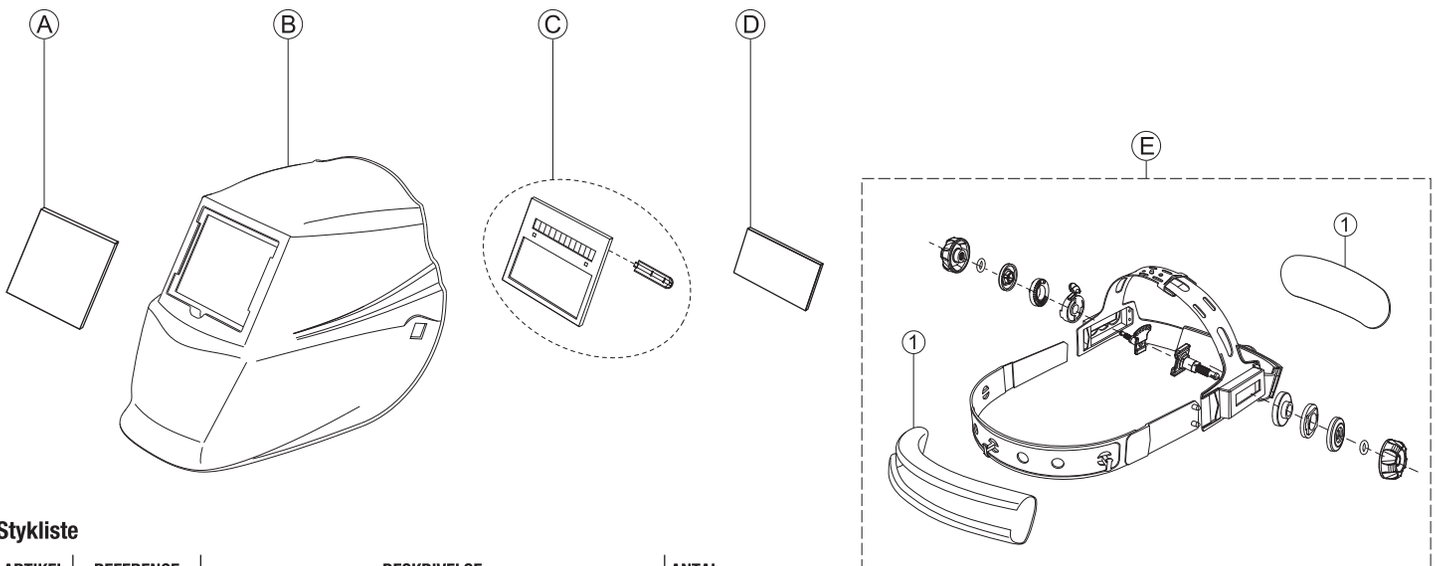
4: lys statisk skala nummer	1: optisk klasse
9: lyseste mørkestandsskala nummer	1: diffusion af lys klasse
13: mørkeste stateskala nummer	1: variationer i luminous transmittance klasse
LE: Identifikation af filterproducent	2: Vinkelafhængighed af luminous transmittance klasse
	379: Standardnummer

Mærkning på skærm, model TM9LE: "LE EN 175 B CE". LE: producentens identifikation. EN 175: nummer af denne standard. B: Modstandsdygtighed over for medium energi

Mærkning på frontdæksel: "LE 1 B CE". LE: Lensens producentens identifikation. 1: optisk klasse. B: Modstandsdygtighed over for medium energi

Mærkning på indvendig dæklins: "LE 1 B CE". LE: Lensens producentens identifikation. 1: optisk klasse. B: Modstandsdygtighed over for medium energi

## STYKLISTE POG SAMLING



### Stykliste

ARTIKEL	REFERENCE	BESKRIVELSE	ANTAL
A	W000404065	Ydre beskyttelsesglas (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Skal (svejsemaske TM9LE)	1
C	W000404097	Automatisk mørkningsfilter (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Indre beskyttelsesglas (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Hovedbeklædningens samling (Inkl. svedbånd)	1

### Stykliste over E\*

ARTIKEL	REFERENCE	BESKRIVELSE	ANTAL
1	W000404073	Svedbånd	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS - W000403824



## Sicherheits-, Gebrauchs- und Wartungsanweisungen

### SICHERHEITSMASSNAHMEN - Vor Gebrauch lesen



**ACHTUNG:** Dieses Gerät darf nur von geschultem Fachpersonal genutzt werden. Installation, Bedienung, Wartung und Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Sie dürfen dieses Gerät erst betreiben, wenn Sie diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben. Bei Nichtbeachtung der Hinweise kann es zu gefährlichen Verletzungen bis hin zum Tod oder zu Beschädigungen am Gerät kommen. Beachten Sie auch die folgenden Beschreibungen der Warnhinweise. Lincoln Electric ist nicht verantwortlich für Fehler, die durch falsche Installation, mangelnde Sorgfalt oder Fehlbenutzung des Gerätes entstehen.



**ACHTUNG:** Dieses Symbol gibt an, dass die folgenden Hinweise beachtet werden müssen, um gefährliche Verletzungen bis hin zum Tode oder Beschädigungen am Gerät zu verhindern. Schützen Sie sich und andere vor gefährlichen Verletzungen oder dem Tode.



**BEACHTEN SIE DIE ANLEITUNG:** Sie dürfen dieses Gerät erst betreiben, wenn Sie diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben. Lichtbogenschweißen kann gefährlich sein. Bei Nichtbeachtung der Hinweise kann es zu gefährlichen Verletzungen bis hin zum Tod oder zu Beschädigungen am Gerät kommen.



**STROMSCHLÄGE KÖNNEN TÖDLICH SEIN:** Schweißgeräte erzeugen hohe Stromstärken. Berühren Sie die Elektrode, Masseklemme oder angeschlossene Werkstücke nicht, wenn die Anlage eingeschaltet ist. Schützen Sie sich selbst vor der Elektrode, der Masseklemme und angeschlossenen Werkstücken.



**ELEKTRISCHE GERÄTE:** Schalten Sie die Netzspannung am Sicherungskasten aus, bevor Arbeiten an der Maschine ausgeführt werden. Erden Sie die Maschine gemäß den örtlich geltenden elektrischen Bestimmungen.



**ELEKTRISCHE GERÄTE:** Überprüfen Sie regelmäßig Netz-, Werkstück- und Elektrodenkabel. Tauschen Sie diese bei Beschädigung sofort aus. Legen Sie den Elektrodenhalter niemals auf den Schweißarbeitsplatz, damit es zu keinem ungewollten Lichtbogen kommt.



**ELEKTRISCHE UND MAGNETISCHE FELDER BERGEN GEFAHREN:** Elektrischer Strom, der durch ein Kabel fließt, erzeugt ein elektrisches und magnetisches Feld (EMF). EMF können Herzschrittmacher beeinflussen. Bitte fragen Sie Ihren Arzt, wenn Sie einen Herzschrittmacher haben, bevor Sie dieses Gerät benutzen.



**EG KONFORMITÄT:** Dieses Gerät erfüllt die EU-Richtlinien.



**OPTISCHE STRAHLUNG AUS KÜNSTLICHEN QUELLEN:** Gemäß den Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/25/EG und der Norm EN 12198 wird dieses Produkt in Kategorie 2 eingestuft. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstungen (PSA) mit Schutzgläsern bis Stufe 15 ist nach EN169 zwingend vorgeschrieben.



**RAUCH UND GASE KÖNNEN GEFÄHRLICH SEIN:** Schweißen erzeugt Rauch und Gase, die gesundheitsschädlich sein können. Vermeiden Sie das Einatmen dieser Metaldämpfe. Benutzen Sie eine Schweißrauchabsaugung, um die Dämpfe abzusaugen.



**LICHTBÖGEN KÖNNEN VERBRENNUNGEN HERVORRUFEN:** Benutzen Sie einen Schild mit dem richtigen Filter und Schutzmasken zum Schutz der Augen vor Spritzern und Strahlungen beim Schweißen oder Beobachten. Tragen Sie angemessene Kleidung aus nicht brennbarem Material zum Schutz Ihrer Haut und der Ihrer Helfer. Schützen Sie auch in der Umgebung befindliche Personen mit angemessenen, nicht brennbaren Schilten und lassen Sie niemanden ungeschützt den Lichtbogen beobachten oder sich ihm aussetzen.



**SCHWEISSPRITZER KÖNNEN FEUER ODER EXPLOSIONEN VERURSACHEN:** Entfernen Sie feuergefährliche Gegenstände vom Schweißplatz und halten Sie einen Feuerlöscher bereit. Beim Schweißen entstehende Funken und heiße Materialteile können sehr leicht durch kleine Ritzen und Öffnungen in umliegende Bereiche gelangen. Schweißen Sie keine Tanks, Trommeln, Behälter oder andere Gegenstände, bis die erforderlichen Maßnahmen durchgeführt wurden, damit keine entflammaren oder giftigen Dämpfe mehr vorhanden sind. Bedienen Sie diese Ausrüstung nicht, wenn brennbare Gase, Dämpfe oder Flüssigkeiten vorhanden sind.



**GESCHWEISSTE MATERIALIEN KÖNNEN VERBRENNUNGEN VERURSACHEN:** Schweißen verursacht hohe Temperaturen. Heiße Oberflächen und Materialien im Arbeitsbereich können ernsthafte Verbrennungen verursachen. Benutzen Sie Handschuhe und Zangen, wenn Sie geschweißte Materialien berühren oder bewegen.



**S-ZEICHEN:** Dieses Gerät darf Schweißstrom in Umgebungen mit erhöhter elektrischer Gefährdung liefern.



Materialien, die mit der Haut des Trägers in Kontakt kommen können, könnten bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.



Dies ist kein Sicherheitshelm! Dieser Helm wurde ausschließlich zum Schutz vor den Risiken von Schweißprozessen entwickelt.



**ACHTUNG:** Wenn der Benutzer die oben genannten Warnhinweise oder die Bedienungsanleitung nicht beachtet, könnte dies zu schweren Verletzungen führen.

### BEKANNTE PROBLEME UND ABHILFEN

#### Unregelmäßige Verdunkelung / Abdunklung

Das Kopfband wurde ungleichmäßig aufgesetzt und es gibt einen ungleichen Abstand von den Augen zur Filterkassette (Stellen Sie das Kopfband neu ein, um den Abstand zum Filter zu reduzieren).

#### Aktiver Schweißfilter verdunkelt nicht oder flackert

- ① Äußere Vorsatzscheibe ist verschmutzt oder beschädigt (Vorsatzscheibe auswechseln).
- ② Sensoren sind verschmutzt (Sensoroberfläche reinigen).
- ③ Schweißstrom ist zu niedrig (Empfindlichkeitsstufe höher einstellen).
- ④ Kontrollieren Sie die Batterie und prüfen Sie, ob sie in gutem Zustand und richtig eingesetzt ist. Kontrollieren Sie auch die Batterieoberflächen und Kontakte und reinigen Sie sie, falls erforderlich. Lesen Sie hierzu bitte den Abschnitt „BATTERIEEINBAU“.

#### Langsame Reaktion

Betriebstemperatur ist zu niedrig (Nicht bei Temperaturen unter -5 °C oder 23 °F verwenden).

#### Schlechte Sicht

- ① Äußere / innere Vorsatzscheibe und/oder der Filter ist verschmutzt (Scheibe auswechseln).
- ② Nicht genügend Umgebungslicht.
- ③ Verdunkelungsstufe ist nicht richtig eingestellt (Verdunkelungsstufe neu einstellen).
- ④ Kontrollieren Sie, ob sich die Folie an der äusseren Vorsatzscheibe abgelöst hat.

#### Schweißhelm rutscht

Kopfband ist nicht richtig angepasst (Kopfband neu anpassen).

### SCHWEISSEN MIT DEM EUROSPEED-LS-HELM

#### Batterieeinbau beim EUROSPEED LS

Setzen Sie die Batterien in den Helm ein und achten dabei auf die Markierung für Plus- und Minuspol an der Batteriezelle (Siehe Abb.1).

#### Test-Taste

Drücken und halten Sie die TEST-Taste gedrückt, um sich vor dem Schweißen die eingestellte Schutzstufe anzeigen zu lassen (Siehe Abb.1). Beim Loslassen kehrt das Anzeigefenster automatisch wieder in den Hellzustand zurück (Schutzstufe 3,5). Wenn beim Drücken der TEST-Taste das Sichtfenster nicht in den Dunkelzustand wechselt, ersetzen Sie die Batterien und versuchen es erneut.

#### Stromversorgung

Die ADF-Kassette wird über eine Solarzelle und 2 AAA Alkaline-Batterien mit Energie versorgt. Wenn die Anzeige auf der Scheibe rot wird (siehe Abb.1), ist ein Auswechseln der Batterien erforderlich.

#### Auswählen der Betriebsart

Verwenden Sie den Schalter auf der Rückseite der Filterkassette, um die geeignete Betriebsart für den Arbeitsvorgang auszuwählen.

**Weld Mode (Betriebsart Schweißen)** - Für die meisten Schweißanwendungen. In dieser Betriebsart wird die Schutzstufenfunktion eingeschaltet, wenn es optisch einen Schweißbogen erkennt. Wählen Sie die erforderliche Schutzstufe, Verzögerungszeit und Empfindlichkeit (Siehe Abb.2).

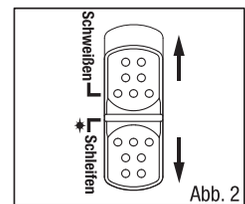
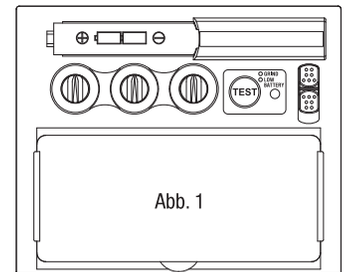
**Grind Mode (Betriebsart Schleifen)** - Verwendet für Metallschleifanwendungen. In diesem Modus ist die Abdunklungsfunktion ausgeschaltet. Die Schutzstufe ist auf die Sichtstufe DIN 3,5 festgelegt, die eine klare Sicht ermöglicht, um eine Schweißnaht zu schleifen, wobei der Helm Gesichtsschutz bietet (siehe Abb.2). In dieser Situation würde die Anzeige auf grün wechseln und alle 3 Sekunden blinken (siehe Abb.1).

#### Auswählen der Schutzstufe

Wählen Sie die erforderliche Schutzstufe bzw. Verdunkelungsstufe je nach Schweißvorgang, den Sie verwenden wollen, unter Bezugnahme auf die nachfolgende "Schutzstufentabelle" für die Einstellungen. Drehen Sie den Schutzstufen-Einstellknopf auf die entsprechende Schutzstufe.

#### SENSITIVITY (Empfindlichkeit)

Die Empfindlichkeit kann mit dem stufenlos einstellbaren Drehknopf auf der Rückseite der Filterkassette auf "H" (hoch) oder "L" (niedrig) eingestellt werden. Die Einstellung "Mid-High" ist die normale Einstellung für den täglichen Gebrauch. Die maximale Empfindlichkeitsstufe eignet sich für Arbeiten mit geringem Schweißstrom, WIG oder



Spezialanwendungen. Einstellung einer höheren Empfindlichkeit ist notwendig, wenn die Schutzscheibe blinkt. Wenn die Funktion des Helms durch zu starkes Umgebungslicht oder ein anderes Schweißgerät in der Nähe gestört wird, die Einstellung "L" verwenden (Siehe Abb.3a). Als einfache Regel für eine optimale Leistung empfiehlt es sich, die Empfindlichkeit zu Beginn auf das Maximum einzustellen und dann allmählich zu reduzieren, bis der Filter nur auf den Schweißlichtblitz reagiert, ohne störende Fehlauflösung aufgrund von Umgebungslichtbedingungen (direkte Sonneneinstrahlung, intensives künstliches Licht, Lichtbögen von benachbarten Schweißern usw.).

**Auswahl der Verzögerungszeit**

Wenn das Schweißen aufhört, wechselt das Sichtfenster automatisch von dunkel auf hell, jedoch mit einer voreingestellten Verzögerung, um ein helles Nachleuchten des Werkstücks auszuleichen. Die Verzögerungszeit / Reaktion kann auf "S" (kurz: 0,1 Sek.) oder "L" (lang: 1,0 Sek.) eingestellt werden. Das geschieht je nach Bedarf mit dem stufenlos einstellbaren Drehknopf auf der Rückseite des aktiven Schweißfilters (Siehe Abb. 3b). Es wird empfohlen, bei Punktschweißanwendungen eine kürzere Verzögerung und bei Anwendungen mit höheren Strömen eine lange Verzögerung zu verwenden. Längere Verzögerungen können auch für das WIG-Schweißen mit kleineren Stromstärken verwendet werden sowie für das WIG- / MIG- / MAG-Impulsschweißen.

**Kopfband für maximalen Komfort anpassen**

Der Gesamtumfang des Kopfbands kann durch Drehen des Knopfes auf der Rückseite des Kopfbands größer oder kleiner gestellt werden. (Siehe Einstellung „Y“ in Abb.4). Das kann beim Tragen des Helms erfolgen und ermöglicht das Einstellen der richtigen Spannung, damit der Helm fest, aber nicht zu eng, auf dem Kopf sitzt.

Wenn das Kopfband zu weit oben oder zu tief auf dem Kopf sitzt, müssen Sie das Band, welches über den Kopf verläuft, anpassen. Dazu das Ende des Bands durch Herausdrücken des Verriegelungsstifts aus dem Loch im Band lösen. Verschieben Sie die beiden Teile des Bands auf die gewünschte Passform und drücken dann den Verriegelungsstift in das nächstliegende Loch. (Siehe Einstellung „W“ in Abb.4).

Testen Sie, ob der Helm gut sitzt, indem Sie ihn beim Tragen mehrmals vom Kopf lösen, anheben, dann wieder aufsetzen und schließen. Wenn das Kopfband sich beim Neigen des Kopfes bewegt, solange justieren, bis es stabil sitzt.

**Anpassen des Abstandes zwischen Helm und Gesicht**

Schritt 1: Lösen Sie die Feststelmutter (Siehe „T“ in Abb.4), um den Abstand zwischen Helm und Gesicht in die untere Stellung zu bringen.

Schritt 2: Nach erfolgter Anpassung die Feststelmutter wieder anziehen.

**Anpassen der Sichtwinkelposition**

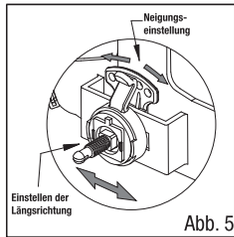
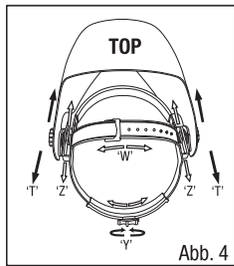
NEIGUNG: Die Neigungsverstellung befindet sich auf der rechten Seite des Helms. Den rechten Kopfband-Spannknopf lockern und das obere Ende des Verstellhebels nach außen drücken, bis die Sperrlasche die Nuten freigibt. Dann den Hebel nach vorne oder zurück auf die gewünschte Neigungsposition drehen. Die Sperre wird automatisch wieder einrasten, wenn sie losgelassen wird, und den Helm in seiner Position sperren (Siehe Abb.5).

Jetzt können Sie den Helm benutzen. Die Verdunkelung kann während dem Tragen durch Neueinstellung der Potentiometer-Steuerung eingestellt werden.

**SCHUTZSTUFENTABELLE FÜR SCHWEISSEN**

Schweißprozess	LICHTBOGENSTROM (Ampere)														
	0,5	2,5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450			
	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500			
SMAW				9	10	11	12	13	14						
MIG (Schwer)						10	11	12	13	14					
MIG (Leicht)						10	11	12	13	14	15				
TIG, WIG			9	10	11	12	13	14							
MAG / CO <sub>2</sub>						10	11	12	13	14	15				
UP							10	11	12	13	14	15			
PAC							11	12	13						
PAW		8	9	10	11	12	13	14	15						

**HINWEIS:**  
 SMAW - Schutzgas-Metall-Lichtbogenschweißen  
 MIG (Schwer) - MIG bei Schwermetallen  
 MIG (Leicht) - MIG bei Leichtmetalllegierungen  
 TIG, WIG - Wolfram-Inertgas-Lichtbogenschweißen  
 MAG / CO<sub>2</sub> - Metall-Aktiv-Gas  
 SAW - Halbautomatisches Lichtbogenschweißen unter Schutzgasen  
 PAC - Plasma-Lichtbogenschneiden  
 PAW - Plasma-Lichtbogenschweißen



**TECHNISCHE DATEN**



EURO SPEED LS	
Modell-Nr.	ADF720SLE
Optische Klasse	1 / 1 / 1 / 2
Sichtfeld	98 x 44 mm
Kassettengröße	110 x 90 x 9 mm
Schutzstufe	9-13 Variabel
Helzustand	Schutzstufe 3,5
Schutzstufenregelung	Intern
Sensoren	2
Ein/Aus	Automatisch
UV/IR Schutz	Konstante Abdunkelung DIN 13
Stromversorgung	Solarzelle + Batterie austauschbar (2xAAA Alkaline-Batterien) Alarm bei niedrigem Batteriestand; Test-Taste
Schaltzeit	1/25.000 Sek. von hell bis dunkel bei 55 °C
Empfindlichkeitsregler	Einstellung mit stufenlosem Drehknopf
Verzögerungszeit (dunkel zu hell)	0,1~1,0 s mit stufenlosem Drehknopf
Schleifmodus	Intern
Niedrige WIG-Ampere-Leistung	≥5 A /DC; ≥5 A /AC
Betriebstemperatur	-5 °C~+55 °C
Lagertemperatur	-20 °C~+70 °C
Anwendungsbereich	Stabschweißen (DC&AC); WIG (DC,DC Impuls); WIG AC (Impuls), Hervorragend niedrige Amperzahl WIG Reaktion; MIG/MAG; MIG/MAG Impuls; Plasmaschneiden/-schweißen; Schleifen; <b>Nicht für Laserschweißen oder Autogen-Schweißen/-Schneiden</b>
GARANTIE	18 Monate
Zulassung	EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1

Die **HELLSTUFE**-Schutzfilter-Technologie liefert einen helleren Zustand und scharfe Sicht beim Schweißen, verbessert die Sichtbarkeit und reduziert die Augenbelastung.



**WARTUNG**

**Äußere Vorsatzscheibe austauschen**

Tauschen Sie die äußere Vorsatzscheibe aus, wenn sie beschädigt (rissig, zerkratzt, verschmutzt oder löchrig) ist. Legen Sie den Finger oder Daumen in die Vertiefung am unteren Rand des Sichtfensters und biegen es nach oben bis es sich aus einer Ecke löst (Siehe Abb.6).

**Innere Vorsatzscheibe austauschen**

Wenn sie beschädigt (rissig, verkratzt, verschmutzt oder löchrig) ist.

**Wechseln des automatischen Schweißerschutzfilters**

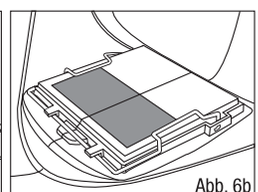
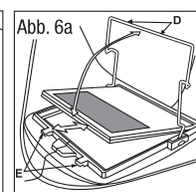
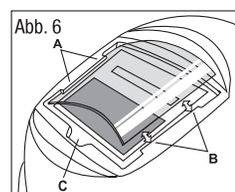
(Siehe Abb.6a & 6b).

**Installieren eines neuen automatischen Schweißerschutzfilters**

Nehmen Sie den neuen aktiven Schweißfilter und führen Sie das Drehreglerkabel unter dem Drahtbügel hindurch, bevor Sie den aktiven Schweißfilter in seinen Aufnahmerahmen im Helm einsetzen. Drücken Sie den Drahtbügelclip herunter und achten Sie darauf, dass die Vorderkante des Drahtbügels korrekt unter den Haltetaschen festgehalten wird, wie in Abb. 6b dargestellt.

**Reinigung**

Reinigen Sie den Helm durch Abwischen mit einem weichen Tuch. Reinigen Sie regelmässig die Oberflächen des aktiven Schweißfilters. Verwenden Sie keine starken Reinigungslösungen, sondern reinigen Sie die Sensoren und Solarzellen mit Spiritus und einem sauberen Tuch und wischen Sie sie mit einem fusselfreien Tuch trocken.



## ACHTUNG

- Der ADF darf nur in Verbindung mit der inneren Abdecklinse verwendet werden.
- Die Augenschutzvorrichtungen gegen Hochgeschwindigkeitspartikel, die über einer normalen Brille getragen werden, können Stöße übertragen und eine Gefahr für den Träger verursachen.
- Gehärtete Mineralfilter-Okulare dürfen nur in Verbindung mit einem geeigneten Okular eingesetzt werden.
- Wenn die Symbole F oder B sowohl für das Okular als auch für den Rahmen nicht gemeinsam sind, ist die untere Ebene dem vollständigen Augenschutz zuzuordnen.
- Wenn der Impact-Buchstabe gefolgt von dem Buchstaben "T" verwendet wird, können Sie ihn bei extremen Temperaturen vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit schützen. Wenn auf das Impact-Letter kein Buchstabe "T" folgt, sollten Sie den Augenschutz nur zum Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit bei Raumtemperatur verwenden.
- Wir empfehlen eine Verwendung von 5 Jahren. Die Nutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z. B. Nutzung, Reinigung, Lagerung und Wartung. Häufig werden Inspektionen und ein Austausch bei Beschädigung empfohlen.
- Das Produkt entspricht der Richtlinie 2001/95 / EG und der Verordnung (EU) 2016/425 sowie den harmonisierten Normen EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.
- Der Benutzer muss sich an den Arbeitsschutzbeauftragten wenden, um sicherzustellen, dass er während der Arbeitsbedingungen durch die persönliche Brille angemessen geschützt wird.
- Die Sensoren sollten sauber und ungehindert bleiben.

## MARKIERUNG

- Die Hülle und der automatische Abdunkelungsfilter sind entsprechend gekennzeichnet. Die Klassifizierung für Augen- und Gesichtsschutz folgt EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.

Benannte Stellen:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Deutschland - Nummer der benannten Stelle 0196 (Schild)

Erläuterung ADF-Kennzeichnung, modell ADF720SLE: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

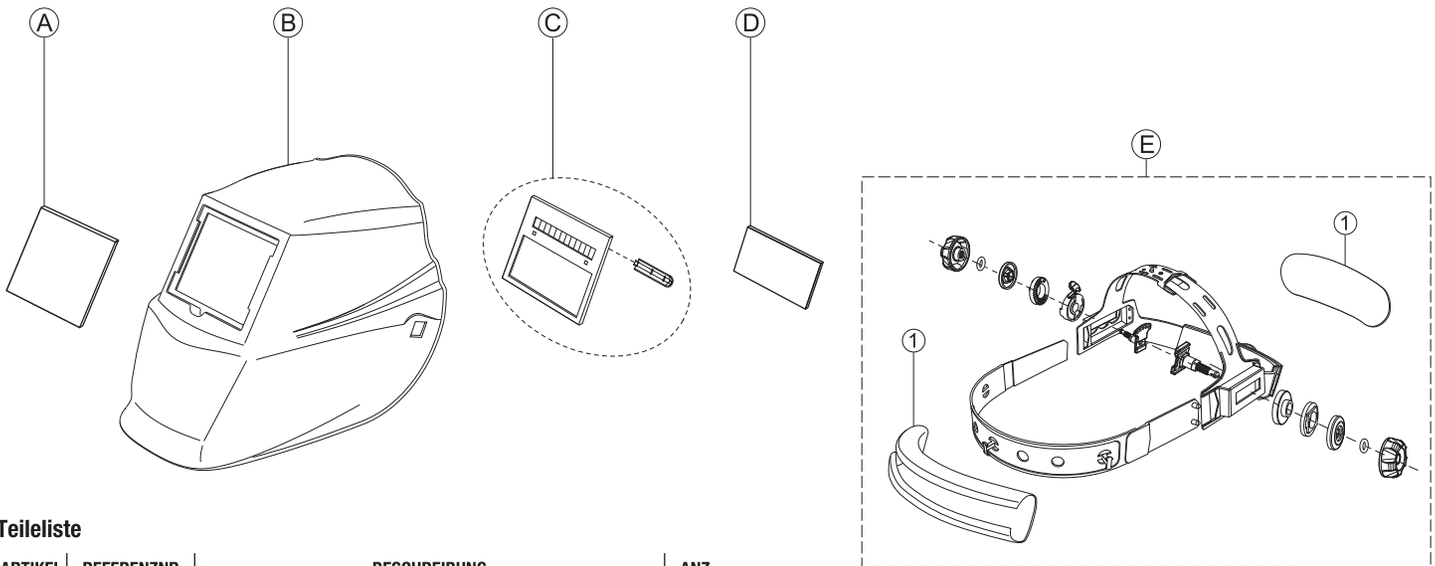
4 : Hellstufe	1 : Optische Klasse
9 : Hellste Dunkelstufe	1 : Streulichtklasse
13 : Dunkelste Dunkelstufe	1 : Homogenitätsklasse
LE : Kennung des Filterherstellers	2 : Winkeleigenschaften
	379 : Nummer der Norm

Markierung an Schild, modell TM9LE: "LE EN 175 B CE". LE : Herstellerkennzeichnung. EN 175: Nummer dieser Norm. B: Widerstand zu mittlerer Aufprallenergie

Markierung an vorderer Abdeckscheibe: "LE 1 B CE". LE : Kennzeichnung des Glasherstellers. 1 : Optische Klasse. B: Widerstand zu mittlerer Aufprallenergie

Markierung an innerer Abdeckscheibe: "LE 1 B CE". LE : Kennzeichnung des Glasherstellers. 1 : Optische Klasse. B: Widerstand zu mittlerer Aufprallenergie

## TEILELISTE & MONTAGE



### Teileliste

ARTIKEL	REFERENZNR	BESCHREIBUNG	ANZ
A	W000404065	Äußere Vorsatzscheibe (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Gehäuse (Schweißhelm TM9LE)	1
C	W000404097	Aktiver Schweißfilter (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Innere Vorsatzscheibe (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Kopfband-Montageset (inklusive Schweißband)	1

### Teileliste von E\*

ARTIKEL	REFERENZNR	BESCHREIBUNG	ANZ
1	W000404073	Schweißband	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS - W000403824



### Instrucciones de seguridad, uso y mantenimiento

#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD - Léalas antes de utilizar el equipo



**¡PELIGRO!** Este equipo debe ser utilizado por personal capacitado. Verifique que todos los procedimientos de instalación, utilización, mantenimiento y reparación sean realizados únicamente por personal cualificado. Lea y comprenda el contenido de este manual antes de utilizar el equipo. Si no se siguen las instrucciones de este manual podrían producirse lesiones personales graves o mortales, o daños en el equipo. Lea y comprenda las siguientes explicaciones acerca de los símbolos de advertencia. Lincoln Electric no es responsable por los daños causados por una instalación incorrecta, cuidados inadecuados o funcionamiento anormal.



**ADVERTENCIA:** este símbolo indica qué instrucciones se deben seguir para evitar lesiones personales graves o mortales, o daños a este equipo. Protéjase usted mismo y a otros de posibles lesiones graves o mortales.



**LEA Y COMPRENDA LAS INSTRUCCIONES:** Lea y comprenda el contenido de este manual antes de utilizar el equipo. La soldadura por arco puede ser peligrosa. Si no se siguen las instrucciones de este manual podrían producirse lesiones personales graves o mortales, o daños en el equipo.



**UNA DESCARGA ELÉCTRICA PUEDE MATAR:** los equipos de soldadura generan tensiones elevadas. No toque el electrodo, la pinza de masa o las piezas a soldar cuando el equipo esté en marcha. Aíslese del electrodo, de la pinza de masa y de las piezas en contacto cuando el equipo esté encendido.



**EQUIPOS ELÉCTRICOS:** desconecte la alimentación del equipo desde el seccionador instalado en la caja de fusibles antes de trabajar en el interior de este equipo. Conecte a tierra el equipo de acuerdo con los reglamentos eléctricos locales.



**EQUIPOS ELÉCTRICOS:** inspeccione periódicamente los cables de la alimentación eléctrica, y los del electrodo y la masa. Si encuentra daños en el aislamiento, sustituya inmediatamente el cable. No coloque el portaelectrodos directamente sobre la mesa de soldadura o sobre cualquier otra superficie que esté en contacto con la pinza de masa para evitar el riesgo del cebado accidental del arco.



**LOS CAMPOS ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS PUEDEN SER PELIGROSOS:** la corriente que fluye a través de un conductor genera campos eléctricos y magnéticos (EMF). Los campos EMF pueden interferir con algunos marcapasos; por ello, los soldadores y toda otra persona que utilice estos dispositivos deben consultar a su médico antes de acercarse a una máquina de soldar.



**CONFORMIDAD CE:** este equipo cumple las directivas de la de la Comunidad Europea.



**RADIACIÓN ÓPTICA ARTIFICIAL:** de acuerdo con los requisitos de la Directiva 2006/25/EC y la norma EN 12198, este equipo es de categoría 2. Esto obliga a la utilización de equipos de protección personal (EPI) con un grado máximo de protección del filtro óptico de 15, como lo exige la norma EN169.



**EL HUMO Y LOS GASES PUEDEN SER PELIGROSOS:** la soldadura puede producir humo y gases peligrosos para la salud. Evite respirarlos. Utilice un sistema de ventilación o de extracción de humos cuya capacidad sea la suficiente para alejar el humo y los gases de la zona de respiración.



**LOS RAYOS DEL ARCO DE SOLDADURA PUEDEN QUEMAR:** utilice una pantalla de protección con el filtro óptico adecuado para proteger sus ojos de la luz y de las chispas del arco cuando suelde u observe una soldadura. Use ropa adecuada de material resistente a las llamas para proteger su piel y la de sus ayudantes de las radiaciones del arco. Proteja a las personas que se encuentren cerca del arco con pantallas adecuadas resistentes a las llamas y adviértales que no miren directamente al arco ni se expongan a su luz o sus proyecciones.



**LAS CHISPAS PUEDEN PROVOCAR UN INCENDIO O UNA EXPLOSIÓN:** retire del lugar de soldadura todos los objetos que presenten riesgo de incendio y tenga un extintor de incendios siempre a mano. Recuerde que las chispas y las proyecciones calientes de la soldadura pueden pasar fácilmente por grietas y aberturas pequeñas. No suelde en ni sobre tanques, tambores, contenedores ni sobre materiales diversos hasta haber tomado las medidas necesarias para asegurar que tales procedimientos no van a producir vapores inflamables o tóxicos. Nunca utilice este equipo cuando haya gases o vapores inflamables o líquidos combustibles en el lugar o en las inmediaciones.



**LA SOLDADURA PUEDE QUEMAR:** la soldadura genera una gran cantidad de calor. Las superficies calientes y los materiales en el lugar de trabajo pueden provocar quemaduras graves. Utilice guantes y pinzas para tocar o mover los materiales que haya en el área de trabajo.



**MARCADO DE SEGURIDAD:** este equipo es adecuado como fuente de energía para trabajos de soldadura efectuados en un ambiente con alto riesgo de descarga eléctrica.



Los materiales que pueden entrar en contacto con la piel del usuario podrían causar reacciones alérgicas a los individuos susceptibles.



¡No es un casco de seguridad! Este casco ha sido diseñado exclusivamente para proteger contra los riesgos de los procesos de soldadura.



**¡PELIGRO!** Si el usuario no tiene en cuenta las advertencias anteriores o no sigue las instrucciones de uso, puede sufrir graves lesiones personales.

#### PROBLEMAS COMUNES Y SOLUCIONES

##### Atenuación irregular del oscurecimiento

La máscara se ha ajustado de forma desigual y la distancia entre los ojos y la lente del filtro es dispar (reajuste la máscara para reducir la diferencia con el filtro).

##### El filtro de oscurecimiento automático no se oscurece ni parpadea

- ① Lente de protección delantera manchada o dañada (Cambie la lente de protección).
- ② Los sensores están sucios (Limpie la superficie del sensor).
- ③ La corriente de soldadura es demasiado baja (Seleccione un nivel de sensibilidad más alto).
- ④ Revise la batería y compruebe que está en buenas condiciones y correctamente instalada. Compruebe también las superficies y los contactos de la batería y límpieli si es necesario. Consulte la sección "INSTALACIÓN DE LA BATERÍA".

##### Respuesta lenta

La temperatura de funcionamiento es demasiado baja (No lo utilice a temperaturas inferiores a -5 °C o 23 °F).

##### Visión baja

- ① Lente de protección delantera/interior y/o filtro manchado o dañado (Cambie las lentes).
- ② La luz ambiental es insuficiente.
- ③ El número de oscurecimiento está mal ajustado (Seleccione un nuevo número oscurecimiento).
- ④ Intente quitar la película de la lente de protección delantera.

##### Protectores para cascos de soldadura

La máscara no se ha ajustado correctamente (Reajuste la máscara).

#### SOLDAR CON EL CASCO EUROSPEED LS

##### Instalación de las baterías en el EUROSPEED LS

Instale las baterías en el casco, respetando las marcas positivas y negativas de los terminales, indicadas en el compartimento de la batería (véase la fig.1).

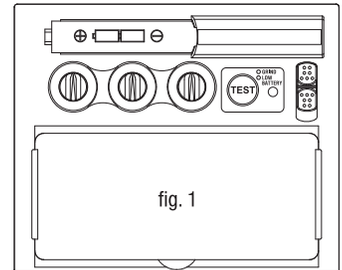


fig. 1

##### Prueba

Mantenga pulsado el botón "TEST" para previsualizar la selección del oscurecimiento antes de soldar (véase la fig.1). Al soltar el botón, el visor regresará automáticamente al estado claro (Matiz 3.5). Pulse "TEST" si la ventana de visualización no se oscurece, cambie las pilas y vuelva a intentarlo.

##### Alimentación

Este cartucho ADF se alimenta con celdas solares y 2 pilas alcalinas AAA. Cuando el indicador situado en la lente empieza a ponerse de color rojo (véase la fig. 1), es una advertencia para que se sustituya la pila.

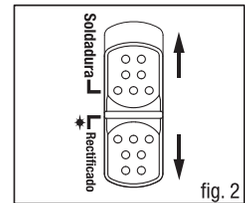


fig. 2

##### Selección del modo de funcionamiento

Utilice el botón de conmutación de la parte posterior del cartucho de oscurecimiento para seleccionar el modo apropiado para la actividad de trabajo.

**Modo de soldadura** - Utilizado para la mayoría de las aplicaciones de soldadura. En este modo, la función de oscurecimiento se activa cuando detecta ópticamente un arco de soldadura. Seleccione el nivel de OSCURECIMIENTO, el tiempo de retraso y la sensibilidad según sea necesario (Véase la fig.2).

**Modo rectificado** - Se utiliza para aplicaciones de rectificado de metales. En este modo, la función de oscurecimiento se apaga. El oscurecimiento se fija en el matiz DIN 3.5 que permite una visión clara para rectificar una soldadura con el casco que proporciona protección para la cara (Véase la fig.2). En esta situación, el indicador se pondría verde y parpadearía cada 3 segundos (Véase la fig.1).



fig. 3a



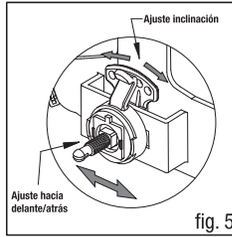
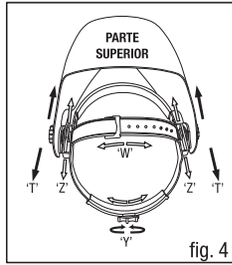
fig. 3b

**Selección del nivel de oscurecimiento**

Seleccione el nivel de oscurecimiento que necesite para el proceso de soldadura que va a utilizar consultando la siguiente "Tabla de oscurecimiento" para los ajustes. Gire el mando de oscurecimiento al número de matiz que desee.

**Sensibilidad**

La sensibilidad se puede establecer en "H" (high) o "L" (low) utilizando el selector de la parte trasera del cartucho de oscurecimiento. La configuración "Media-alta" es la configuración normal para el uso diario. El nivel de sensibilidad máxima es adecuado para un trabajo con corriente de soldadura baja, TIG o aplicaciones especiales. Es necesario un ajuste de sensibilidad más alto si la lente se enciende y se apaga. Si el funcionamiento del casco se ve alterado por el exceso de luz ambiental o hay otro equipo de soldadura cerca, utilice la configuración "L" (véase la fig.3a). Como norma para unas prestaciones óptimas, se recomienda ajustar la sensibilidad al máximo al principio y, luego, reducir gradualmente, hasta que el filtro reaccione solo al flash de la luz de soldadura y no se active innecesariamente debido a las condiciones de luz ambiental (sol directo, luz artificial intensa, arcos de soldadura cercanos, etc.).



**Selección del tiempo de retraso**

Cuando cesa la soldadura, la ventana de visualización cambia automáticamente de oscuro a luz, pero con un retraso pre-establecido para compensar cualquier resplandor brillante en la pieza de trabajo. El tiempo de retraso/respuesta se puede establecer en "S" (corto: 0,1 s) o "L" (largo: 1,0 s). Según sea necesario, utilizando el selector de la parte trasera del cartucho de oscurecimiento (Véase la fig.3b). Se recomienda el uso de un retraso más corto con aplicaciones de soldadura por puntos y un retraso largo con aplicaciones que utilizan corrientes más altas. Los retrasos más largos también se pueden utilizar para soldadura TIG con corriente baja, y TIG / MIG / MAG pulsada.

**Ajuste de la máscara para mayor comodidad**

La circunferencia total de la máscara puede ampliarse o reducirse girando la perilla situada en la parte trasera. (Véase el ajuste "Y" de la fig.4). Esto se puede hacer con el casco puesto para ajustar la tensión adecuada de manera que el casco se mantenga firme en la cabeza sin que esté demasiado apretado.

Si la máscara está demasiado alta o demasiado baja, ajuste la correa que pasa por encima de la cabeza. Para ello, suelte el extremo de la banda sacando el pasador de bloqueo de su orificio. Ajuste las dos partes de la banda a un ancho mayor o menor según sea necesario y file el pasador en el orificio más cercano. (Véase el ajuste "W" de la fig.4).

Compruebe el ajuste de la máscara levantando y cerrando el casco unas cuantas veces mientras lo lleva puesto. Si la máscara se mueve durante la inclinación, reajústela hasta que esté estable.

**Ajuste de la distancia entre el casco y la cara**

Paso 1: Afloje la tuerca de bloqueo (véase "T" en la fig. 4) para ajustar la distancia entre el casco y la cara en posición baja.  
Paso 2: Vuelva a apretar la tuerca de bloqueo cuando termine el ajuste.

**Ajuste de la posición del ángulo de visión**

**INCLINACIÓN:** El ajuste de la inclinación se encuentra en el lado derecho del casco. Afloje la perilla derecha para tensar la máscara y empuje el extremo superior de la palanca de ajuste hacia afuera hasta que la lengüeta de bloqueo se salga de las muescas. A continuación, gire la palanca hacia delante o hacia atrás hasta la posición de inclinación deseada. El tope volverá a encajar automáticamente cuando se suelte, bloqueando el casco en su posición (véase la fig.5).

Ahora ya puede utilizar el casco. El oscurecimiento se puede ajustar durante el uso reajustando el control del potenciómetro.

**TABLA DE OSCURECIMIENTO PARA SOLDADURA**

Proceso de Soldadura	CORRIENTE DE ARCO (Amperios)																							
	0.5	2.5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500
SMAW						9	10	11	12	13	14													
MIG (heavy)								10	11	12	13	14												
MIG (light)								10	11	12	13	14	15											
TIG, GTAW			9	10	11	12	13	14																
MAG / CO <sub>2</sub>								10	11	12	13	14	15											
SAW									10	11	12	13	14	15										
PAC										11	12	13												
PAW			8	9	10	11	12	13	14	15														

**NOTA:**

- SMAW - Soldadura por arco de metal blindado
- MIG (Heavy) - MIG sobre metales pesados
- MIG (Light) - MIG en aleaciones ligeras
- TIG, GTAW - Soldadura por arco de gas tungsteno
- MAG / CO<sub>2</sub> - Metal Gas Activo
- SAW - Soldadura por arco semiautomática blindada
- PAC - Corte por arco de plasma
- PAW - Soldadura por arco de plasma

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



EURO SPEED LS	
Nº Modelo.	ADF720SLE
Clase óptica	1 / 1 / 1 / 2
Área de visión	98.00*44.00mm
Tamaño del cartucho	110.00 * 90.00 * 9.00 mm
Oscurecido de la lente	Variable de 9 a 13
Estado claro	Matiz 3.5
Control de oscurecimiento	Interno
Sensores	2
Encendido/Apagado	Automática
Protección UV / IR	Siempre hasta el matiz DIN 13
Alimentación	Celda solar + Batería reemplazable (2xAAA pilas alcalinas) Alarma de batería baja; Botón Test
Tiempo de cambio	1/25.00 s. de claro a oscuro a 55 °C
Control de sensibilidad	ajuste mediante selector
Tiempo de retraso (de oscuro a claro)	0.1~1.0s mediante selector
Modo rectificado	Interno
TIG bajo amperaje nominal	≥5 amperios /DC; ≥5 amperios /AC
Temperatura de funcionamiento	-5 °C~+55 °C
Temperatura de almacenaje	-20 °C~+70 °C
Rango de aplicación	Soldadura con electrodo (DC y AC); TIG ( DC,DC Pulsada); TIG AC (Pulsada), Excelente respuesta TIG de bajo amperaje; MIG/MAG; MIG/MAG Pulsada; Corte y soldadura por plasma; Rectificado; <b>No para soldadura láser ni para soldadura/corte con oxiacetileno</b>
GARANTÍA	18 meses
Aprobación	EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1

**OSCURECIMIENTO LEVE** La tecnología de las lentes proporciona un estado de luz más brillante y una visión nítida durante la soldadura, lo que mejora la visibilidad y reduce la fatiga ocular.



**MANTENIMIENTO**

**Sustituya la lente de protección delantera**

Reemplace la lente de protección delantera si está dañada (agrietada, arañada, manchada o picada). Coloque un dedo en el resalte (C) en el borde inferior de la venta y flexione la ventana hacia delante hasta que se salga de un borde (véase la fig.6).

**Sustituya la lente de protección interna**

si está dañada (agrietada, arañada, sucia o picada).

**Cambio del filtro de oscurecimiento automático**

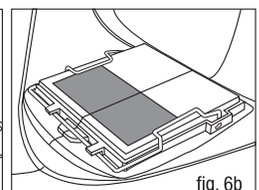
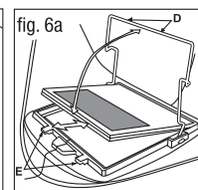
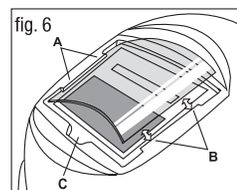
(Véanse las figuras.6a y 6b).

**Instalación de un filtro de oscurecimiento automático nuevo**

Tome el filtro de oscurecimiento automático nuevo y pase el cable del potenciómetro por debajo del seguro de alambre antes de soltar el filtro de oscurecimiento en su marco en el interior del casco. Baje el clip del seguro de alambre y asegure firmemente el borde delantero por debajo de las lengüetas de sujeción como se ilustra en la fig. 6b.

**Limpieza**

Limpie el casco con un paño suave. Limpie las superficies de los filtros de oscurecimiento automático con regularidad. No utilice soluciones de limpieza fuertes. Limpie los sensores y las celdas solares con alcohol metilado y un paño limpio y seque con un paño sin pelusas.



**ADVERTENCIA**

- El ADF solo se utilizará junto con la lente de la cubierta interior.
- Los protectores oculares contra partículas de alta velocidad que se usan sobre las gafas oftálmicas estándar pueden transmitir impactos, creando así un peligro para el usuario.
- Los oculares de filtro mineral endurecido solo se deben utilizar junto con un soporte ocular adecuado.
- Si los símbolos F o B no son comunes al ocular y al marco, es el nivel inferior el que se asignará al protector de ojos completo.
- Si la letra de impacto seguida de la letra "T", puede usarla para protección contra partículas de alta velocidad a temperaturas extremas. Si la letra de impacto no es seguida por la letra "T", solo debe usar el protector de ojos para la protección contra partículas de alta velocidad a temperatura ambiente.
- Recomendamos un uso por un período de 5 años. La duración del uso depende de varios factores, como el uso, la limpieza del almacenamiento y el mantenimiento. Con frecuencia se recomiendan las inspecciones y el reemplazo si está dañado.
- El producto cumple con la Directiva 2001/95 / EG y el Reglamento (UE) 2016/425, y son necesarias las normas armonizadas EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.
- El usuario debe comunicarse con el representante de salud y seguridad para asegurarse de que las gafas personales le proporcionen la protección adecuada durante las condiciones de trabajo.
- Los sensores deben mantenerse limpios y sin obstrucciones.

**CALIFICACIÓN**

• La carcasa y el filtro de oscurecimiento automático están marcados como corresponde. La clasificación para la protección de los ojos y la cara es la siguiente: EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.

Organismos notificados:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany - Notified body number 0196 (Shield)

Explicación de los números del filtro auto-oscurecible (ADF), modelo ADF720SLE: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

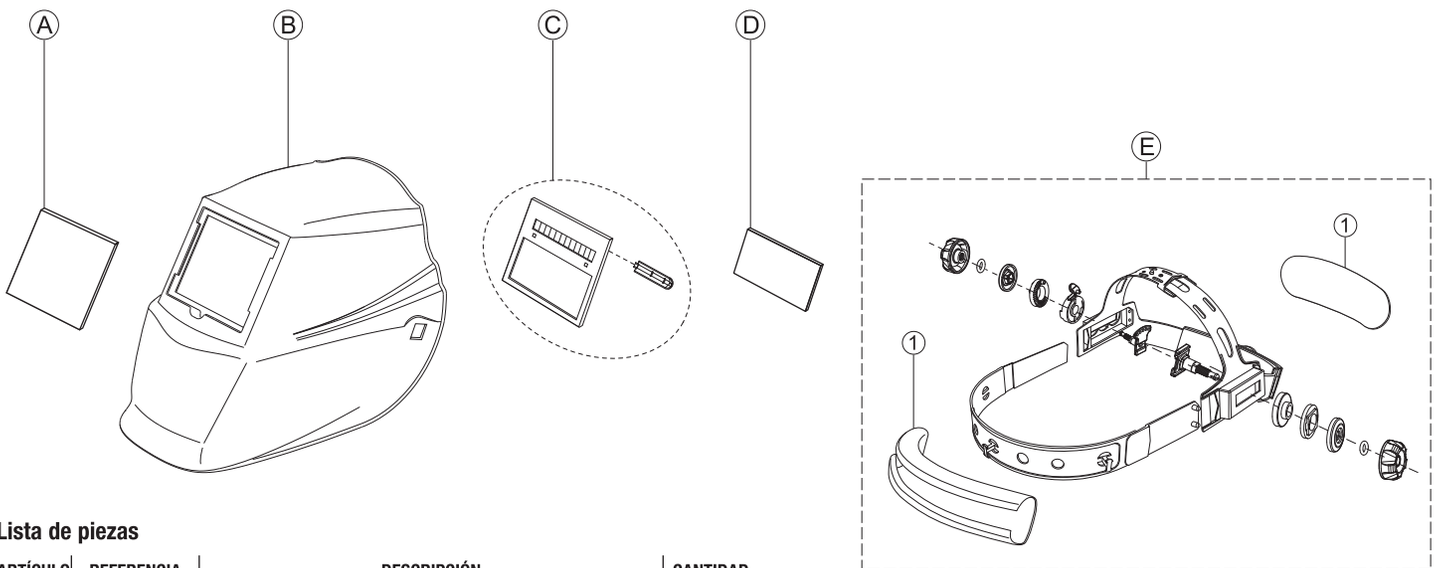
4: N.º de matiz de claridad máxima	1: clase óptica
9: N.º de matiz de oscuridad mínima	1: clase en función de la difusión de la luz
13: N.º de matiz de oscuridad máxima	1: clase en función de las variaciones de la transmitancia luminosa
LE : identificación del fabricante del filtro	2: clase en función de la dependencia del ángulo de la transmitancia luminosa
	379: número de la norma

Marca en la pantalla, modelo TM9LE: "LE EN 175 B CE". LE : identificación del fabricante. EN 175: número de la norma. B: resistencia a impactos de fuerza media

Marcado en la lente de protección delantera: "LE 1 B CE". LE : identificación del fabricante de la lente. 1 : clase óptica. B: resistencia a impactos de fuerza media

Marcado en la lente de protección interior: "LE 1 B CE". LE : identificación del fabricante de la lente. 1 : clase óptica. B: resistencia a impactos de fuerza media

**LISTA DE PARTES Y MONTAJE**



**Lista de piezas**

ARTÍCULO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	W000404065	Lente de protección delantera (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Blindaje (Máscara de Soldadura TM9LE)	1
C	W000404097	Filtro de oscurecimiento automático (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Lente de protección interna (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Grupo máscara (Incluyendo la badana)	1

**Lista de piezas de E\***

ARTÍCULO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	W000404073	Badana	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS - W000403824



## Turvallisuus-, käyttö- ja huolto-ohje

### TURVAOHJEET - Lue ennen käyttöä



**VAROITUS:** Tätä laitetta saa käyttää vain koulutuksen saanut henkilökuunta. Varmista, että asennus, käyttö, huolto ja korjaus tapahtuvat koulutettujen henkilöiden toimesta. Lue ja sisäistä tämä käyttöohje ennen laitteen käyttöä. Tämän käyttöohjeen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja, kuoleman tai tämän laitteen vahingoittumisen. Lue seuraavien varoitusmerkkien selitykset ja perehdy niihin hyvin. Lincoln Electric ei ole vastuullinen vahingoista, jotka aiheutuvat virheellisestä asennuksesta, väärästä ylläpidosta tai epänormaalia käytöstä.



**VAROITUS:** Tämä symboli tarkoittaa, että ohjeita on noudatettava vakavien henkilövahinkojen, kuoleman tai tämän laitteen vahingoittumisen välttämiseksi. Suojaa itsesi ja muut vahinkojen ja kuoleman varalta.



**LUE OHJEET JA PEREHDY NIIHIN HYVIN:** Lue ja sisäistä tämä käyttöohje ennen laitteen käyttöä. Kaarihitsaus voi olla vaarallista. Tämän käyttöohjeen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja, kuoleman tai tämän laitteen vahingoittumisen.



**SÄHKÖISKU VOI TAPPAA:** Hitsauslaitte kehittää korkean jännitteen. Älä koske puikkoon, maattopuristimeen tai työkalupäaseeseen kun laite on käynnissä. Eristä itsesi puikosta, maattopuristimesta ja työkalupäseestä.



**SÄHKÖLAITE:** Katkaise sähkövirta sulakelaatikon katkaisimesta ennen laitteelle suoritettaviin toimenpiteisiin ryhtymistä. Maadoita laite paikallisten määräysten mukaan.



**SÄHKÖLAITE:** Tarkista syöttökaapeli, puikko ja maattopuristimen johdot säännöllisesti. Mikäli havaitset eristevikkoja, vaihda kaapelit välittömästi. Älä aseta puikonpidintä suoraan hitsauspöydälle, tai muuhun paikkaan, joka on kosketuksessa maattopuristimeen, valokaaren välttämiseksi.



**SÄHKÖ- JA MAGNEETIKENTÄT VOIVAT OLLA VAARALLISIA:** Sähkövirran kulkiessa johtimen läpi, muodostuu sähkö- ja magneettikenttiä (EMF). EMF-kentät voivat häiritä sydämentahdistimia ja henkilöön, jolla on sydämentahdistin, pitää neuvotella lääkärisä kanssa ennen laitteen käyttöä.



**CE-YHTEENSOPIMUS:** Tämä laite täyttää EU:n direktiivien vaatimukset.



**KEINOTEKOINEN OPTINEN SÄTEILY:** Direktiivin 2006/25/EY ja EN 12198-standardin vaatimusten mukaisesti laite kuuluu luokkaan 2. Sen vuoksi on käytettävä EN169-standardin vaatimusten mukaista henkilönsuojainta, jonka suodattimen suojausaste on enintään 15.



**HÖYRYT JA KAASUT VOIVAT OLLA VAARALLISIA:** Hitsauksen aikana voi muodostua terveydelle vaarallisia höyryjä ja kaasuja. Älä hengitä tällaisia höyryjä ja kaasuja. Näiden haittojen välttämiseksi on huolehdittava riittävästä tuuletuksesta tai savunpoistosta, jotta kaasut ja höyryt eivät joudu hengityselimiin.



**KAAREN SÄTEILY VOI POLTTAA:** Käytä maskia, jossa on asianmukaiset suodatin- ja peitelevyt. Ne suojaavat silmiä kipinöiltä ja valokaarisäteiltä hitsauksen tai sen katselemisen aikana. Käytä sopivaa tulenkestävää materiaalista valmistettua vaateusta suojaaksesi itsesi ja avustajasi ihoa palamasta. Suojaa muu henkilökuunta sopivalla syyttämättömällä suojalla ja varoita heitä katsomasta kaareen ja alitstumasta kaarisäteilylle.



**HITS AUS KIPINÄT VOIVAT AHEUTTAA TULIPALON TAI RÄJÄHDYKSEN:** Siirrä kaikki palonarat materiaalit hitsausalueelta ja pidä sammutin käsillä. Hitsauskipinät ja hitsausprosessin aikana muodostuvat kuumat materiaalit voivat helposti työntä pienistä halkeamista ja aukoista viereisille alueille. Älä hitsaa säiliöitä, tynnyreitä tms., ennen kuin on varmistettu, ettei ilmassa ole tulenarkoja tai myrkyllisiä kaasuja. Älä koskaan käytä laitetta, jos huoneessa on syytyviä kaasuja, höyryjä tai nesteitä.



**HITSATUT KAPPALEET VOIVAT POLTTAA:** Hitsaus tuottaa paljon lämpöä. Kuumat pinnat ja työalueella olevat materiaalit voivat aiheuttaa vakavia palovammoja. Käytä käsineitä ja pihtejä, kun kosketat tai siirrä materiaaleja työalueella.



**TURVAMERKKI:** Tämä laite soveltuu hitsausvirtalähteeksi ympäristöön, jossa on lisääntynyt sähköiskun vaara.



Käyttäjän iholle mahdollisesti joutuvat materiaalit saattavat aiheuttaa allergisia reaktioita herkille henkilöille.



Tämä ei ole turvakypärä! Tämä kypärä on suunniteltu ainoastaan suojaamaan hitsausprosessissa ilmeneviltä vaaroilta.



**VAROITUS:** Edellä mainittujen varoitusten tai käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin.

### YLEISET ONGELMAT JA KORJAUSTOIMET

#### Epäsäännöllinen tummennus-himmennys

Päähine on asetettu epätasaisesti, ja silmien ja suodatinlinssien välinen etäisyys on epätasainen (asetta laite uudelleen etäisyyden tasaamiseksi).

#### Suodatin ei tummene automaattisesti tai se välkehtii

- 1 Etummainen suojalinssi on likainen tai vaurioitunut (vaihda suojalinssi).
- 2 Anturit ovat likaisia (puhdistu anturien pinta).
- 3 Hitsausvirta on liian matala (nosta virtaherkkyttä).
- 4 Tarkasta paristot ja varmista, että ne ovat hyvässä kunnossa ja että ne on asennettu asianmukaisesti. Tarkasta myös paristojen pinnat ja kosketuspinnat ja puhdistu tarvittaessa. Ks. "PARISTON ASENTAMINEN".

#### Hidas reagointiaika

Käyttölämpötila on liian matala (älä käytä alle -5 asteen lämpötiloissa).

#### Heikko näkyvyys

- 1 Etummainen ja sisäosan suojalinssi ja/tai suodatin ovat likaisia (puhdistu suojalinssi).
- 2 Tilassa on liian vähän valoa.
- 3 Tummusnumero on asetettu väärin (asetta tummuusnumero uudelleen).
- 4 Tarkista, ettei etummaisen suojalinssin kalvo ole irronnut.

#### Hitsauskypärä ei pysy paikoillaan

Laitetta ei ole asetettu päähän oikein (asetta laite uudelleen).

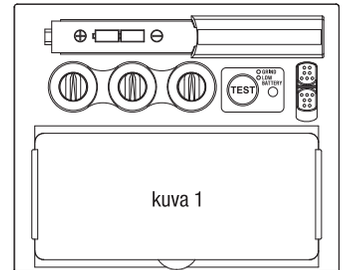
### HITS AUS EUROONE-KYPÄRÄLLÄ

#### EUROSPEED LS: n pariston asentaminen

Asenna paristot kypärään asianmukaisesti noudattaen pariston plus- ja miinusmerkkintöjä (ks. kuva 1).

#### Testaus

Paina ja pidä painettuna testinappulaa esitarkistaaksesi tummuuden valinnan ennen hitsausta (ks. kuva 1). Kun vapautetaan, katseluikkuna palautuu automaattisesti kirrkaaseen tilaan (3,5 tummuus). Paina testinappulaa, jos katseluikkuna ei tummu, vaihda paristot ja kokeile uudelleen.



#### Teho

ADF-patruuna toimii aurinkokennoilla ja kahdella AAA-alkaliparistolla. Kun linssin valo muuttuu punaiseksi (ks. kuva 1), paristo on vaihdettava.

#### Käyttötilan valinta

Valitse tummennuspatruuna takana olevasta säätöpainikkeesta sopiva käyttötila.

Hitsaustila - käytetään useimmissa hitsaussovelluksissa. Tässä tilassa tummennustoiminto käynnistyy, kun hitsausvalokaari havaitaan optisesti. Valitse tummuustaso, viive ja herkkyytaso (ks. kuva 2).

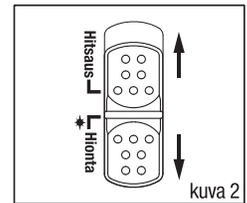
Hiontatila - käytetään metallien hionnassa. Tässä tilassa tummennustoiminto ei ole käytössä. Tummus on säädetty pysyvästi arvoon DIN 3.5, jonka ansiosta näkyvyys pysyy hyvänä ja kypärä suojaa kasvoja (ks. kuva 2). Tässä tilassa valo muuttuu vihreäksi ja vilkkuu kolmen sekunnin välein (ks. kuva 1).

#### Tummuusnumeron valinta

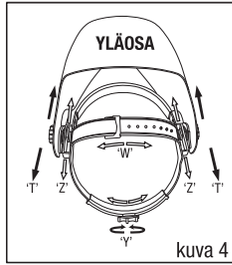
Valitse hitsausprosessin mukainen tummuusnumero asetusten "tummusastulakon" mukaisesti. Valitse haluamasi tummuusnumero kääntämällä tummuuden säätönuppia.

#### Herkkyyys

Herkkyyys voidaan asettaa arvoon "H" (korkea) tai "L" (matala) käyttämällä itsestään tummuuden suodattimen takana olevaa säätölevyä. "Keskikorkea" asetus on päivittäiskäyttöön sopiva normaali asetus. Suurin herkkyytaso on sopiva matalavirtaiselle hitsaustyölle, TIG-hitsaukseen tai erityiskäyttöön. Korkeampi herkkyytaso on tarpeen, jos suojalinssi välähtelee.



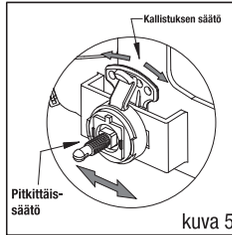
Jos käyttöympäristön liiallinen valo tai lähistöllä oleva toinen hitsauskone häiritsee kypärän käyttöä, käytä "L"-asetusta (ks. kuva 3a). Parhaan suorituskyvyn löytämisessä on suositeltavaa asettaa herkkyys aluksi maksimiin ja sitten sitä vähennetään asteittain, kunnes suodatin reagoi ainoastaan hitsausvaloon eikä ilmene häiritsevää vilkkumista, joka aiheutuu ympäristön valoisuudesta (suora aurinko, voimakas keinotekoinen valaistus, lähellä olevat hitsivalokaaret jne.).



kuva 4

### Viiveajan valitseminen

Hitsaamisen loputtua katseluikkuna muuttuu automaattisesti tummasta takaisin vaaleaan; tämä tapahtuu ennalta-asetetulla viiveellä, jonka tarkoituksena on kompensoida mahdollista häikäistymistä työkalupaleesta. Viive/reaktioaika voidaan asettaa arvoon "S" (lyhyt: 0,1 s) tai "L" (pitkä: 1,0 s), käyttämällä itsestään tummennuspatruunan takana olevaa säätölevyä (ks. kuva 3b). On suositeltavaa käyttää lyhyempää viivettä pistehitsauksessa ja pidempää tilanteissa, joissa käytetään voimakkaampaa virtaa. Pidempää viivettä voidaan käyttää myös matalavirtaisessa TIG-hitsauksissa sekä TIG-/MIG-/MAG-pulssihitsauksessa.



kuva 5

### Päähineen säätäminen käyttömukavuuden parantamiseksi

Päähineen ympärysmittaa voidaan suurentaa tai pienentää kääntämällä päähineen takana olevaa nuppia. (ks. säätö "Y" kuvassa 4). Tämä onnistuu kypärän ollessa päässä, jolloin päähineen kireys voidaan asettaa sopivaksi ilman, että kypärä kiristää liikaa. Jos päähine on liian korkealla tai liian matalalla, säädä pään yli kulkevaa hihnaa. Vapauta ensin nauhan pää painamalla lukitustappi ulos nauhan reiästä. Säädä nauha leveämmälle tai kapeammalle ja kiinnitä lukitustappi lähimpään reikään. ks. säätö "W" kuvassa 4).

Testaa päähineen istuvuus nostamalla kypärää pari kertaa ylös ja alas. Jos päähine liikkuu nostamisen aikana, säädä sitä niin, että se pysyy paikoillaan.

### Kypärän ja kasvojen välinen etäisyyden säätäminen

Vaihe 1: Avaa lukitusmutteri (ks. "T" kuvassa 4), jotta voit säädä kypärän ja kasvojen välisen etäisyyden ala-asentoon.

Vaihe 2: Kiristä lukitusmutteri, kun säätö on valmis.

### Näkymäkulman säätäminen

KALLISTUS: Kallistussäätö sijaitsee kypärän oikealla puolella. Löysää oikeaa päähineen tiukkuusnuppia ja työnnä säätövipun päätä ulospäin, kunnes vivun pysäytyskieleke peruuttaa lovet. Kierrä sitten vipua eteenpäin tai taaksepäin haluttuun kallistusasentoon. Pysäytyskieleke kytkeytyy päälle taas, kun kypärä vapautetaan lukitusta asennosta (ks. kuva 5).

Voit nyt aloittaa kypärän käytön. Tummua voidaan säätää käytön aikana säätämällä potentiometriä.

## HITSUKSEN TUMMUUSKAAVIO

Menetelmä	VALOKAARIVIRTA (A)														
	0.5	2.5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450			
	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500			
SMAW					9	10	11		12		13	14			
MIG (raskas)							10	11	12		13	14			
MIG (kevyt)							10	11	12	13	14	15			
TIG, GTAW			9	10	11	12		13		14					
MAG / CO <sub>2</sub>						10	11	12	13		14	15			
SAW							10	11	12	13	14	15			
PAC							11	12		13					
PAW		8	9	10	11	12		13			14	15			

### HUOMAUTUS:

SMAW - Shielded Metal Arc Welding, SMAW-hitsaus  
 MIG (raskas) - raskasmetallinen MIG-hitsaus  
 MIG (kevyt) - kevytmetalliseosten MIG-hitsaus  
 TIG, GTAW - Gas Tungsten Arc Welding, TIG-hitsaus  
 MAG / CO<sub>2</sub> - Metal Active Gas, MAG-hitsaus  
 SAW - Shielded Semi-Automatic Arc Welding, SAW-hitsaus  
 PAC - Plasmaleikkaus  
 PAW - Plasmahitsaus

## TEKNISET TIEDOT



EUROSPEED LS	
Malli nro.	ADF720SLE
Optinen luokka	1 / 1 / 1 / 2
Näkyvyysala	98,00*44,00 mm
Patruunan koko	110,00*90,00*9,00 mm
Linsin tummuus	Säädettävissä 9 - 13
Valotila	Tummuus 3,5
Tummuuden säätö	Sisäiset
anturit	2
On/Off	Automaattinen
UV-/IR-suojaus	Suojauskerroin jopa DIN 13 kaikissa olosuhteissa Aurikokenno + vaihtoparisto (2 x AAA-alkaliparisto) Paristoteho alhainen -hälytys, testipainike
Virtalähde	
Siirtymäaika	1/25,000 s. valolta pimeään 55 °C
Herkkyuden säätö	säätö säätönupista
Viive (tummennetusta kirkaaseen)	0,1 ~ 1,0 s säätönupista
Hiontakäyttö	Sisäiset
matalat TIG-ampeeriarvot	≥5 A/DC, ≥5 A/AC
Käyttölämpötila	-5 °C ~ +55 °C
Säilytyslämpötila	-20 °C ~ +70 °C
Käyttösovellukset	Puikkohitsaus (DC&AC), TIG (DC,DC Pulse), TIG AC (Pulse), <b>Erinomainen matalien ampeeriarvojen TIG-hitsauksessa</b> , MIG/MAG, MIG/MAG Pulse, Plasmaleikkaus-/hitsaus, Hionta, <b>Ei laserhitsaukseen eikä kaasuhitsaukseen-/leikkaukseen</b>
TAKUU	18 kk
Hyväksyntä	EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1

**VALON TUMMUUS** Linsiteknikka tuottaa hitsauksen aikana kirkaamman valotilan ja tarkemman näkymän, mikä parantaa näkyvyyttä ja pienentää silmien rasitusta.



## HUOLTO

### Vaihda etummainen suojalasi

Vaihda vaurioitunut (haljennut, naarmuuntunut tai liikainen) suojalasi. Aseta sormi tai peukalo ikkunan alareunassa olevaan aukkoon ja taita ikkunaa ylöspäin, kunnes se irtoaa toisesta reunasta (ks. kuva 6).

### Vaihda sisäinen suojalasi

Jos vaurioitunut (haljennut, naarmuuntunut tai liikainen).

### Automaattisesti tummuvan suodattimen vaihtaminen

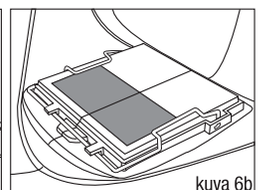
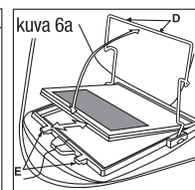
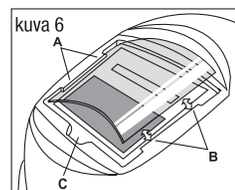
(ks. kuvat 6a ja 6b).

### Uuden automaattisesti tummuvan suodattimen asettaminen

Ota automaattisesti tummuva suodatin ja vie potentiometrin johto metallisangan alta, ennen kuin asetat suodattimen kypärän sisällä olevaan kiinnityskohdykseen. Paina metallisankaa alaspäin ja varmista, että sangan etureuna pysyy kunnolla kiinnityskorvakkeiden alla kuvan 6b mukaisesti.

### Puhdistus

Puhdista kypärä pyyhkimällä se pehmeällä kankaalla. Puhdista automaattisesti tummuvan suodattimen pinnat säännöllisesti. Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita. Puhdista anturit ja aurinkokennot denaturoidulla alkoholilla ja puhtaalla liinalla ja kuivaa nukkaantumattomalla liinalla.



kuva 6b

## VAROITUS

- ADF: tä saa käyttää vain sisäpuolisen peitelevyn kanssa.
- Silmäsuojaimet suurta nopeutta vasten käytettävien silmälasien yli kulkevien silmien suojaamiseksi voivat välittää vaikutuksia ja aiheuttaa siten käyttäjän vaaraa.
- Karkaistua mineraalisuodattimen silmää saa käyttää vain sopivan tukisolmun yhteydessä.
- Jos symbolit F tai B eivät ole yhteisiä sekä silmään että kehykseen, se on alempi taso, joka on osoitettava täydelliselle silmäsuojukselle.
- Jos iskuteksti, jota seuraa kirjain "T", voit käyttää sitä suojaamassa suuria nopeuksia hiukkasilta äärimmäisissä lämpötiloissa. Jos isku kirjainta ei seuraa kirjaimella "T", käytä vain silmäsuojaa, joka suojaa suuria nopeuksia vastaan huoneenlämmössä.
- Suosittelemme käyttämään 5 vuoden ajan. Käytön kesto riippuu useista tekijöistä, kuten käyttö, varastointi ja huolto. Usein tarkastuksia ja vaihtoa, jos se on vaurioitunut, on suositeltavaa.
- Tuote on direktiivin 2001/95 / EY ja asetuksen (EU) 2016/425 sekä yhdenmukaistettujen standardien EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009 mukainen.
- Käyttäjän on otettava yhteyttä terveyteen ja turvallisuuteen liittyvään edustajaan varmistaakseen, että hänellä on asianmukainen suoja henkilökohtaisilla silmälasienneolosuhteilla.
- Anturit tulisi pitää puhtaina ja esteettöminä.

## MERKINNÄT

- Kuori ja pimeä suodatin on merkitty vastaavasti. Silmien- ja kasvonsuojainten luokitus on EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009 mukainen.

Ilmoitetut elimet:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany - Ilmoitetun elimen numero 0196 (Suojus)

ADF-merkinnän selitys, Malli ADF720SLE: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

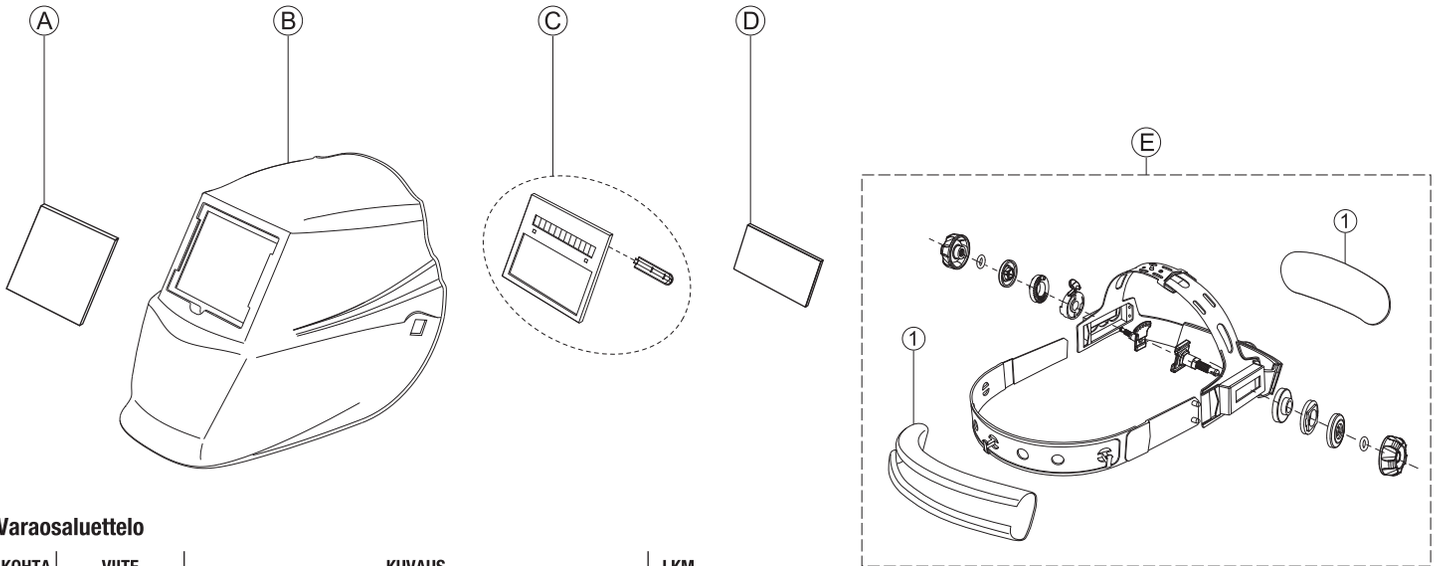
4: tummuusasteikon numero	1: optinen luokka
9: kirkkaimman tummennetun tilan asteikon numero	1: valon hajonta
13: tummimman tilan asteikon numero	1: tummuusasteen muutokset
LE : suodattimen valmistajan tunniste	2: tummumisen suuntariippuvuus
	379: standardin numero

Merkintä suojuksessa, Malli TM9LE: "LE EN 175 B CE". LE : valmistajan tunniste. EN 175: tämän standardin numero. B: keskivoimakkaan iskun kestävyys

Merkintä etusuojan linssissä: "LE 1 B CE". LE : linssin valmistajan tunniste. 1 : optinen luokka. B: keskivoimakkaan iskun kestävyys

Merkintä sisäsuojan linssissä: "LE 1 B CE". LE : linssin valmistajan tunniste. 1 : optinen luokka. B: keskivoimakkaan iskun kestävyys

## VARAOSALUETTELO JA KOKOONPANO



### Varaosaluettelo

KOHTA	VIITE	KUVAUS	LKM
A	W000404065	Etummainen suojalasi (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Kuori (hitausmaski TM9LE)	1
C	W000404097	Automaattisesti tummuva suodatin (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Sisäosan suojalasi (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Päähineen kokoonpano (sis. hikinauha)	1

### Varaosaluettelo, E\*

KOHTA	VIITE	KUVAUS	LKM
1	W000404073	Hikinauha	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS - W000403824



### Consignes de sécurité, utilisation et entretien

#### MESURES DE SÉCURITÉ - Lire avant utilisation



**DANGER** : Cet équipement doit être utilisé par du personnel qualifié. Veiller à ce que toutes les procédures d'installation, d'utilisation, d'entretien et de réparation ne soient effectuées que par une personne qualifiée. Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'équipement. Le non-respect des mesures de sécurité peut avoir des conséquences graves : dommages corporels qui peuvent être fatals ou endommagement du matériel. Il est nécessaire de lire et de comprendre les explications relatives aux symboles de sécurité figurant ci-dessous. Lincoln Electric décline toute responsabilité en cas de détérioration due à une installation incorrecte, à un manque d'entretien ou à une utilisation anormale.



**DANGER** : Ce symbole indique que les consignes de sécurité doivent être respectées pour éviter tout risque de dommage corporel ou d'endommagement du poste. Protégez-vous et protégez les autres.



**LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS** : Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'équipement. Le soudage peut être dangereux. Le non-respect des mesures de sécurité peut avoir des conséquences graves : dommages corporels qui peuvent être fatals ou endommagement du matériel.



**UN CHOC ÉLECTRIQUE PEUT ÊTRE MORTEL** : Les équipements de soudage génèrent de la haute tension. Ne jamais toucher l'électrode, la pince de soudage ou les pièces à souder branchées lorsque l'appareil est allumé. S'isoler de l'électrode, la pince de masse et des pièces à souder.



**ÉQUIPEMENTS À MOTEUR ÉLECTRIQUE** : Coupez l'alimentation du poste à l'aide du disjoncteur du coffret à fusibles avant toute intervention sur la machine. Effectuez l'installation électrique conformément à la réglementation en vigueur.



**ÉQUIPEMENTS À MOTEUR ÉLECTRIQUE** : Vérifiez régulièrement l'état des câbles électrode, d'alimentation et de masse. S'ils semblent en mauvais état, remplacez-les immédiatement. Ne posez pas le porte-électrode directement sur la table de soudage ou sur une surface en contact avec la pince de masse afin d'éviter tout risque d'incendie.



**LES CHAMPS ÉLECTRIQUES ET MAGNÉTIQUES PEUVENT ÊTRE DANGEREUX** : Tout courant électrique passant par un conducteur génère des champs électriques et magnétiques (EMF). Ceux-ci peuvent produire des interférences avec les pacemakers. Il est donc recommandé aux soudeurs porteurs de pacemakers de consulter leur médecin avant d'utiliser cet équipement.



**CONFORMITÉ CE** : Cet équipement est conforme aux Directives Européennes.



**RAYONNEMENT OPTIQUE ARTIFICIEL** : Conformément aux exigences de la directive 2006/25/CE et de la norme EN 12198, cet équipement est classé en catégorie 2. Cela rend obligatoire le port d'équipements de protection individuelle (EPI) avec filtre de niveau de protection 15 maximum conformément à la norme EN169.



**FUMÉES ET GAZ PEUVENT ÊTRE DANGEREUX** : Le soudage peut produire des fumées et des gaz dangereux pour la santé. Éviter d'inhaler ces fumées et ces gaz. Évitez de respirer et utilisez une ventilation ou un système d'aspiration pour évacuer les fumées et les gaz de la zone de respiration.



**LES RAYONNEMENTS DE L'ARC PEUVENT BRÛLER** : Utilisez un masque avec un filtre approprié pour protéger vos yeux contre les projections et les rayonnements de l'arc lorsque vous soudez ou regardez souder. Portez des vêtements appropriés fabriqués avec des matériaux résistant durablement au feu afin de protéger votre peau et celle des autres personnes. Protégez les personnes qui se trouvent à proximité de l'arc en leur fournissant des écrans ininflammables et en les avertissant de ne pas regarder l'arc pendant le soudage.



**LES ÉTINCELLES DUES AU SOUDAGE PEUVENT ENTRAÎNER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION** : Éloigner toute matière inflammable de la zone de soudage et s'assurer qu'un extincteur est disponible à proximité. Les étincelles et les projections de soudage peuvent aisément atteindre des zones voisines via de petites fissures ou ouvertures. Ne pas souder pas sur des réservoirs, fûts, containers ou autres matériaux avant d'avoir vérifié qu'ils ne contiennent pas de vapeurs inflammables et que l'opération ne générera pas de vapeurs toxiques. Ne jamais utiliser cet équipement dans un environnement où sont présents des gaz inflammables, des vapeurs ou liquides combustibles.



**LES MATÉRIAUX SOUDÉS SONT BRÛLANTS** : Le soudage génère de la très haute chaleur. Les surfaces chaudes et les matériaux dans les aires de travail peuvent être à l'origine de brûlures graves. Utilisez des gants et des pinces pour toucher ou déplacer les matériaux.



**SÉCURITÉ** : Cet équipement est conçu pour fournir de l'énergie électrique destinée à des opérations de soudage effectuées dans des environnements présentant un risque accru d'électrocution.



S'ils entrent en contact avec la peau, certains matériels peuvent provoquer des réactions allergiques pour les individus sensibles.



Ceci n'est pas un casque de sécurité ! Ce casque n'a été conçu que pour protéger contre les risques des processus de soudage.



**DANGER** : Des blessures graves peuvent survenir si l'utilisateur ne respecte pas les avertissements mentionnés ci-dessus et/ou n'observe pas les instructions d'utilisation.

#### PROBLÈMES COMMUNS ET SOLUTIONS

##### Atténuation irrégulière de l'obscurcissement

Le casque a été réglé de manière inégale et la distance entre les yeux et le verre du filtre est inégale (Régler le casque pour réduire la différence par rapport au filtre).

##### Le filtre d'obscurcissement automatique ne s'assombrit pas ou clignote

- ① Le verre de protection avant est sale ou endommagé (remplacer le verre de protection).
- ② Les capteurs sont sales (Nettoyer la surface des capteurs).
- ③ Le courant de soudage est trop faible (Régler le niveau de sensibilité à un niveau supérieur).
- ④ Contrôler la pile et vérifier le bon état puis installer convenablement. Contrôler également les surfaces et les contacts de la pile et nettoyer au besoin. Consulter « **INSTALLATION DE LA PILE** ».

##### Réponse lente

La température de fonctionnement est trop basse (Ne pas utiliser à des températures inférieures à -5 °C ou 23 °F).

##### Mauvaise visibilité

- ① Le verre de protection avant / intérieur et / ou le filtre est sale (Remplacer le verre).
- ② La lumière ambiante est insuffisante.
- ③ Le numéro de teinte n'est pas réglé correctement (Régler le numéro de teinte).
- ④ Contrôler en cas de retrait du film sur le verre de protection avant.

##### Le masque de soudage glisse

La casque est mal réglé (Régler à nouveau le casque).

#### SOUDAGE À L'AIDE DU MASQUE EUROSPEED LS

##### Installation de la pile pour EUROSPEED LS

Installer les piles dans le compartiment du casque, selon le marquage positif et négatif des bornes (voir fig.1).

##### Test

Appuyer et maintenir la pression sur « TEST » pour un aperçu de la teinte choisie avant de commencer à souder (Voir fig. 1). Une fois le bouton relâché, la fenêtre d'aperçu revient automatiquement à l'état clair (teinte 3.5). Appuyer sur « TEST » si la fenêtre de visualisation ne retourne pas à l'état d'obscurcissement, remplacer les piles et essayer à nouveau.

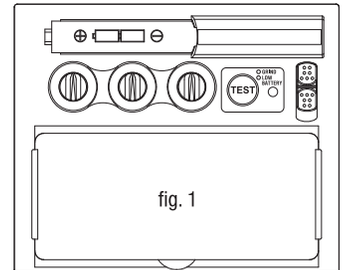


fig. 1

##### Alimentation

Cette cartouche ADF est alimentée par une cellule solaire et 2 piles alcalines AAA. Lorsque l'indicateur situé sur le verre devient rouge (voir fig.1), la batterie est à remplacer.

##### Sélection du mode de fonctionnement

Utiliser le bouton de commutation à l'arrière de la cartouche de teinte afin de sélectionner le mode approprié pour le travail à effectuer.

**Mode soudage** - Utilisé pour la plupart des applications de soudage. Dans ce mode, la fonction de teinte est activée en cas de détection optique d'un arc de soudage. Sélectionner le niveau de teinte, le temps de retard et la sensibilité selon les besoins (voir fig.2).

**Mode meulage** - Utilisé pour les applications de meulage du métal. Dans cette modalité, la fonction nuance est éteinte. La teinte est une nuance fixe DIN 3.5 qui permet d'avoir une bonne visibilité pour meuler une soudure avec le casque fournissant une protection du visage (Voir fig.2). Dans cette situation, l'indicateur devient vert et clignote toutes les 3 secondes (voir fig.1).

##### Sélection du niveau de teinte

Sélectionner le niveau de teinte requis en fonction du procédé de soudage utilisé en consultant le « Tableau guide des teintes » ci-dessous pour les réglages. Tourner le bouton de réglage de teinte sur le numéro de teinte désiré.

##### Sensibilité

La sensibilité peut être réglée à « H » (élevée) ou « L » (basse) en utilisant le bouton de cadran infini à l'arrière de la cartouche d'obscurcissement. Le réglage "Moyennement haut" est le réglage normal pour une utilisation quotidienne. Le niveau de sensibilité maximum est approprié pour un travail à faible courant de soudage, une soudure TIG ou des applications spéciales. Un réglage de sensibilité plus élevé est

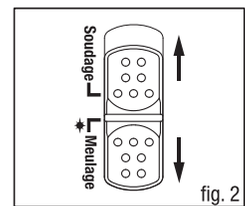


fig. 2



fig. 3a



fig. 3b

nécessaire si le verre clignote. Lorsque le fonctionnement du masque est perturbé par une lumière ambiante excessive, ou un autre poste à souder à proximité, utiliser le réglage « L » (Voir fig. 3a). En règle générale, pour des performances optimales, il est recommandé de régler la sensibilité au maximum au début et ensuite de la réduire progressivement, jusqu'à ce que le filtre réagisse uniquement à la lumière de soudage et sans déclenchements intempestifs gênants dus aux conditions de la lumière ambiante (Lumière du soleil directe, lumière artificielle intense, arcs de soudeurs voisins, etc.).

### Sélection du temps de retard

Lorsque la soudure prend fin, la fenêtre de visualisation repasse de sombre à claire mais avec un retard préétabli pour compenser l'éventuelle rémanence sur la pièce à travailler. Le temps de retard / réponse peut être réglé sur « S » (court : 0,1 sec.) ou « L » (long : 1,0 sec.). Selon les besoins, utiliser le bouton de cadran infini à l'arrière de la cartouche de teinte (voir fig. 3b). Il est recommandé d'utiliser un retard plus court avec les applications de soudure par points et un retard plus long pour les applications utilisant des intensités plus élevées. Des retards plus longs peuvent également être utilisés pour la soudure TIG à plus faible intensité et les soudures TIG / MIG / MAG à impulsion.

### Réglage du casque pour un confort maximal

La circonférence totale du casque peut être agrandie ou réduite en tournant le bouton à l'arrière du casque. (Voir réglage « Y » en fig.4). Cela est possible lors du port du masque et permet de régler la bonne tension pour maintenir le masque fermement sur la tête sans qu'il ne soit trop serré.

Si le casque est trop haut ou trop bas sur la tête, régler la sangle qui passe au-dessus de la tête. Pour ce faire, relâcher l'extrémité de la bande en poussant l'ergot de verrouillage hors du trou dans la bande. Glisser les deux sections de la bande à une largeur plus ou moins grande selon le besoin et pousser l'ergot de verrouillage dans le trou le plus proche. (Voir réglage « W » en fig.4).

Tester le réglage du casque en soulevant et en fermant le masque à plusieurs reprises tout en le portant. Si le casque bouge pendant l'inclinaison, le régler à nouveau jusqu'à ce qu'il soit stable.

### Réglage de la distance entre le masque et le visage

Étape 1 : Desserrer le contre-écrou (voir « T » en figure 4) pour régler la distance entre le masque et le visage en position basse.

Étape 2 : Resserrer le contre-écrou une fois le réglage terminé.

### Réglage de la position de l'angle de vue

**INCLINAISON** : Le réglage de l'inclinaison est situé sur le côté droit du masque. Desserrer le bouton de tension droit du casque et pousser l'extrémité supérieure du levier de réglage vers l'extérieur jusqu'à ce que la languette de butée du levier se libère des crans. Tourner ensuite le levier vers l'avant ou vers l'arrière jusqu'à la position d'inclinaison souhaitée. La butée s'enclenche à nouveau automatiquement en relâchant le verrouillage du masque en position (voir fig.5).

Vous êtes désormais prêt à utiliser le masque. La nuance peut être réglée en cours d'utilisation en réinitialisant la commande du potentiomètre.

## TABLEAU DE TEINTE POUR SOUDAGE

Procédé de soudage	INTENSITÉ ARC (Ampères)											
	0,5	2,5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450
	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500
SMAW				9	10		11		12		13	14
MIG (lourd)						10	11		12		13	14
MIG (léger)						10	11	12	13	14	15	
TIG, GTAW		9	10	11	12		13		14			
MAG / CO <sub>2</sub>					10	11	12		13		14	15
SAW							10	11	12	13	14	15
PAC								11	12		13	
PAW		8	9	10	11	12		13		14		15

#### REM. :

SAEE - soudage à l'arc à l'électrode enrobée  
MIG (Lourd) - MIG sur métaux lourds  
MIG (Léger) - MIG sur alliages légers  
TIG, GTAW - Soudage à l'arc à électrode tungstène

MAG / CO<sub>2</sub> - Metal Active Gas  
SAW - Soudage à l'arc semi-automatique  
PAC - Découpe à l'arc au plasma  
PAW - Soudage à l'arc au plasma

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



EUROSPEED LS	
Modèle n.	ADF720SLE
Classe optique	1 / 1 / 1 / 2
Surface de visualisation	98,00° x 44,00 mm
Taille de la cartouche	110,00 * 90,00 * 9,00 mm
Teinte du verre	9-13 variable
État clair	Teinte 3.5
Réglage de la teinte	Intérieur
Capteurs	2
Marche/arrêt	Automatique
Protection UV/IR	Jusqu'à la teinte DIN 13 en permanence
Alimentation électrique	Cellule solaire + Pile remplaçable (2 piles alcalines AAA) Alarme pile faible ; Bouton Test
Temps de commutation	1/25,000 s. de clair à foncé à 55 °C
Réglage de la sensibilité	réglage à bouton de cadran infini
Temps de retard (foncé à clair)	0,1~1,0 s bouton de cadran infini
Mode de meulage	Intérieur
Intensité nominale TIG faible	≥5 ampères /DC; ≥5 ampères /AC
Température de fonctionnement	-5 °C~+55 °C
Température de stockage	-20 °C~+70 °C
Plage d'application	Soudage à l'électrode (DC&AC) ; TIG (impulsion DC, DC Pulse) ; TIG AC (impulsion), <b>Excellente réponse TIG à faible intensité</b> ; MIG/MAG ; Impulsion MIG/MAG ; Découpe/soudage plasma ; Meulage ; <b>Non adapté au soudage laser ou au soudage/découpe oxyacétylénique</b>
GARANTIE	18 mois
Approbation	EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1

**TEINTE CLAIRE** La technologie du verre offre une lumière plus vive et une vision plus nette pendant le soudage, ce qui améliore la visibilité et réduit la fatigue oculaire.



## ENTRETIEN

### Remplacer le verre de protection avant

Remplacer le verre de protection avant s'il est endommagé (fissuré, raillé, souillé ou piqué). Placer le doigt ou le pouce dans l'encoche située sur le bord inférieur du verre et fléchir le verre vers le haut jusqu'à ce qu'il se détache d'un bord (voir fig.6).

### Remplacer le verre de protection intérieur

S'il est endommagé (fissuré, rayé, souillé ou piqué).

### Remplacement du filtre d'obscurcissement automatique

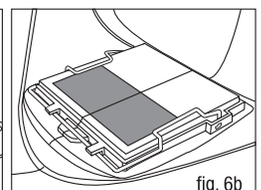
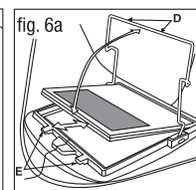
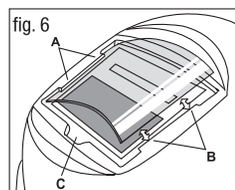
(Voir fig.6a et 6b).

### Installation du filtre d'obscurcissement automatique neuf

Prendre le filtre d'obscurcissement automatique neuf et passer le câble du potentiomètre sous la boucle avant de placer le filtre d'obscurcissement automatique dans son réceptacle à l'intérieur du masque. Rabattre la boucle métallique et veiller à ce que son bord avant soit correctement retenu sous les pattes comme illustré en fig. 6b.

### Nettoyage

Nettoyer le casque en l'essuyant avec un chiffon doux. Nettoyer régulièrement les surfaces du filtre d'obscurcissement automatique. Ne pas utiliser de solutions de nettoyage trop fortes. Nettoyer les capteurs et les cellules solaires avec une solution d'alcool dénaturé et un chiffon propre, puis essuyer à sec avec un chiffon non pelucheux.



## DANGER

- Le chargeur automatique de documents ne doit être utilisé qu'avec la lentille de protection intérieure.
- Les protections oculaires contre les particules à haute vitesse portées par-dessus des lunettes ophtalmiques standard peuvent transmettre des chocs, créant ainsi un danger pour le porteur.
- Les oculaires à filtre minéral durci ne doivent être utilisés qu'avec un oculaire à dos approprié.
- Si les symboles F ou B ne sont pas communs à la fois à l'oculaire et à la monture, c'est le niveau inférieur qui doit être attribué à la protection oculaire complète.
- Si la lettre d'impact est suivie de la lettre "T", vous pouvez l'utiliser pour vous protéger contre les particules à haute vitesse et à des températures extrêmes. Si la lettre d'impact n'est pas suivie de la lettre "T", vous ne devez utiliser le protecteur oculaire que pour la protection contre les particules à haute vitesse à température ambiante.
- Nous recommandons une utilisation pour une période de 5 ans. La durée d'utilisation dépend de divers facteurs tels que l'utilisation, le nettoyage, le stockage et la maintenance. Des inspections fréquentes et le remplacement s'il est endommagé sont recommandés.
- Le produit est conforme à la directive 2001/95 / CE et au règlement (UE) 2016/425, ainsi qu'aux normes harmonisées EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.
- L'utilisateur doit contacter le représentant de la santé et de la sécurité pour s'assurer que les lunettes de protection personnelles lui assurent une protection adéquate pendant les conditions de travail.
- Les capteurs doivent rester propres et non obstrués.

## MARQUAGE

- La coque et le filtre d'obscurcissement automatique sont marqués en conséquence. La classification pour la protection des yeux et du visage est conforme aux normes EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.

Entités notifiées :

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany - Numéro de l'entité notifiée 0196 (Shield)

Explication relative au marquage ADF, Modèle ADF720SLE : CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

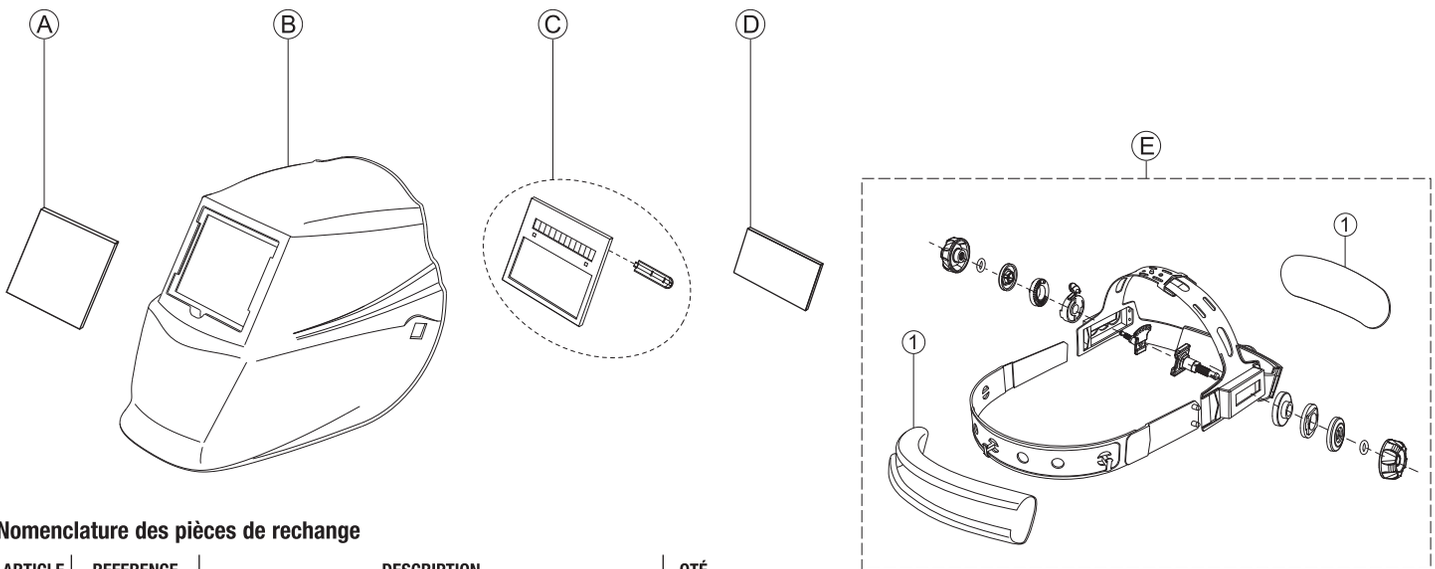
4 : indice de l'état clair	1 : classe optique
9 : indice de l'état foncé le moins prononcé	1 : classe de diffusion de la lumière
13 : indice de l'état foncé le plus prononcé	1 : classe de variation de transmission lumineuse
LE : identification du fabricant de filtre	2 : classe de dépendance angulaire de transmission lumineuse
	379 : numéro de la norme

Marquage sur l'écran, Modèle TM9LE : « LE EN 175 B CE ». LE : identification du fabricant. EN 175 : numéro de cette norme. B : résistance à un impact d'énergie moyenne.

Marquage sur la lentille de capot avant : "LE 1 B CE". LE : identification du fabricant de la lentille. 1 : classe optique. B : résistance à un impact d'énergie moyenne.

Marquage sur la lentille de capot intérieur : "LE 1 B CE". LE : identification du fabricant de la lentille. 1 : classe optique. B : résistance à un impact d'énergie moyenne

## NOMENCLATURE DES PIÈCES DÉTACHÉES ET MONTAGE



### Nomenclature des pièces de rechange

ARTICLE	REFERENCE	DESCRIPTION	QTÉ
A	W000404065	Verre de protection avant (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Casque (masque de soudage TM9LE)	1
C	W000404097	Filtre d'obscurcissement automatique (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Verre de protection intérieur (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Montage casque (Y-compris bande anti-transpirante)	1

### Nomenclature des pièces détachées E\*

ARTICLE	REFERENCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	W000404073	Bande anti-transpirante	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS - W000403824



## Istruzioni per sicurezza, uso e manutenzione

### Avvertenze di sicurezza - Leggerle prima dell'uso



**AVVERTENZA:** Questa macchina deve essere impiegata solo da personale qualificato. Assicuratevi che tutte le procedure di installazione, impiego, manutenzione e riparazione vengano eseguite solamente da persone qualificate. Leggere e comprendere questo manuale prima di far funzionare la macchina. La mancata osservanza delle istruzioni di questo manuale può provocare seri infortuni, anche mortali, alle persone o danni alla macchina. Leggere e comprendere le spiegazioni seguenti sui simboli di avvertenza. La Lincoln Electric non si assume alcuna responsabilità per danni conseguenti a installazioni non corrette, incuria o impiego in modo anormale.



**AVVERTENZA:** Questo simbolo indica che occorre seguire le istruzioni per evitare seri infortuni, anche mortali, alle persone o danni a questa macchina. Proteggete voi stessi e gli altri dalla possibilità di seri infortuni anche mortali.



**LEGGERE E COMPRENDERE LE ISTRUZIONI:** Leggere e comprendere questo manuale prima di far funzionare la macchina. La saldatura ad arco può presentare dei rischi. La mancata osservanza delle istruzioni di questo manuale può provocare seri infortuni, anche mortali, alle persone o danni alla macchina.



**LA FOLGORAZIONE ELETTRICA E' MORTALE:** Le macchine per saldatura generano tensioni elevate. Non toccate l'elettrodo, il morsetto di massa o pezzi da saldare collegati alla macchina quando la macchina è accesa. Mantenetevi isolati elettricamente da elettrodo, morsetto e pezzi collegati a questo.



**MACCHINA CON ALIMENTAZIONE ELETTRICA:** Togliere l'alimentazione con l'interruttore ai fusibili prima di svolgere operazioni su questa macchina. Mettere la macchina a terra secondo le normative vigenti.



**MACCHINA CON ALIMENTAZIONE ELETTRICA:** Ispezionare periodicamente i cavi di alimentazione, all'elettrodo e al pezzo. Se si riscontrano danni all'isolamento sostituire immediatamente il cavo. Non posare la pinza portaelettrodo direttamente sul banco di saldatura o qualsiasi altra superficie in contatto con il morsetto di massa per evitare un innesco involontario dell'arco.



**I CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI POSSONO ESSERE PERICOLOSI:** Il passaggio di corrente elettrica in un conduttore produce campi elettromagnetici. Questi campi possono interferire con alcuni cardiostimolatori ("pacemaker") e i saldatori con un cardiostimolatore devono consultare il loro medico su possibili rischi prima di impiegare questa macchina.



**CONFORMITÀ CE:** Questa macchina è conforme alle Direttive Europee.



**RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI:** Conformemente a quanto prescritto nella Direttiva 2006/25/CE ed alla Norma EN 12198, l'apparecchiatura è di categoria 2. Si rende obbligatoria l'adozione di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) con grado di protezione del filtro fino ad un massimo di 15, secondo quanto prescritto dalla Norma EN169.



**FUMI E GAS POSSONO ESSERE PERICOLOSI:** La saldatura può produrre fumi e gas dannosi alla salute. Evitate di respirare questi fumi e gas. Per evitare il pericolo l'operatore deve disporre di una ventilazione o di un'estrazione di fumi e gas che li allontanino dalla zona in cui respira.



**I RAGGI EMESSI DALL'ARCO BRUCIANO:** Usate una maschera con schermatura adatta a proteggervi gli occhi da spruzzi e raggi emessi dall'arco mentre saldate o osservate la saldatura. Indossare indumenti adatti in materiale resistente alla fiamma per proteggere il corpo, sia vostro che dei vostri aiutanti. Le persone che si trovano nelle vicinanze devono essere protette da schermature adatte, non infiammabili, e devono essere avvertite di non guardare l'arco e di non esporvisi.



**GLI SPRUZZI DI SALDATURA POSSONO PROVOCARE INCENDI O ESPLOSIONI:** Allontanare dall'area di saldatura quanto può prendere fuoco e tenere a portata di mano un estintore. Gli spruzzi o altri materiali ad alta temperatura prodotti dalla saldatura attraversano con facilità eventuali piccole aperture raggiungendo le zone vicine. Non saldare su serbatoi, bidoni, contenitori o altri materiali fino a che non si sia fatto tutto il necessario per assicurarsi dell'assenza di vapori infiammabili o nocivi. Non impiegare mai questa macchina se vi è presenza di gas e/o vapori infiammabili o combustibili liquidi.



**I MATERIALI SALDATI BRUCIANO:** Il processo di saldatura produce moltissimo calore. Ci si può bruciare in modo grave con le superfici e materiali caldi della zona di saldatura. Impiegare guanti e pinze per toccare o muovere materiali nella zona di saldatura.



**MARCHIO DI SICUREZZA:** Questa macchina è adatta a fornire energia per operazioni di saldatura svolte in ambienti con alto rischio di folgorazione elettrica.



L'eventuale contatto dei materiali con la pelle dell'operatore può causare reazioni allergiche a persone sensibili.



Questo non è un casco di sicurezza! Questo casco è stato progettato solo per la protezione dai rischi relativi ai processi di saldatura.



**AVVERTENZA:** L'inosservanza da parte dell'utente delle avvertenze sopra indicate e/o il mancato rispetto delle istruzioni d'uso può causare gravi lesioni personali.

### PROBLEMI COMUNI E RIMEDI

#### Irregolare attenuazione dell'oscuramento

Il girotesta non è stato regolato in modo uniforme e la distanza degli occhi dalla lente filtrante non è uniforme (regolare nuovamente il girotesta per ridurre la differenza di distanza dal filtro).

#### Mancato oscuramento o sfarfallio del filtro auto-oscurante

- ① Lente anteriore della visiera sporca o danneggiata (sostituire la lente della visiera).
- ② Sensori sporchi (pulire la superficie dei sensori).
- ③ Corrente di saldatura troppo bassa (impostare un livello di sensibilità superiore).
- ④ Controllare la batteria e verificare che siano in buone condizioni e correttamente installate. Controllare anche le superfici e i contatti della batterie e se necessario pulirli. Fare riferimento a "INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE".

#### Tempo di risposta lento

Temperatura di funzionamento troppo bassa (non usare a temperature inferiori a -5 °C o 23 °F).

#### Visibilità inadeguata

- ① Lente anteriore / interna della visiera e / o filtro sporchi o danneggiati (sostituire la lente).
- ② Insufficiente luminosità ambientale.
- ③ Errata impostazione del numero di oscuramento (reimpostare il numero di oscuramento).
- ④ Controllare se è stata staccata la pellicola della lente anteriore della visiera.

#### Scivolamento del casco di saldatura

Girotesta non correttamente regolato (regolare il girotesta).

### SALDATURA CON IL CASCO EUROSPEED

#### Installazione delle batterie per EUROSPEED LS

Installare correttamente le batterie nel casco, rispettando i riferimenti dei poli positivo e negativo sul contenitore della batteria (vedere fig. 1).

#### Test

Tenere premuto il pulsante "TEST" per un'anteprima della selezione del grado di oscuramento prima della saldatura (vedere fig. 1). Al rilascio del pulsante, il visore tornerà automaticamente allo stato trasparente (grado 3.5). Premere "TEST", se il visore non torna allo stato scuro, sostituire le batterie e riprovare.

#### Alimentazione

Questa cartuccia ADF è alimentata dalle celle solari e da 2 batterie alcaline AAA. Quando l'indicatore sulla lente inizia a diventare rosso (vedere fig.1), significa che occorre sostituire la batteria.

#### Selezione nella modalità operativa

Utilizzare l'interruttore a pulsante sul retro della cartuccia di oscuramento per selezionare la modalità appropriata in funzione del lavoro da svolgere.

**Modalità di saldatura** - Utilizzata per la maggior parte delle applicazioni di saldatura. In questa modalità, la funzione di oscuramento si attiva al rilevamento ottico di un arco di saldatura. Selezionare il livello di oscuramento, il ritardo e la sensibilità desiderati (vedere fig. 2).

**Modalità di molatura** - Impiegata per applicazioni di molatura su metalli. In questa modalità, la funzione di oscuramento è disattivata. L'oscuramento è quello fisso DIN 3,5 che consente la chiara visuale per la molatura di una saldatura con il casco che assicura la protezione del viso (vedere fig. 2). In questa situazione, l'indicatore diventa verde e lampeggia ad intervalli di 3 secondi (vedere fig. 1).

#### Selezione del livello di oscuramento

Selezionare il livello di oscuramento desiderato in base al processo di saldatura che verrà utilizzato facendo riferimento alla seguente "Tabella di guida per l'oscuramento" per le impostazioni. Ruotare la manopola di regolazione dell'oscuramento sul numero dell'oscuramento desiderato.

#### Sensibilità

La sensibilità può essere impostata su "H" (alta) o "L" (bassa) mediante la manopola di regolazione continua sul retro della cartuccia di oscuramento. La regolazione "Mid-High" è quella normale per l'impiego di tutti i giorni. Il livello di sensibilità massimo è adatto per lavori con bassa corrente di saldatura, TIG o applicazioni speciali. In caso di inserimento ad intermittenza della lente impostare un livello di sensibilità superiore. Ove il funzionamento del casco sia disturbato dall'eccessiva luminosità ambientale o da un'altra

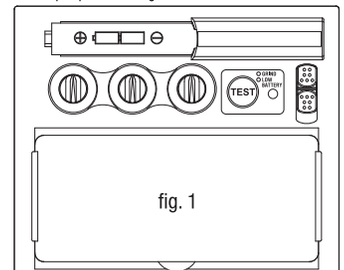


fig. 1

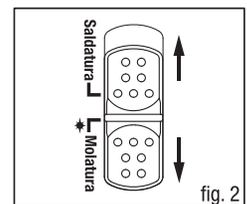


fig. 2



fig. 3a



fig. 3b

saldatrice che operi nelle vicinanze, utilizzare la regolazione "L" (vedere fig. 3a). Come semplice regola per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di impostare inizialmente la sensibilità al livello massimo per poi ridurla gradualmente, fino a quando il filtro reagisce soltanto ai flash luminosi della saldatura e senza fastidiose false attivazioni dovute alle condizioni della luminosità ambientale (raggi solari diretti, intensa luce artificiale, archi di saldatrici che operino nelle vicinanze, ecc.).

### Selezione del ritardo temporizzato

Al termine della saldatura, il visore passa automaticamente da scuro a trasparente, ma con un ritardo prestabilito per compensare l'eventuale intenso bagliore residuo del pezzo. Il tempo di ritardo / risposta può essere opportunamente impostato su "S" (breve: 0,1 s.) o "L" (lungo: 1,0 s.) mediante la manopola di regolazione continua sul retro della cartuccia di oscuramento (vedere fig. 3b). Si consiglia di usare un ritardo più breve con applicazioni di saldatura a puntale e un ritardo più lungo con applicazioni che impieghino correnti elevate. Ritardi più lunghi possono anche essere impiegati per la saldatura TIG a corrente più bassa e saldature TIG / MIG / MAG ad impulsi.

### Regolazione del girotesta per il massimo comfort

È possibile aumentare o ridurre la circonferenza complessiva del girotesta ruotando la manopola sul retro del girotesta. (Vedere regolazione "Y" in fig. 4). Questa operazione può essere eseguita con il casco indossato e consente semplicemente di regolare la tensione corretta in modo che il casco sia ben saldo, ma non troppo stretto.

Se il girotesta si sposta troppo in alto o troppo in basso, regolare la fascia passante sulla parte superiore del capo. A tal fine, allentare l'estremità della fascia disimpegnando il perno di bloccaggio dal foro sulla fascia. Far scorrere le due parti della fascia in modo da aumentare o ridurre opportunamente la larghezza e reinserire il perno di bloccaggio nel foro più prossimo. (Vedere regolazione "W" in fig. 4).

Verificare la regolazione del girotesta sollevando e chiudendo il casco verso il basso alcune volte mentre lo si indossa. Se il girotesta si sposta durante l'inclinazione del tasto, ripetere la regolazione fino a quando non resta fermo.

### Regolazione della distanza tra caso e viso

Fase 1: allentare il dado di bloccaggio (vedere "T" in fig. 4) per regolare la distanza tra il casco e il proprio viso in posizione abbassata.

Fase 2: al termine della regolazione, serrare nuovamente il dado di bloccaggio.

### Regolazione della posizione dell'angolo visivo

**INCLINAZIONE:** la regolazione dell'inclinazione si trova sul lato destro della maschera. Allentare la manopola destra e premere l'estremità superiore della leva di regolazione verso l'esterno fino a disimpegnare la linguetta di arresto della leva dalle scanalature. Ruotare quindi la leva avanti o indietro fino ad ottenere l'inclinazione desiderata. Al rilascio, l'arresto si inserisce automaticamente bloccando il casco in posizione (vedere fig. 5).

Il casco è ora pronto per l'uso. È possibile regolare l'oscuramento reimpostando il potenziometro.

## TABELLA DI OSCURAMENTO PER SALDATURA

Processo di saldatura	CORRENTE D'ARCO (Ampere)													
	0,5	2,5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450		
	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500		
SMAW					9	10	11		12		13		14	
MIG (heavy)							10	11	12		13		14	
MIG (light)							10	11	12	13	14	15		
TIG, GTAW			9	10	11	12		13			14			
MAG / CO <sub>2</sub>					10	11	12		13		14	15		
SAW							10	11	12	13	14	15		
PAC								11	12		13			
PAW		8	9	10	11	12		13			14	15		

#### NOTA:

SMAW - Saldatura ad arco protetto con elettrodo metallico  
MIG (Heavy) - MIG su metalli pesanti  
MIG (Light) - MIG su leghe leggere

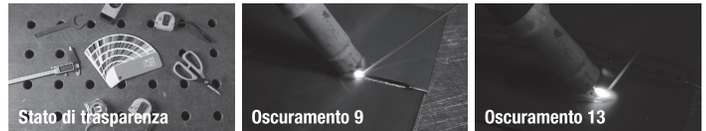
TIG, GTAW - Saldatura ad arco in atmosfera di gas con elettrodo di tungsteno  
MAG / CO<sub>2</sub> - Saldatura in atmosfera attiva  
SAW - Saldatura semiautomatica ad arco protetto  
PAC - Taglio ad arco-plasma con arco diretto  
PAW - Saldatura ad arco-plasma

## SPECIFICHE TECNICHE



EUROSPEED LS	
Modello n°	ADF720SLE
Classe ottica	1 / 1 / 1 / 2
Area di visuale	98,00*44,00mm
Dimensioni della cartuccia	110,00 * 90,00 * 9,00 mm
Oscuramento lente	9-13 variabile
Stato di trasparenza	Oscuramento 3.5
Regolazione oscuramento	Interna
Sensori	2
On/Off	Automatico
Protezione UV/IR	Fino al grado di oscuramento DIN 13 permanente
Alimentatore	Celle solari + batterie sostituibili (2 batterie alcaline AAA) Allarme di basso livello di carica batteria; Pulsante Test
Tempo di commutazione	1/25.000 s. dalla luce al buio a 55 °C
Regolazione di sensibilità	regolazione con manopola di regolazione continua
Tempo di ritardo (da oscuramento a trasparenza)	0,1~1,0 s con manopola di regolazione continua
Modalità molatura	Interna
Taratura TIG a basso amperaggio	≥5 A/CC; ≥5 A /CA
Temperatura di funzionamento	-5 °C~+55 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C~+70 °C
Campo di applicazione	Saldatura non portante (CC e CA); TIG (a impulsi CC e CA); TIG CA (a impulsi); <b>ottima risposta TIG a basso amperaggio</b> ; MIG/MAG; MIG/MAG ad impulsi; Taglio/saldatura al plasma; Molatura; <b>Non per saldatura laser o saldatura/taglio ad ossiacetilene</b>
GARANZIA	18 mesi
Omologazione	<b>EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1</b>

**OSCURAMENTO CHIARO** La tecnologia della lente offre uno stato di trasparenza più intenso e una vista nitida durante la saldatura, migliorando la visibilità e riducendo l'affaticamento degli occhi.



## MANUTENZIONE

### Sostituire la lente della visiera anteriore

Sostituire la lente della visiera anteriore se è danneggiata (incrinata, sporca o butterata). Inserire il dito o il pollice nell'incavo sul bordo inferiore del visore e flettere il visore verso l'alto fino a sganciarlo da un'estremità (vedere fig. 6).

### Sostituire la lente della visiera interna

Se danneggiata (incrinata, graffiata, sporca o butterata).

### Sostituzione del filtro auto-oscurante

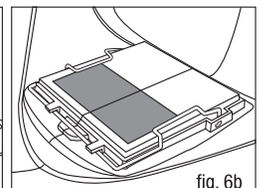
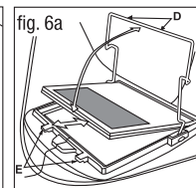
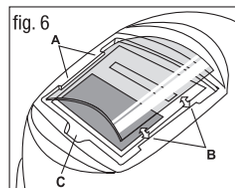
(Vedere figg. 6a e 6b).

### Installazione di un nuovo filtro auto-oscurante

Estrarre il nuovo filtro auto-oscurante e far passare il cavo del potenziometro sotto l'ansa del filo prima di lasciare cadere il filtro auto-oscurante nel suo telaio di ritengo all'interno del casco. Premere verso il basso l'ansa del filo e assicurarsi che il bordo anteriore dell'ansa sia correttamente trattenuto sotto le alette di ritengo, come mostrato in figura 6b.

### Pulizia

Pulire il casco con un panno morbido. Pulire regolarmente le superfici del filtro auto-oscurante. Non usare soluzioni detergenti aggressive. Pulire i sensori e le celle solari con alcool denaturato e un panno pulito e asciugare con un panno che non lasci pelucchi.



## AVVERTENZA

- L'ADF deve essere utilizzato solo in combinazione con la lente del coperchio interno.
- Gli occhiali protettivi contro le particelle ad alta velocità indossate sopra gli occhiali oftalmici standard possono trasmettere impatti, creando così un pericolo per chi li indossa.
- Gli oculari con filtro minerale temprato devono essere usati solo in combinazione con un oculare di supporto adatto.
- Se i simboli F o B non sono comuni sia all'oculare sia al fotogramma, allora è il livello inferiore che deve essere assegnato all'intero protettore dell'occhio.
- Se la lettera di impatto è seguita dalla lettera "T", è possibile utilizzarla come protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme. Se la lettera di impatto non è seguita dalla lettera "T", utilizzare la protezione per gli occhi solo per la protezione da particelle ad alta velocità a temperatura ambiente.
- Raccomandiamo un utilizzo per un periodo di 5 anni. La durata dell'uso dipende da vari fattori come l'uso, la pulizia della conservazione e la manutenzione. Si consiglia di ispezionare e sostituire frequentemente se danneggiato.
- Il prodotto è conforme alla Direttiva 2001/95 / EG e al Regolamento (UE) 2016/425 e sono necessarie le norme armonizzate EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.
- L'utente deve contattare il rappresentante per la salute e la sicurezza per assicurarsi che gli occhiali personali siano protetti adeguatamente durante le condizioni di lavoro.
- I sensori devono essere mantenuti puliti e non oscurati.

## MARCATURA

- La shell e il filtro auto oscurante sono contrassegnati di conseguenza. La classificazione per la protezione degli occhi e del viso segue la norma EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.

Organismi notificati:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany - Numero organismo notificato 0196 (Shield)

Spiegazione marcatura ADF, modello ADF720SLE: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

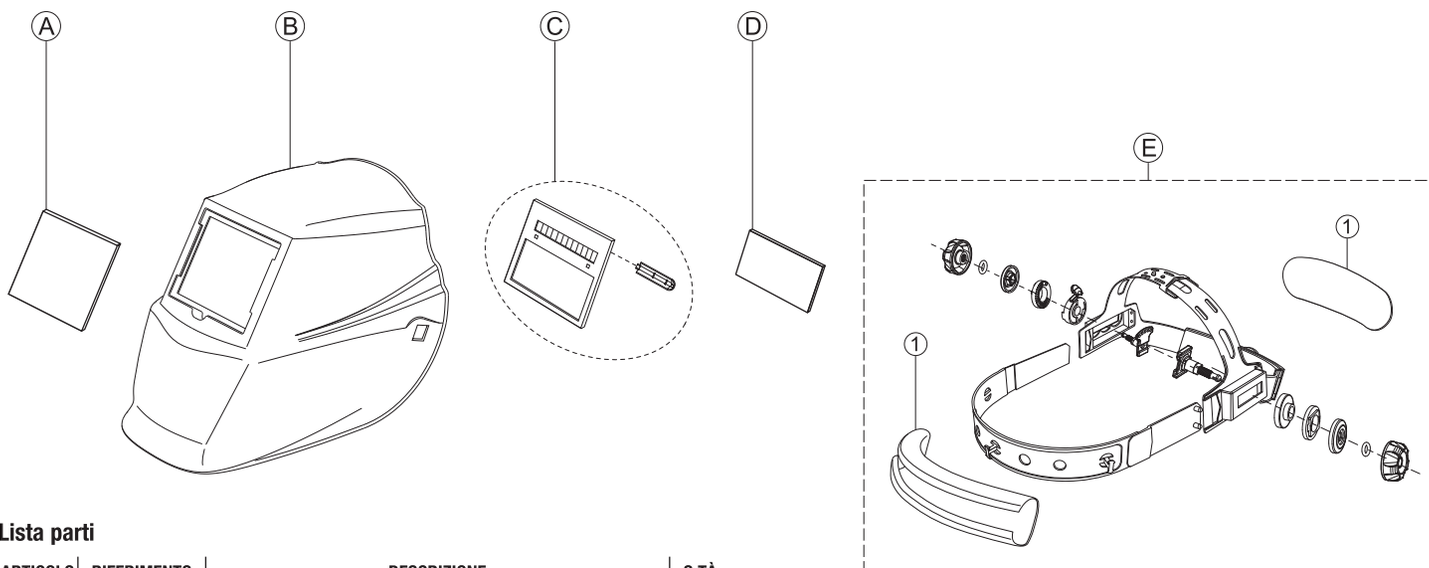
4: Numero scala stato di trasparenza	1: classe ottica
9: Numero scala stato di oscuramento minimo	1: Classe di diffusione della luce
13: Numero scala stato di oscuramento massimo	1: Classe di variazione della trasmittanza luminosa
LE : Identificazione produttore filtro	2: Classe di dipendenza angolare della trasmittanza luminosa
	379: Numero della normativa

Marcatura su maschera, modello TM9LE: "LE EN 175 B CE". LE : Identificazione produttore. EN 175: Numero di questa normativa. B: Resistenza agli urti di media intensità

Marcatura su lente anteriore: "LE 1 B CE". LE : Identificazione produttore della lente. 1 : classe ottica. B: Resistenza agli urti di media intensità

Marcatura su lente interna: "LE 1 B CE". LE : Identificazione produttore della lente. 1 : classe ottica. B: Resistenza agli urti di media intensità

## LISTA PARTI E MONTAGGIO



### Lista parti

ARTICOLO	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	Q.TÀ
A	W000404065	Lente visiera anteriore (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Guscio (maschera di saldatura TM9LE)	1
C	W000404097	Filtro auto-oscurante (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Lente visiera interna (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Gruppo girotesta (compresa fascetta antisudore)	1

### Lista parti di E\*

ARTICOLO	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	Q.TÀ
1	W000404073	Fascetta antisudore	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS - W000403824



### Instructies voor veiligheid, gebruik en onderhoud

#### VEILIGHEIDSMATREGELEN - Lezen voor gebruik



**WAARSCHUWING:** Deze apparatuur moet gebruikt worden door gekwalificeerd personeel. Zorg ervoor dat installatie, gebruik, onderhoud en reparatie alleen uitgevoerd wordt door gekwalificeerd personeel. Lees en begrijp deze gebruiksaanwijzing alvorens te lassen. Het niet volgen van de instructies uit deze gebruiksaanwijzing kan letsel, dood of schade aan de apparatuur tot gevolg hebben. Lees en begrijp de volgende verklaringen bij de waarschuwingssymbolen. Lincoln Electric is niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door verkeerde installatie, slecht onderhoud of abnormale toepassingen.



**WAARSCHUWING:** Dit symbool geeft aan dat alle navolgende instructies uitgevoerd moeten worden om letsel, dood of schade aan de apparatuur te voorkomen. Bescherm jezelf en anderen tegen letsel.



**LEES EN BEGRIP DE INSTRUCTIES:** Lees en begrijp deze gebruiksaanwijzing alvorens te lassen. Booglassen kan gevaarlijk zijn. Het niet volgen van de instructies uit deze gebruiksaanwijzing kan letsel, dood of schade aan de apparatuur tot gevolg hebben.



**ELEKTRISCHE STROOM KAN DODELIJK ZIJN:** Lasapparatuur genereert hoge spanning. Raak daarom de elektrode, werkstukken en aangesloten werkstuk niet aan. Isoleer jezelf van elektrode, werkstukken en aangesloten werkstukken.



**ELEKTRISCHE APPARATUUR:** Schakel de voedingsspanning af m.b.v. de schakelaar aan de zekeringkast als u aan de machine gaat werken. Aard de machine conform de nationaal (lokaal) geldende normen.



**ELEKTRISCHE APPARATUUR:** Controleer regelmatig de aansluit-, de las- en de werkstuklabel. Vervang kabels waarvan de isolatie beschadigd is. Leg de elektrodehouder niet op het werkstuk of een ander oppervlak dat in verbinding met de werkstukken staat om ongewenst ontsteken van de boog te voorkomen.



**ELEKTRISCHE EN MAGNETISCHE VELDEN KUNNEN GEVAARLIJK ZIJN:** Elektrische stroom, vloeiend door een geleider, veroorzaakt een lokaal elektrisch- en magnetisch veld (EMF). EMF-velden kunnen de werking van pacemakers beïnvloeden. Personen met een pacemaker dienen hun arts te raadplegen alvorens met lassen te beginnen.



**CE-OVEREENSTEMMING:** Deze machine voldoet aan de Europese richtlijnen.



**KUNSTMATIGE OPTISCHE STRALING:** Volgens de vereisten in de Richtlijn 2006/25/EG en de norm EN 12198, behoort de uitrusting tot categorie 2. Het is verplicht gebruik te maken van persoonlijke beschermingen met filter met een beschermingsgraad van max. 15, zoals voorgeschreven door de norm EN169.



**ROOK EN GASSEN KUNNEN GEVAARLIJK ZIJN:** Lassen produceert rook en gassen die gevaarlijk voor de gezondheid kunnen zijn. Voorkom inademing van rook of gassen. Om deze gevaren te voorkomen moet er voldoende ventilatie of een afzuigstelsel zijn om de rook en gassen bij de lasser vandaan te houden.



**BOOGSTRALING KAN VERBRANDING VEROORZAKEN:** Gebruik een lasscherm met de juiste lasglazen om de ogen te beschermen tegen straling en spatten. Draag geschikte kleding van een vlamvertragend materiaal om de huid te beschermen. Bescherm anderen in de omgeving door afscherming van de lasboog en vertel dat men niet in de lasboog moet kijken.



**LASSPATTEN KUNNEN BRAND OF EXPLOSIE VEROORZAKEN:** Verwijder brandbare stoffen uit de omgeving en houdt een geschikte brandblusser paraat. Lasvonken en heet materiaal afkomstig van het lasproces kunnen makkelijk doorheen kleine scheurtjes en openingen in de omgeving terechtkomen. Las niet op reservoirs, trommels, recipiënten of materiaal tot de nodige stappen ondernomen zijn om er zeker van te zijn dat er geen ontvlambare of toxische dampen aanwezig zijn. Gebruik deze uitrusting nooit wanneer ontvlambare gassen, dampen of vloeibare brandstoffen aanwezig zijn.



**AAN GELASTE MATERIALEN KUNT U ZICH BRANDEN:** Lassen genereert veel warmte. Aan hete oppervlakken en materialen in de werkomgeving kunt u zich lelijk branden. Gebruik handschoenen en tangen om werkstukken en materialen in de werkomgeving vast te pakken of te verplaatsen.



**VEILIGHEIDSMARKERING:** Deze machine is geschikt voor gebruik als voedingsbron voor lasstroom in omgevingen met een verhoogd risico en kans op elektrische aanraking.



Materialen die in contact kunnen komen met de huid van de drager kunnen allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.



Dit is geen veiligheidshelm! Deze helm is alleen ontworpen voor bescherming tegen de gevaren veroorzaakt door lasprocessen.



**WAARSCHUWING:** Ernstig persoonlijk letsel kan optreden als de gebruiker de bovengenoemde waarschuwingen niet opvolgt en/of de bedieningsinstructies niet naleeft.

#### ALGEMENE PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN

##### Onregelmatige verduistering

Het hoofdtuig is ongelijkmatig afgesteld en de afstand tussen de ogen en de filterlens is ongelijk (stel het hoofdtuig opnieuw af zodat het verschil in afstand wordt verminderd).

##### Het zelfverduisterende filter verduistert niet of flinkt

- ① De voorste lens is vuil of beschadigd (vervang de lens).
- ② De sensoren zijn vuil (reinig het oppervlak van de sensoren).
- ③ De lasstroom is te laag (stel de gevoeligheidsgraad hoger in).
- ④ Controleer of de batterij in goede staat verkeert en correct is geïnstalleerd. Controleer ook de batterijoppervlakken en -contacten en reinig deze indien nodig. Raadpleeg "INSTALLEREN BATTERIJEN".

##### Lange reactietijd

De bedrijfstemperatuur is te laag (niet gebruiken bij temperaturen onder -5 °C of 23 °F).

##### Slecht zicht

- ① De voorste of de binnenste lens en/of het filter is vuil (vervang de lens).
- ② Er is onvoldoende omgevingslicht.
- ③ Het nummer van de lichtinval is verkeerd ingesteld (stel het nummer opnieuw in).
- ④ Controleer of de film op de voorste lens is verwijderd.

##### De lashelm glijdt weg

Het hoofdtuig is niet goed afgesteld (pas het hoofdtuig aan).

#### LASSEN MET DE EUROSPEED LS HELM

##### Installeren batterijen voor EUROSPEED LS

Plaats de batterijen op de juiste wijze in de helm, zie de markeringen voor 'plus' en 'min' op de batterijhouder (zie fig. 1).

##### Test

Houd 'TEST' ingedrukt om een voorbeeld te zien van de lichtinval voordat u begint met lassen (zie fig. 1). Bij het loslaten zal het venster automatisch terugkeren naar de lichte staat (lichtinval 3,5). Druk op 'TEST' als het venster niet donker wordt, vervang dan de batterijen en probeer het opnieuw.

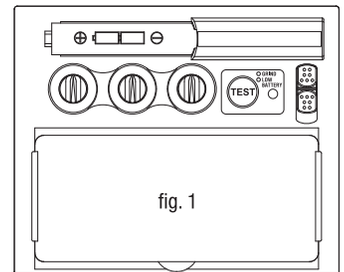


fig. 1

##### Voedingsbron

Dit ADF-patroon wordt gevoed door een zonnecel en 2 AAA-alkalinebatterijen. Wanneer de indicator op de lens rood begint te worden (zie fig. 1), moeten de batterijen worden vervangen.

##### De bedrijfsmodus selecteren

Gebruik de schakelaar aan de achterkant van het filterpatroon om de juiste modus te selecteren voor de werkactiviteit.

**Lasmodus** - Gebruikt voor de meeste lastoepassingen. In deze modus wordt de filterfunctie ingeschakeld als er een lasboog wordt gedetecteerd. Selecteer het niveau van lichtinval, de vertragingstijd en de gevoeligheidsgraad naar wens (zie fig.2).

**Polijstmodus** - Gebruikt voor het polijsten van metalen. De lichtinvalfunctie wordt uitgeschakeld. De lichtinval is vastgezet op DIN 3,5, wat goed zicht biedt op het polijsten van een las terwijl de helm het gezicht beschermt (zie fig. 2). In deze situatie zou de indicator groen worden en elke 3 seconden knipperen (zie fig. 1).

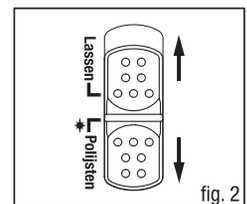


fig. 2

##### Niveau lichtinval kiezen

Kies het gewenste niveau van lichtinval op basis van het te gebruiken lasproces, zie de "Tabel gids lichtinval" hieronder voor de instellingen. Draai de regelknop lichtinval naar het gewenste lichtinvalnummer.

##### Gevoeligheidsgraad

De gevoeligheid kan ingesteld worden op "H" (hoog) of "L" (laag) met de oneindige draaiknop aan de achterkant van het filterpatroon. De "Medium-Hoge" instelling is de gebruikelijke instelling voor dagdagelijks gebruik. Het niveau met de maximale gevoeligheidsgraad is geschikt

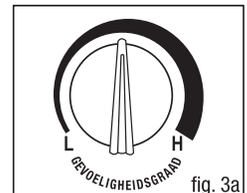


fig. 3a



fig. 3b

voor werken met lage lasstroom, TIG, of speciale toepassingen. Een hogere gevoeligheidsgraad is nodig als de lens aan en uit gaat. Wanneer de werking van de helm verstoord wordt door overmatig omgevingslicht of door een ander lasapparaat in de buurt, gebruik dan de instelling "L" (zie fig. 3a). Als een eenvoudige regel voor optimale prestaties, wordt het aanbevolen om de gevoeligheid aanvankelijk op het hoogste niveau in te stellen en vervolgens geleidelijk te verminderen, totdat het filter enkel op de laslichtflits reageert en zonder hinderlijke valse triggering vanwege omstandigheden te wijten aan het omgevingslicht (directe zon, sterk kunstlicht, booglassen in de nabijheid enz.).

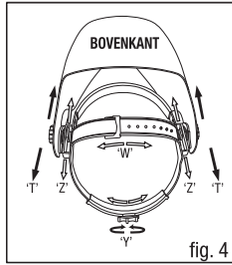


fig. 4

**De vertragingstijd kiezen**

Bij het einde van het lassen, verandert het kijkvenster automatisch van donker terug naar licht, maar met een vooraf ingestelde vertraging om eventuele lichte nagloeijing op het werkstuk te compenseren. De vertragingstijd / reactietijd kan ingesteld worden op "S" (kort: 0,1 sec.) of "L" (lang: 1,0 sec.). U stelt de vertraging naar wens in met de draaiknop op de achterkant van het filterpatroon (zie fig. 3b). Het is raadzaam om een kortere vertraging te gebruiken bij puntlasttoepassingen en een langere vertraging bij toepassingen met hogere stroomsterkten. Langere vertragingen kunnen ook gebruikt worden voor TIG-lassen met lage stroom, en TIG / MIG / MAG impulsen.

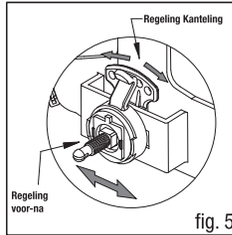


fig. 5

**Hoofdtuig afstellen voor maximaal comfort**

De totale omtrek van het hoofdtuig kan groter of kleiner worden gemaakt door aan de knop op de achterkant van het hoofdtuig te draaien. (Zie afstelling "V" in fig.4). De helm kan tijdens het dragen worden afgesteld, zodat precies de juiste spanning kan worden ingesteld om de helm stevig op het hoofd te houden zonder dat hij te strak zit.

Als het hoofdtuig te hoog of te laag op het hoofd komt te zitten, pas dan de riem die over de bovenkant van het hoofd loopt aan. Haal hiertoe het uiteinde van de band los door de borgpen uit het gat in de band te duwen. Pas de lengte van de band aan door de twee delen te verschuiven en duw vervolgens de borgpen door het dichtstbijzijnde gat. (zie afstelling "W" in fig.4).

Probeer of het hoofdtuig goed past door de helm enkele omhoog en omlaag te bewegen terwijl u hem draagt. Als het hoofdtuig beweegt als het hoofd wordt gekanteld, pas het dan opnieuw aan totdat de helm op zijn plaats blijft.

**De afstand tussen helm en gezicht aanpassen**

Stap 1: Haal de borgmoer los (zie "T" in afb. 4) om de afstand tussen de helm en het gezicht in de laagste positie te zetten.

Stap 2: Draai de borgmoer weer aan als de afstelling is voltooid.

**De kijkhoekpositie aanpassen**

KANTELEN: De regelknop bevindt zich aan de rechterzijde van de helm. Maak de rechterspanningsknop van het tuig los en duw de bovenkant van de hendel naar buiten tot de Stoppal van de hendel de kerven vrijgeeft. Draai de hendel naar voor of naar achter om de gewenste kanteling te verkrijgen. De stoppal grijpt zich automatisch weer vast wanneer de helm op zijn plaats wordt vergrendeld (zie fig. 5).

De helm is nu klaar voor gebruik. De lichtinval kan tijdens gebruik worden aangepast door de potentiometerregeling opnieuw in te stellen.

**TABEL LICHTINVAL VOOR LASSEN**

Lasproces	BOOGSTROOM (Ampère)																					
	0.5	2.5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450										
SMAW													9	10	11	12	13	14				
MIG (zwaar)															10	11	12	13	14			
MIG (licht)															10	11	12	13	14	15		
TIG, GTAW				9	10	11	12									13			14			
MAG / CO <sub>2</sub>															10	11	12		13	14	15	
SAW																10	11	12	13	14	15	
PAC																	11	12			13	
PAW				8	9	10	11	12										13			14	15

**LET OP:**

- SMAW - Afgeschermd metalen booglassen
- MIG (zwaar) - MIG op zware metalen
- MIG (licht) - MIG op lichte legeringen
- TIG, GTAW - Booglassen met wolframelektrode

- MAG / CO<sub>2</sub> - Metaal actief gas
- SAW - Afgeschermd halfautomatisch booglassen
- PAC - Plasmaboogsnijden
- PAW - Plasmabooglassen

**TECHNISCHE SPECIFICATIES**



EUROSPEED LS	
Modelnr.	ADF720SLE
Optische klasse	1 / 1 / 1 / 2
Weergavegebied	98,00 * 44,00mm
Grootte van patroon	110,00 * 90,00 * 9,00 mm
Lichtinval lens	9-13 variabel
Lichte staat	Lichtinval 3,5
Regeling lichtinval	Interne
Sensoren	2
Aan/uit	Automatisch
UV/IR-bescherming	Tot lichtinval DIN 13 op elk moment
Voeding	Zonnecel + vervangbare batterijen (2xAAA-alkalinebatterijen) Alarm voor lage batterijspanning; Testknop
Schakeltijd	1/25.000 sec. van licht naar donker bij 55 °C
Regeling gevoeligheidsgraad	aanpassen met oneindige draaiknop
Vertragingstijd (van donker naar licht)	0,1-1,0 sec met oneindige draaiknop
Polijsmodus	Interne
Lage TIG-amp nominaal	≥5 amp /DC; ≥5 amp /AC
Bedrijfstemperatuur	-5 °C~+55 °C
Bewaartemperatuur	-20 °C~+70 °C
Toepassingsgebied	Stick-lassen (DC&AC); TIG ( DC,DC Pulse); TIG AC (Pulse), <b>Uitstekende reactie bij TIG met laag ampère</b> ; MIG/MAG; MIG/MAG Pulse; Plasmasnijden/lassen; Polijsten; <b>Niet voor laserlassen of oxyacetylenlassen/-snijden</b>
GARANTIE	18 maanden
Goedkeuring	EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1

**LIGHT SHADE** Lenstechnologie die zorgt voor een helderder licht en een duidelijk beeld tijdens het lassen. Hierdoor ziet u beter en worden de ogen minder belast.



**ONDERHOUD**

**De voorste lens vervangen**

Vervang de voorste lens indien die beschadigd is (gebarsten, bekrast of ingedeukt). Plaats uw vinger of duim in de uitsparing aan de onderkant van de lens en buig de lens omhoog totdat deze loskomt aan een rand (zie fig. 6).

**De binnenlens vervangen**

Indien de lens is beschadigd (gebarsten, bekrast, vuil of ingedeukt).

**Het zelfverduisterende filter vervangen**

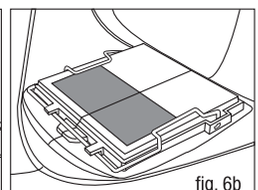
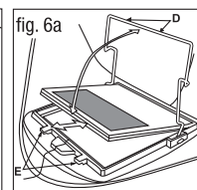
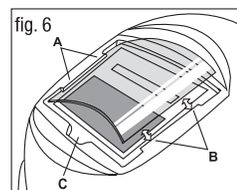
(Zie fig. 6a & 6b).

**Een nieuw zelfverduisterend filter aanbrengen**

Pak het nieuwe zelfverduisterende filter en leid de potentiometerkabel onder de draadlus langs voordat u het zelfverduisterende filter in het frame in de helm plaatst. Duw de draadlusclip naar beneden en zorg ervoor dat de voorkant van de lus goed wordt vastgehouden onder de borgnokken, zoals getoond in fig. 6b.

**Reiniging**

Reinig de helm door hem schoon te wrijven met een zachte doek. Maak de oppervlakken van zelfverduisterende filter regelmatig schoon. Gebruik geen sterke reinigingsoplossingen. Reinig sensoren en zonnecellen met spiritus en een schone doek en droog ze af met een pluisvrije doek.



## WAARSCHUWING

- De ADF wordt alleen gebruikt in combinatie met de lens van de binnenste cover.
- De oogbeschermers tegen hoge snelheidsdeeltjes die over een standaard oogheelkundige bril worden gedragen, kunnen stoten overbrengen, waardoor een gevaar voor de drager ontstaat.
- Gehard mineraalfilter oculairs worden alleen gebruikt in combinatie met een geschikte achtergrond oculair.
- Als de symbolen F of B niet gemeenschappelijk zijn voor zowel het oculair als het kader, is dit het lagere niveau dat aan de complete oogbeschermer wordt toegewezen.
- Als de inslagbrief gevolgd door de letter "T" is, kunt u deze gebruiken als bescherming tegen zeer snelle deeltjes bij extreme temperaturen. Als de inslagletter niet wordt gevolgd door de letter "T", moet u de oogbeschermer alleen gebruiken voor bescherming tegen zeer snelle deeltjes bij kamertemperatuur.
- We raden aan het te gebruiken voor een periode van 5 jaar. De gebruiksduur hangt af van verschillende factoren zoals gebruik, reiniging van opslag en onderhoud. Regelmatig inspecteren en vervangen als het beschadigd is, wordt aanbevolen.
- Het product is in overeenstemming met Richtlijn 2001/95 / EG en Verordening (EU) 2016/425, en de geharmoniseerde normen EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009 noodzakelijk.
- De gebruiker moet contact opnemen met de gezondheids- en veiligheidsvertegenwoordiger om ervoor te zorgen dat hij door de persoonlijke bril tijdens de werkomstandigheden de juiste bescherming krijgt.
- De sensoren moeten schoon en onbeschadigd worden gehouden.

## MARKEERGEBIED

- De schaal en het automatisch donker wordende filter zijn overeenkomstig gemarkeerd. De classificatie voor oog- en gelaatsbescherming volgt EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.

Aangemelde instanties:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany - Aangemelde instantie nummer 0196 (Plaatje)

Verklaring markering ADF, model ADF720SLE: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

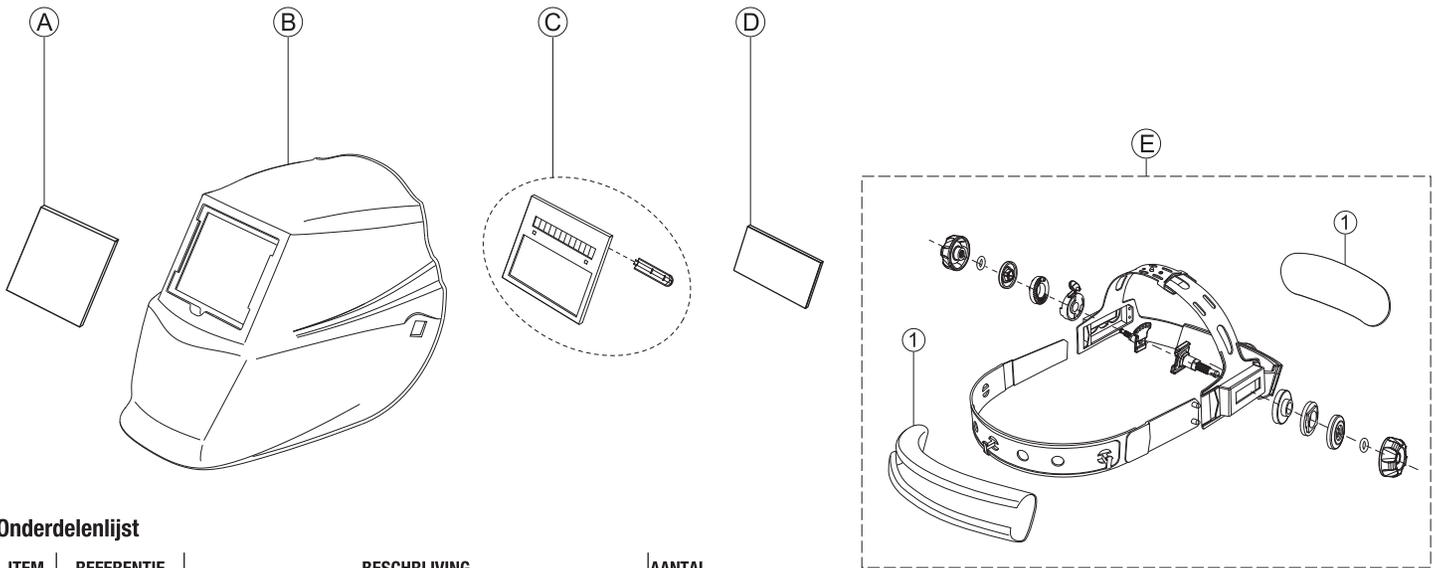
4 : nummer schaal lichte status	1 : optische klasse
9 : nummer schaal lichtste donkere status	1 : verspreiding lichtklasse
13 : nummer schaal donkere status	1 : variaties in lichtdoorlatende klasse
LE : identificatie fabrikant filter	2 : hoekafhankelijkheid van de lichtdoorlatende klasse
	379 : nummer norm

Markering op plaatje, model TM9LE: "LE EN 175 B CE". LE : identificatie fabrikant. EN 175: nummer van deze norm. B: weerstand tegen gemiddelde energie-impact

Markering op lens vooraan: "LE 1 B CE". LE : identificatie fabrikant lens. 1 : optische klasse. B: weerstand tegen gemiddelde energie-impact

Markering op lens binnenin: "LE 1 B CE". LE : identificatie fabrikant lens. 1 : optische klasse. B: weerstand tegen gemiddelde energie-impact

## ONDERDELENLIJST EN MONTAGE



### Onderdelenlijst

ITEM	REFERENTIE	BESCHRIJVING	AANTAL
A	W000404065	Voorste lens (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Ommanteling (lasmasker TM9LE)	1
C	W000404097	Zelfverduisterende filter (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Binnenlens (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Hoofdtuig compleet (inclusief zweetband)	1

### Onderdelenlijst van E\*

ITEM	REFERENTIE	BESCHRIJVING	AANTAL
1	W000404073	Zweetband	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS - W000403824



## Bruksanvisning for sikkerhet, bruk og vedlikehold

### SIKKERHETSANVISNINGER – Les før bruk



**ADVARSEL:** Dette utstyret skal kun brukes av kvalifisert personell. Forsikre deg om at all oppkobling, bruk, vedlikehold og reparasjon er utført av kvalifisert personell. Les og forstå denne bruksanvisningen før utstyret tas i bruk. Hvis bruksanvisningen ikke følges kan dette resultere i alvorlig personskade, død eller skade på utstyret. Les og forstå de følgende eksempler og Advarsels- symboler. Lincoln Electric er ikke ansvarlig for skader som er forårsaket av: feil installasjon, dårlig vedlikehold eller unormal bruk.



**ADVARSEL:** Dette symbolet indikerer at bruksanvisningen må følges for å unngå alvorlige personskader, død eller skade på utstyret. Beskytt deg selv og andre fra personskade eller død.



**LES OG FORSTÅ BRUKSANVISNINGEN:** Les og forstå denne bruksanvisningen før utstyret tas i bruk. Elektrisk buesveising kan være farlig. Hvis bruksanvisningen ikke følges kan dette resultere i alvorlig personskade, død eller skade på utstyret.



**ELEKTRISK STØT KAN DREPE:** Sveiseutstyr genererer høye spenninger. Ikke berør elektroden, arbeidsklemmen, eller tilkoblede arbeidsstykker når dette utstyret er slått på. Isoler deg selv fra elektroden, arbeidsklemmen, og tilkoblede arbeidsstykker.



**ELEKTRISK UTSTYR:** Husk alltid å slå av maskinen og koble fra nettspenningen når det skal utføres arbeid på sveisemaskinen. Jording skal være iht. gjeldende regler.



**ELEKTRISK UTSTYR:** Hold elektrodeholderen, gods-klemme, sveisekabel og sveisemaskin i god operativ stand. Reparer defekt isolasjon. Dypp aldri elektrodeholderen i vann for avkjøling. Bruk sikkerhetsbelte når det arbeides over gulvnivå, for å sikre mot fall som følge av elektriske støt.



**ELEKTRISK OG MAGNETISK FELT KAN VÆRE FARLIG:** Elektrisk strøm gjennom en leder vil forårsake elektriske og magnetiske felt (EMF). EMF-felt kan forstyrre enkelte pacemakere, og sveisere som har pacemaker må rådføre seg med lege før de bruker dette utstyret.



**CE GODKJENNING:** Dette produktet i samsvar med europeiske direktiver.



**KUNSTIG OPTISK STRÅLING:** Ifølge kravene i direktivet 2006/25/EF og standarden EN 12198 Standard, er utstyret i kategori 2. Det gjør det påbudt å bruke personlig verneutstyr (PVU) som har filter med en beskyttelsesgrad opp til et maksimum på 15, slik det kreves i standarden EN169.



**RØYK OG GASS KAN VÆRE FARLIG:** Sveising kan produsere røyk og helseskadelige gasser. Unngå å puste inn denne røyken og disse gassene. For å unngå slik fare må operatøren må bruke tilstrekkelig ventilasjon eller vtrekk til å holde røyk og gasser borte fra pustezonen.



**STRÅLING FRA LYSBUEN KAN BRENNE:** Bruke en skjerm med riktige filter og dekkplater for å beskytte øynene mot gnister og stråler fra lysbuen ved sveising eller observasjon av sveising. Bruk egnede klesplagg laget av slitesterkt, tungt antenkelig materiale for å beskytte huden din og andres. Beskytt annet personell som er i nærheten med egnert, ikke brennbar avskjerming, og advar dem om at de ikke må se på lysbuen eller utsette seg selv for lysbuen.



**SVEISESPRUT KAN FORÅRSAKE BRANN OG EKSPLOSJON:** Fjern brannfarlige objekter fra sveiseområdet, og har et brannslukningsapparat lett tilgjengelig. Sveisegnister og varme materialer fra sveiseprosessen kan lett trenge gjennom små sprekker og åpninger til tilstøtende områder. Ikke sveis på tanker, tromler, beholdere eller materialer, til riktige forholdregler er blitt truffet for å sikre at ingen brennbare eller giftige damper vil være til stede. Bruk aldri dette utstyret når brennbare gasser, damper eller flytende brennstoff er til stede.



**SVEISTE MATERIALER KAN GI BRANNSKADE:** Sveising genererer høy temperatur. Varme materialer og overflater kan gi alvorlige brannskader. Bruk egnert verktøy og hansker når du skal arbeide med varmt materiale.



**SIKKERHETS MERKE:** Dette utstyret er tilpasset for bruk i omgivelser hvor man har økt fare for elektrisk støt.



Materialer som kan komme i kontakt med brukerens hud, kan forårsake allergiske reaksjoner for følsomme personer.



Dette er ingen sikkerhetshjelm! Denne hjelmen er kun utarbeidet for å beskytte mot risikoer ved sveiseprosesser.



**ADVARSEL:** Hvis brukeren ikke følger advarslene nevnt ovenfor og/eller ikke følger bruksanvisningen, kan det føre til alvorlig personskade.

### VANLIGE PROBLEMER OG LØSNINGER

#### Uregelmessig formørkning lysdempning

Hodemekanismen er plassert skjevt og avstanden mellom øynene og filterlinsen er ujevn (Nullstill hodemekanismen for å redusere avvikt til filtere).

#### Det selvformørkende filteret formørker ikke eller flimrer

- ① Linsen på framdekelet er skittent eller skadet (Skift ut dekklinen).
- ② Sensorene er skitne (Rengjør sensorenes overflate).
- ③ Sveiestrømmen er for lav (Nullstill sensitivitetsnivået til høyere).
- ④ Sjekk batteriet og kontroller om de er i god tilstand og installert riktig. Sjekk batterioverflater og kontaktpunkter og rengjør hvis nødvendig. Vær vennlig å rådfør "BATTERI INNSTALLASJON".

#### Langsom respons

Drifttemperaturen er for lav (Bruk ikke med temperaturer lavere enn -5 °C eller 23 °F).

#### Dårlig utsyn

- ① Linsen på dekelet foran/innenfor og/eller filteret er skittent (Skift ut linsen).
- ② Det er utilstrekkelig rombelysning.
- ③ Feil innstilling på skyggenummer (Nullstill skyggenummer).
- ④ Sjekk om filmen er fjernet på linsen på framdekelet.

#### Hjelmsluring under sveising

Hovedmekanismen er ikke riktig justert (Juster hodemekanismen igjen).

### SVEISING MED BRUK AV EUROONE LS - HJELM

#### Installasjon av batteri for EUROSPEED LS

Installer batteriene i hjelmen, i samsvar med positiv og negativ pol som vist på batteriets pakning (Se fig.1).

#### Test

Trykk og hold nede "TEST" for å forutse skyggevalg før sveising (Se fig.1). Når den slippes opp vil synsfeltet automatisk gå tilbake til lys tilstand (3,5 skygge). Trykk "TEST" hvis synsfeltet ikke går tilbake til mørk tilstand. Skift batterier og prøv igjen.

#### Effekt

Denne ADF - patronen går på solcelleenergi og 2 AAA Alkaliske batterier. Når indikatoren som befinner seg på linsen begynner å lyse rødt (Se fig.1), er det en varseling om at batteriet må byttes ut.

#### Valg av driftsmodus

Bruk bryteren på baksiden av skyggepatronen for å velle egnert modus for arbeidsvirksomhet.

**Sveisemodus** - Brukt ved de fleste sveisemåtene. I denne modusen slår skyggefunksjonen seg på når den optisk gjenkjenner en sveisebue. Velg skyggenivå, forsinkelsestid og sensitivitet som påkrevd (Se fig.2).

**Slipemodus** - Brukt ved metallsliping. I denne modusen slår skyggefunksjonen seg av. Skyggen er stille skygge DIN 3.5 som gir klarsyn til sliping og sveising med hjelmen som beskytter ansiktet (Se fig.2). I dette tilfellet vil indikatorlampen lyse grønn og blinke hvert 3. sekund (se fig.1).

#### Valg av skyggenivå

Velg skyggenivå som kreves for sveisearbeidet du vil gjøre, i henhold til innstillingene i "Skyggeveiledningstabellen" ("Shade Guide Table") nedenfor. Vri knappen for skyggekontroll til påkrevd skyggenummer.

#### Sensitivitet

Sensitivitetsnivået kan stilles til "H" (høy) eller "L" (lav) ved å bruke uendelighetsknotten på baksiden av skyggepatronen. "Mid-High" (Middels høy) innstilling er den normale innstillingen for daglig bruk. Maksimalt sensitivitetsnivå er egnert for sveisearbeid med lav strøm, TIG eller spesielle funksjoner. Høyere sensitivitetsinnstilling er nødvendig når linsen blinker av og på. I tilfelle hjelmens bruk forstyrres av overbelysning i rommet eller av en annen sveisemaskin i nærheten, bruk "L" innstilling (Se fig.3a). En enkel regel er, for optimal yteevne, å stille sensitivitetsnivået i begynnelsen til maksimalt, for deretter gradvis å redusere det helt til filteret bare reagerer på sveisingens lettere gnist, og uten irriterende falsk utløsning grunnet rombelysning (direkte sollys, intenst kunstig lys, naboens buesveising osv.).

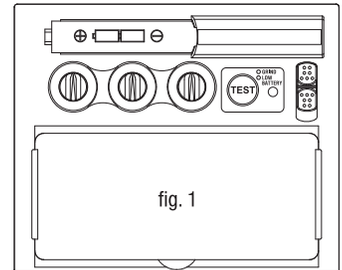


fig. 1

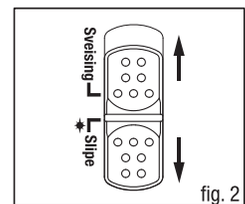


fig. 2



fig. 3a



fig. 3b

## Valg av forsinkelsestid

Etter at sveisearbeidet er stoppet vil glasset automatisk endre seg fra mørkt til lyst, men med en forhåndsstilt forsinkelsestid for å beskytte for eventuell sterk etterglød på arbeidsmaterialet. Forsinkelsestid / respons kan stilles til "S" (kort: 0,1 sek.) eller "L" (lang: 1,0 sek.). Bruk uendelighetsknotten på baksiden av skyggepatronen (Se fig.3b). Det anbefales å bruke en kortere forsinkelsestid under punktveising og en lengre forsinkelsestid med høyere strøm. Lengre forsinkelsestid kan også brukes for lav strøm TIG sveising og TIG / MIG / MAG impuls.

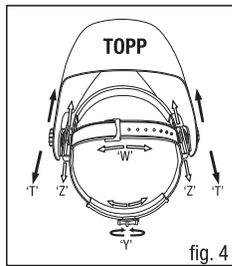


fig. 4

## Justering av hodemekanisme for maksimal komfort

Hodemekanismens helhetlige omfang kan gjøres større eller mindre ved å rotere på knotten bak på hodemekanismen. (Se justering "Y" i fig.4). Dette kan gjøres med hjelmen på for å kunne justere stramhet, slik at hjelmen sitter godt på hodet uten å stramme for mye.

Hvis hodemekanismen er for høy eller for lav, juster stroppen som går over hodet ditt. For å gjøre dette frigjør enden av båndet ved å dytte låsebolten ute av båndhullet. La de to bånddelene gli mot større eller mindre bredde som påkrevd og dytt låsebolten gjennom nærmeste hull. (Se justering "W" i fig.4).

Test hvordan hodemekanismen sitter ved å løfte hjelmen opp og ned noen ganger mens du har den på hodet. Hvis hodemekanismen beveger på seg ved vipning, juster den igjen helt til den er stabil.

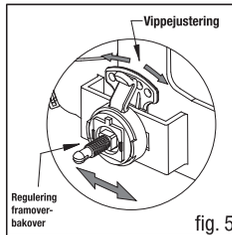


fig. 5

## Juster avstanden mellom hjelmen og ansiktet

Trinn 1: Løse låsemutteren (Se "T" i fig.4) for å justere avstanden mellom hjelmen og ansiktet i nedoverstilling.

Trinn 2: Stram til låsemutteren når justeringen er ferdig utført.

## Juster synsvinkelposisjon

VIPP: Vippereguleringen er plassert på høyre side av hjelmen. Løse på knotten til hodemekanismen og dytt den øvre enden av reguleringsspaken utover helt til spakens endeanslag klargjør hakkene. Roter deretter spaken forover eller bakover til ønsket posisjon. Stoppmekanismen vil automatisk aktiveres igjen når hjelmens låsemekanisme frigjøres i posisjon (Se fig.5).

Du er nå klar til å bruke hjelmen. Skyggeleggingen kan justeres under bruk, ved å gjeninnstille potensiometerreguleringen.

## SKYGGETABELL FOR SVEISING

Sveise prosess	BUESTRØM (Amper)															
	0.5	2.5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450				
	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500				
SMAW					9	10	11		12		13	14				
MIG (tung)							10	11	12		13	14				
MIG (lett)							10	11	12	13	14	15				
TIG, GTAW			9	10	11	12			13		14					
MAG / CO <sub>2</sub>					10	11	12		13		14	15				
SAW								10	11	12	13	14	15			
PAC									11	12		13				
PAW		8	9	10	11	12		13			14	15				

### MERK:

SMAW - Lysbuesveising med mantelelektrode

MIG (Tung) - MIG på tungmetaller

MIG (Lett) - MIG på lett legering

TIG, GTAW - Gass Tungsten

buesveising

MAG / CO<sub>2</sub> - Gassbeskyttet buesveising med smeltende elektrode

SAW - Halvautomatisk vernet buesveising

PAC - Plasmabue kutting

PAW - Plasma buesveising

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER



### EUROSPEED LS

Modellnr.	ADF720SLE
Optisk klasse	1 / 1 / 1 / 2
Synsområde	98.00*44.00mm
Patronstørrelse	110.00 * 90.00 * 9.00 mm
Lineskygge	9-13 Variabel
Lys-status	Skygge 3,5
Skyggekontroll	Intern
Sensorer	2
På/Av	Automatisk
UV/IR-beskyttelse	Opptil Skygge DIN 13 til enhver tid
Kraftforsyning	Solcelle + Utbyttbart batteri (2xAAA Alkaliske batterier) Alarm lavt batteri; Testknapp
Tidsbryter	1/25,000 sek. fra lys til mørk ved 55 °C
Sensitivitetskontroll	juster med uendelighetsknotten
Forsinkelsestid (mørkt til lyst)	0,1~1,0s med uendelighetsknotten
Slipemodus	Intern
Anslått lav TIG amper	≥5 amper /DC; ≥5 amper /AC
Driftstemperatur	-5 °C~+55 °C
Lagringstemperatur	-20 °C~+70 °C
Driftsområde	Pinnesveising (DC&AC); TIG (DC,DC Impuls); TIG AC (Impuls), <b>Utmerket lav amper TIG respons; MIG/MAG;</b> MIG/MAG Impuls; Plasmakutting/Sveising; Sliping; <b>Ikke for lasersveising eller Autogensveising/Kutting</b>
GARANTI	18 måneder
Godkjent	EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1

**LYS SKYGGE** Linseteknologien gir et skarpere lys og klart utsyn under sveising og på den måten forsterker oversikten og reduserer påkjenningen på øynene.



## VEDLIKEHOLD

### Skift ut dekkklinsen foran

Skift ut dekkklinsen foran dersom den er skadet (sprukket, skrapet, skitten eller hullet). Plasser neglen eller tommelen din ned i fordypningen på nederste kanten av vinduet og bøy vinduet oppover til den frigjøres fra en kant (se figur 6).

### Skift ut den indre dekkklinsen

Hvis den er skadet (sprukket, skrapet, skitten eller hullet).

### Skifte av selvformørkende filter

(Se figurene 6a & 6b).

### Installerer nytt selvformørkende filter

Ta det nye selvformørkende filteret og før potensiometerkabelen under trådsøyfen, før det selvformørkende filteret droppes ned i sin støtteramme inne i hjelmen. Trykk ned klemmen til trådsøyfen og sørg for at forkanten av øyfen holdes godt fast under kabelskoene som vist i fig.6b.

### Rengjøring

Rengjør hjelmen med en myk klut. Rengjør regelmessig overflaten til det selvformørkende filteret. Bruk ikke sterke rengjøringsmidler. Rengjør sensorer og solceller med denaturet sprit, en ren klut og tørk med et lintråstoff.

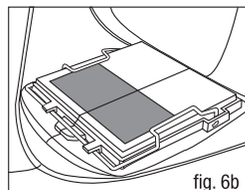
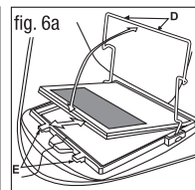
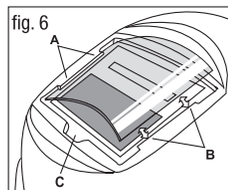


fig. 6b

## ADVARSEL

- ADF skal kun brukes sammen med det indre dekselobjektivet.
- Øyevernet mot høyhastighetspartikler som bæres over standard oftalmiske briller, kan overføre støt og dermed skape fare for brukeren.
- Tørkede mineralfiltre skal bare brukes sammen med et passende bakre okular.
- Hvis symbolene F eller B ikke er vanlige for både okularet og rammen, er det det nedre nivået som skal tilordnes hele øyebeskyttelsen.
- Hvis virkningsbokstaven etterfulgt av bokstaven "T", kan du bruke den til beskyttelse mot høyhastighetspartikler ved ekstreme temperaturer. Hvis virkningsbrevet ikke følges med bokstaven "T", bør du bare bruke øyevernet for beskyttelse mot høyhastighetspartikler ved romtemperatur.
- Vi anbefaler en bruk for en periode på 5 år. Varigheten av bruken avhenger av ulike faktorer som bruk, rengjøring og vedlikehold. Hyppige inspeksjoner og erstatning hvis det er skadet, anbefales.
- Produktet er i samsvar med direktiv 2001/95 / EG og forordning (EU) 2016/425, og de harmoniserte standarder EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009 er nødvendig.
- Brukeren skal kontakte helse- og sikkerhetsrepresentanten for å sikre at han får riktig beskyttelse av personlig briller under arbeidsforhold.
- Sensorene skal holdes rene og unobscured.

## MERKING

- Skallet og det automatiske mørkningsfilteret er merket tilsvarende. Klassifisering for øye- og ansiktsbeskyttelse følger EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.

Meldeplikter:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Tyskland - Meldepliktig nummer 0196 (Skjold)

ADF-modell ADF720SLE markeringsforklaring: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

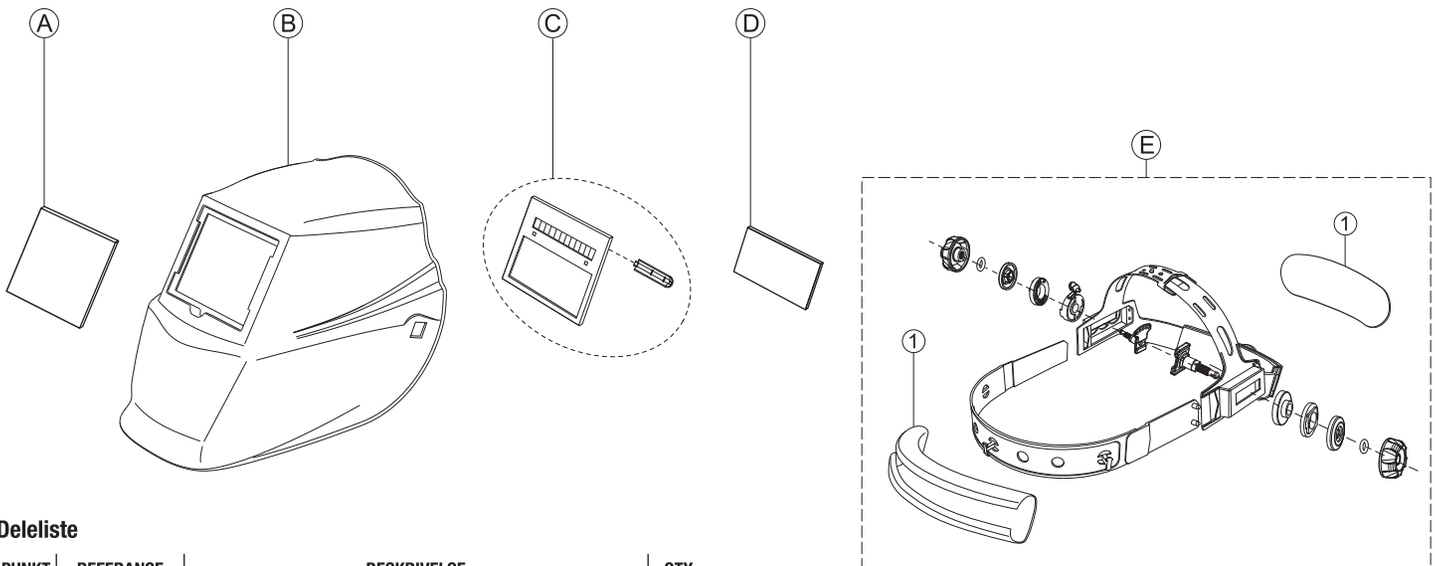
4: lys statisk skala nummer	1: optisk klasse
9: letteste mørkestandsskala nummer	1: diffusjon av lys klasse
13: mørkeste tilstandsskala nummer	1: variasjoner i luminous transmittance klasse
LE: filter produsent identifikasjon	2: Vinkelavhengighet av lysende overføringsklasse
	379: antall av standarden

Merking på skjold, modell TM9LE: "LE EN 175 B CE". LE: produsentens identifikasjon. EN 175: nummer på denne standarden. B: Motstand mot middels energi innvirkning

Merking på frontdeksel: "LE 1 B CE". LE: Objektiv produsentens identifikasjon. 1: optisk klasse. B: Motstand mot middels energi innvirkning

Merking på innsiden av linsen: "LE 1 B CE". LE: Objektiv produsentens identifikasjon. 1: optisk klasse. B: Motstand mot middels energi innvirkning

## RESERVEDELER & MONTERING



### Deleliste

PUNKT	REFERANSE	BESKRIVELSE	QTY
A	W000404065	Dekklinsen foran (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Skall (Sveisemaske TM9LE)	1
C	W000404097	Selvformørkende filter (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Dekklinse innenfor (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Montering hodemekanisme (Inkludert svettebånd)	1

### Deleliste til E\*

PUNKT	REFERANSE	BESKRIVELSE	QTY
1	W000404073	Svettebånd	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS - W000403824



### Instrukcja dotycząca bezpieczeństwa, obsługi i konserwacji

#### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA - Przeczytać przed przystąpieniem do użytkowania



**OSTRZEŻENIE:** Urządzenie to może być używane tylko przez wykwalifikowany personel. Należy być pewnym, że instalacja, obsługa, przeglądy i naprawy są przeprowadzane tylko przez osoby wykwalifikowane. Instalacji i eksploatacji tego urządzenia można dokonać tylko po dokładnym zapoznaniu się z niniejszą instrukcją obsługi. Nieprzestrzeganie zawartych w niej instrukcji może spowodować poważne obrażenia ciała, śmierć lub uszkodzenie samego urządzenia. Należy przeczytać ze zrozumieniem następujące objaśnienia znaków ostrzegawczych. Firma Lincoln Electric nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane niewłaściwą instalacją, niewłaściwą konserwacją lub nieprawidłową obsługą.



**OSTRZEŻENIE:** Symbol ten wskazuje, że bezwzględnie muszą być przestrzegane instrukcje dla uniknięcia poważnego obrażenia ciała, śmierci lub uszkodzenia samego urządzenia. Chronić siebie i innych przed możliwym poważnym obrażeniem ciała lub śmiercią.



**CZYTAJ ZE ZROZUMIENIEM INSTRUKCJĘ:** Instalacji i eksploatacji tego urządzenia można dokonać tylko po dokładnym zapoznaniu się z niniejszą instrukcją obsługi. Łuk spawalniczy może być niebezpieczny. Nieprzestrzeganie zawartych w niej instrukcji może spowodować poważne obrażenia ciała, śmierć lub uszkodzenie samego urządzenia.



**PORAŻENIE ELEKTRYCZNE MOŻE ZABIĆ:** Urządzenie spawalnicze wytwarza wysokie napięcie. Nie dotykać elektrody, zacisku uziemiającego ani podłączonego materiału spawanego, gdy urządzenie jest połączone do sieci. Odizolować siebie od elektrody, zacisku uziemiającego i podłączonego materiału spawanego.



**URZĄDZENIE ZASILANE ELEKTRYCZNIE:** Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy tym urządzeniu odłączyć jego zasilanie sieciowe. Urządzenie to powinno być zainstalowane i uziemione zgodnie z zaleceniami producenta i obowiązującymi przepisami.



**URZĄDZENIE ZASILANE ELEKTRYCZNIE:** Regularnie sprawdzać kable: zasilający, elektrody i zacisku uziemiającego. Jeżeli zostanie zauważone jakiegokolwiek uszkodzenie izolacji, natychmiast wymienić kabel. W celu uniknięcia ryzyka przypadkowego zapłonu łuku nie odkładać uchwyty elektrody bezpośrednio na stół spawalniczy ani na inną powierzchnię mającą kontakt z zaciskiem uziemiającym.



**POLE ELEKTROMAGNETYCZNE MOŻE BYĆ NIEBEZPIECZNE:** Prąd elektryczny płynący przez jakikolwiek przewodnik wytwarza wokół niego pole elektromagnetyczne. Pole elektromagnetyczne może zakłócać pracę rozruszników serca, dlatego spawacze z wszczepionym rozrusznikiem serca przed podjęciem pracy z tym urządzeniem powinni skonsultować się z lekarzem.



**ZGODNOŚĆ Z CE:** Urządzenie to spełnia zalecenia Europejskiego Komitetu CE.



**SZTUCZNE PROMIENIOWANIE OPTYCZNE:** Zgodnie z wymaganiami zawartymi w dyrektywie 2006/25/WE oraz normie EN 12198, urządzenie jest przyporządkowane do kategorii 2. Wymagane jest stosowanie środków ochrony osobistej z filtrem zabezpieczającym o stopniu ochrony maksimum 15, zgodnie z wymaganiami normy EN 169.



**OPARY I GAZY MOGĄ BYĆ NIEBEZPIECZNE:** W procesie spawania mogą powstawać opary i gazy niebezpieczne dla zdrowia. Unikać wdychania tych oparów i gazów. Dla uniknięcia takiego ryzyka musi być zastosowana odpowiednia wentylacja lub wydmuch usuwający opary i gazy ze strefy oddychania.



**PROMIENIE ŁUKU MOGĄ POPARZYĆ:** Stosować maskę ochronną z odpowiednim filtrem i osłony dla zabezpieczenia oczu przed promieniami łuku podczas spawania lub jego nadzoru. Dla ochrony skóry stosować odpowiednią odzież wykonaną z wytrzymałego i niepalnego materiału. Chronić personel postronny znajdujący się w pobliżu przy pomocy odpowiednich, niepalnych ekranów lub ostrzegać przed patrzaniem na łuk lub wystawianiem się na jego oddziaływanie.



**ISKRY MOGĄ SPOWODOWAĆ POŻAR LUB WYBUCH:** Usuwaj wszelkie zagrożenie pożarem z obszaru prowadzenia prac spawalniczych i mieć przygotowaną gaśnicę. Iskry i rozgrzany materiał pochodzący od procesu spawania łatwo przenikają przez małe szczeliny i otwory do przyległego obszaru. Nie spawać pojemników, bębnow, zbiorników ani materiału dopóki nie zostaną przedsięwzięte odpowiednie środki zabezpieczające przed pojawieniem się łatwopalnych lub toksycznych oparów. Nigdy nie używać tego urządzenia w obecności łatwopalnych gazów, oparów lub łatwopalnych cieczy.



**SPAWANY MATERIAŁ MOŻE POPARZYĆ:** Proces spawania wytwarza dużą ilość ciepła. Rozgrzane powierzchnie i materiał w polu pracy mogą spowodować poważne poparzenia. Stosować rękawice i szczytce, gdy dotykamy lub przemieszczamy spawany materiał w polu pracy.



**ZNAK BEZPIECZEŃSTWA:** Urządzenie to jest przystosowane do zasilania sieciowego, do prac spawalniczych prowadzonych w środowisku o podwyższonym ryzyku porażenia elektrycznego.



Materiały, które mogą mieć kontakt z skórą użytkownika, mogą powodować reakcje alergiczne u osób wrażliwych.



To nie jest kask ochronny! Ta przyłbica została zaprojektowana wyłącznie jako ochrona przed zagrożeniami występującymi podczas procesów spawalniczych.



**OSTRZEŻENIE:** Nieprzestrzeganie powyższych ostrzeżeń i/lub instrukcji użytkowania grozi poważnymi obrażeniami ciała.

#### NAJCZĘSTSZE PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

##### Nieprawidłowe ściemnianie

Nagłowie zostało nierówno ustawione i odległość pomiędzy oczami a szybką filtra jest nierówna (ponownie ustaw nagłowie, tak aby wyrównać odległość do filtra).

##### Filtr samościemniający nie ściemnia się lub mruga

- Przednia szybka ochronna jest zabrudzona lub uszkodzona (wymienić szybkie ochronną).
- Czujniki są zabrudzone (Wyczyścić powierzchnię czujników).
- Prąd spawania jest zbyt niski (Ponownie ustawić czułość na wyższy poziom).
- Sprawdzić czy bateria jest w dobrym stanie i czy jest prawidłowo włożona. Ponadto, należy sprawdzić powierzchnię i styki baterii i wyczyścić je, jeśli jest to konieczne. Należy odnieść się do punktu „MONTAŻ BATERII”.

##### Wolna reakcja

Temperatura robocza jest zbyt niska (Nie używać w temperaturach poniżej -5 °C lub 23 °F).

##### Słaba widoczność

- Przednia / wewnętrzna szybka ochronna i/lub filtr są zabrudzone (wymienić szybkie).
- Światło otoczenia jest zbyt słabe.
- Stopień ochrony został ustawiony nieprawidłowo (Ponownie ustawić stopień ochrony).
- Sprawdzić czy usunięto folię z przedniej szybki ochronnej.

##### Przyłbica spawalnicza zsuwa się

Nagłowie nie zostało prawidłowo wyregulowane (Ponownie wyregulować nagłowie).

#### Spawanie przy użyciu przyłbicy EUROSPEED LS

##### Montaż baterii w przyłbicy EUROSPEED LS

Należy prawidłowo zamontować baterię w przyłbicy, zgodnie z oznaczeniem dodatnich i ujemnych zacisków na akumulatorze (Patrz rys. 1).

##### Test

Nacisnąć i przytrzymać przycisk „TEST”, aby przejrzeć stopień zaciemnienia przed rozpoczęciem spawania (Patrz rys. 1). Po zwolnieniu przycisku szybka powróci do stanu rozjaśnienia (stopień zaciemnienia 3,5). Nacisnąć „TEST”, jeśli szybka nie powróci do zaciemnienia, wymienić baterie i spróbować ponownie.

##### Zasilanie

Wkład filtra jest zasilany ogniwem słonecznym i 2 bateriami alkalicznymi AAA. Jeśli wskaźnik znajdujący się na szybce zbliży się do czerwonego (Patrz rys. 1), sygnalizuje to konieczność wymiany baterii.

##### Wybór trybu operacyjnego

Za pomocą przełącznika znajdującego się z tyłu wkładu filtra należy wybrać tryb odpowiedni do danych prac.

Tryb spawania - stosowany przy większości zastosowań spawalniczych. W tym trybie funkcja przyciemnienia jest włączona, gdy optycznie zostanie wykryty łuk spawalniczy. Wybrać stopień ochrony, czas opóźnienia i czułość stosownie do potrzeb (Patrz rys. 2).

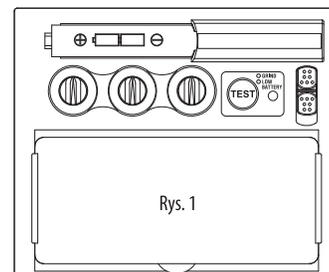
Tryb szlifowania - stosowany do szlifowania metalu. W tym trybie funkcja przyciemnienia jest wyłączona. Przyciemnienie jest stałe (DIN 3,5), aby zapewnić dobrą widoczność podczas szlifowania spoiny, natomiast przyłbica zabezpiecza twarz (Patrz rys. 2). W takiej sytuacji, wskaźnik zmieni się na zielony i będzie błyskał co 3 sekundy (Patrz rys. 1).

##### Wybór stopnia zaciemnienia

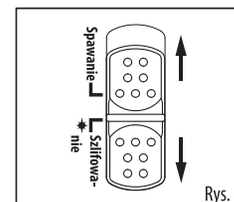
Należy wybrać stopień zaciemnienia wymagany dla stosowanego procesu na podstawie „Tabele stopni zaciemnienia” poniżej. Przekręcić pokrętkę płynnej regulacji stopni ochrony na wymagany numer.

##### Czułość

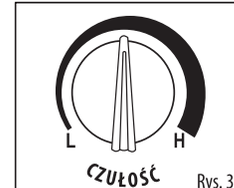
Można ustawić poziomy czułości: „H” (wysoki) lub „L” (niski) za pomocą pokrętki umieszczonego z tyłu wkładu filtra. Ustawienie „Mid-High” jest normalnym ustawieniem przeznaczonym do użytku codziennego. Maksymalny poziom czułości jest odpowiedni podczas spawania prądem o niskim natężeniu, metodą TIG lub do zastosowań specjalnych. Wyższe ustawienie czułości jest konieczne, jeśli szybka



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3a



Rys. 3b

miga wł. i wył. Jeśli praca przyłbicy zostanie zakłócona przez nadmierne światło otoczenia czy inną maszynę spawalniczą znajdującą się w pobliżu, należy skorzystać z ustawienia „L” (Patrz rys. 3a). Jako prostą zasadę zapewnienia optymalnej wydajności zaleca się, aby na początku ustawić maksymalny poziom czułości, a następnie zmniejszać go stopniowo do momentu, aż filtr zacznie reagować tylko na bliski spawalnicze – bez drażniącego, niepożądanego aktywowania reakcji przez oświetlenie otoczenia (bezpośrednie promienie słoneczne, intensywne oświetlenie sztuczne, łuki spawalnicze spawacza pracującego obok itp.).

**Wybór opóźnienia**

Po zakończeniu spawania kolor szybki automatycznie zmienia się z ciemno na jasny, ale dopiero po upływie wstępnie ustawionego opóźnienia, w celu uwzględnienia ewentualnej jasnej poświaty na spawanym przedmiocie. Czas opóźnienia/reakcji można ustawić na „S” (krótki: 0,1 s) lub „L” (długi: 1,0 s). Stosownie do potrzeb należy użyć pokrętła znajdującego się z tyłu wkładu filtra (Patrz rys. 3b). Zaleca się stosowanie krótszego opóźnienia w przypadku zgrzewania punktowego i dłuższego opóźnienia w przypadku stosowania wyższych natężeń prądu. Dłuższe opóźnienia mogą być również stosowane podczas spawania TIG z niskim natężeniem prądu oraz metodą TIG / MIG / MAG z pulsem.

**Regulowanie nagłowia, w celu uzyskania maksymalnego komfortu**

Całkowity obwód nagłowia można zwiększyć lub zmniejszyć za pomocą pokrętła znajdującego się na tylnej części nagłowia. (Patrz regulacja „Y” na rys. 4). Można to wykonać mając założoną przyłbicę, co umożliwi ustawienie właściwego naprężenia, które utrzyma przyłbicę na głowie a jednocześnie nie będzie powodować nadmiernego ucisku.

Jeśli przyłbica znajduje się zbyt wysoko lub zbyt nisko na głowie, należy wyregulować pasek biegnący nad czubkiem głowy. W tym celu należy zwolnić koniec paska przez wycięście sworzni blokującego z otworu w pasku. Przesunąć dwie części paska, tak aby uzyskać większą lub mniejszą szerokość stosownie do potrzeb, a następnie włożyć sworznie blokujący do najbliższego otworu. (Patrz regulacja „W” na rys. 4).

Sprawdzić dopasowanie nagłowia przez kilkukrotne podniesienie i zamknięcie założonej przyłbicy. Jeśli nagłowię się rusza podczas zmiany kąta nachylenia, należy je ponownie wyregulować aż będzie stabilne.

**Regulowanie odległości pomiędzy przyłbicą a twarzą**

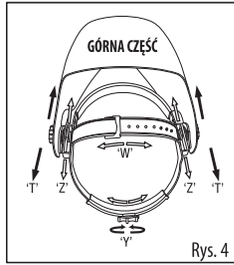
Krok 1: Odkręcić nakrętkę blokującą (Patrz „T” na rys. 4) w celu wyregulowania odległości pomiędzy przyłbicą a twarzą w położeniu opuszczonym.

Krok 2: Dokręcić nakrętkę blokującą po zakończeniu regulacji.

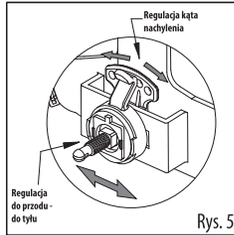
**Regulacja kąta widzenia**

**KĄT NACHYLENIA:** Regulacja kąta nachylenia znajduje się po prawej stronie przyłbicy. Poluzować prawe pokrętło regulacji nagłowia i popychać górny koniec dźwigni regulującej na zewnątrz do momentu gdy kłapka blokująca dźwigni dojdzie do zagłębienia karbow. Następnie obrócić dźwignię do góry lub w dół do żądanego kąta nachylenia. Stop automatycznie aktywuje się ponownie po zwolnieniu blokującej przyłbicę w konkretnym położeniu (Patrz rys. 5).

Teraz można przystąpić do użytkowania przyłbicy. Zaciemnienie można regulować podczas użytkowania za pomocą potencjometru.



Rys. 4



Rys. 5

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE**



EURO SPEED LS	
Model nr.	ADF205LE
Klasa optyczna	1 / 1 / 1 / 2
Pole widzenia	98,00*44,00mm
Rozmiar wkładu filtra	110,00 * 90,00 * 9,00 mm
Stopień ochrony	9-13 płynna regulacja
Stan rozjaśnienia	Stopień zaciemnienia 3,5
Regulacja stopnia ochrony	Wewnętrzny
Czujniki	2
Wł./Wył	Automatyczny
Ochrona UV/IR	Do stopnia ochrony DIN 13 przez cały czas
Zasilanie	Ogniwo słoneczne + wymienna bateria (2xAAA baterie alkaliczne) Alarm niskiego poziomu baterii; Przycisk Test
Czas przełączenia	1/25 000 s. od światła do ciemności w temperaturze 55 °C
Regulacja czułości	regulacja pokrętłem
Czas opóźnienia (ciemny do jasnego)	0,1~1,0 s za pomocą pokrętła
Tryb szlifowania	Wewnętrzny
Niski prąd TIG	≥5 A /DC; ≥5 A /AC
Temperatura pracy	-5 °C~+55 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C~+70 °C
Zakres zastosowań	Spawanie elektrodą otuloną (DC i AC); TIG (DC,DC pulsem); TIG AC (pulsem), <b>Doskonała reakcja TIG przy niskim prądzie;</b> MIG/MAG; MIG/MAG pulsem; Cięcie/spawanie plazmowe; Szlifowanie; <b>Nie nadaje się do stosowania podczas spawania laserowego lub spawania/cięcia spawania acetylenowo-tlenowego</b>
GWARANCJA	18 miesięcy
Zatwierdzenie	<b>EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1</b>

**NIEWIELKIE ZACIEMNIENIE** Rozwiązanie technologiczne zastosowane w szybce zapewnia jaśniejszy i ostrzejszy widok podczas spawania, co poprawia widoczność i ogranicza obciążenie dla oczu.



**PRZEGLĄDY OKRESOWE**

**Wymiana przedniej szybki ochronnej**

Wymienić przednią szybkę ochronną, jeśli jest uszkodzona (pęknięta, zabrudzona lub porysowana). Włożyć palec lub kciuk w zagłębienie w dolnej krawędzi szybki i wygiąć ją do góry, tak by uwolnić ją z jednej krawędzi (Patrz rys. 6).

**Wymiana wewnętrznej szybki ochronnej**

Jeśli jest uszkodzona (pęknięta, zabrudzona lub porysowana).

**Wymiana filtra samościemniającego**

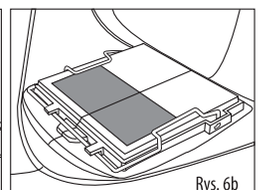
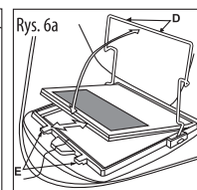
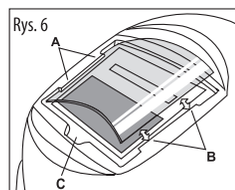
(Patrz rys. 6a i 6b).

**Montaż nowego filtra samościemniającego**

Wziąć nowy filtr samościemniający i przełożyć kabel potencjometru pod pętlą z drutu, a następnie włożyć filtr samościemniający do przytrzymującej go ramki wewnątrz przyłbicy. Przycisnąć w dół zacisk pętli z drutu i upewnić się, że przednia krawędź pętli jest odpowiednio umocowana pod uchwyty przytrzymującymi tak jak to zostało pokazane na rys. 6b.

**Czyszczenie**

Przyłbicę należy czyścić, wycierając ją miękką szmatką. Należy regularnie czyścić powierzchnię filtra samościemniającego. Do czyszczenia nie stosować silnych środków myjących. Czyścić czujniki i ogniwa słoneczne denaturatem i czystą szmatką i wycierać na sucho niestrzępiącą się ściereczką.



**TABELA STOPNI OCHRONY PRZY SPAWANIU**

Proces spawalniczy	PRĄD ŁUKU (A)											
	0,5	2,5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450
	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500
SMAW				9	10		11		12		13	14
MIG (ciężkie)						10	11		12		13	14
MIG (lekkie)						10	11		12		13	14
TIG, GTAW		9	10		11		12		13		14	
MAG / CO <sub>2</sub>					10	11	12		13		14	15
Spawanie łukiem krytym						10	11	12	13	14	15	
PAC						11	12		13			
PAW	8	9	10	11	12		13		14		15	

**UWAGA:**

- SMAW - Spawanie łukowe elektrodą otuloną
- MIG (Ciężkie) - MIG na metalach ciężkich
- MIG (Lekkie) - MIG na stopach lekkich
- TIG, GTAW - Spawanie łukowe elektrodą nietopliwą wolframową w osłonie gazu
- MAG / CO<sub>2</sub> - Spawanie elektrodą topliwą w osłonie gazu aktywnego
- SAW - Połautomatyczne spawanie łukiem krytym pod topnikiem
- PAC - Cięcie plazmowe
- PAW - Spawanie plazmowe

## OSTRZEŻENIE

- ADF może być używany tylko w połączeniu z wewnętrzną soczewką.
- Ochronniki oczu przed cząstkami o wysokiej prędkości, noszonymi w standardowych okularach oftalmicznych, mogą przenosić uderzenia, stwarzając zagrożenie dla użytkownika.
- Wzmocnione filtry mineralne muszą być używane wyłącznie w połączeniu z odpowiednim szkieletem okularowym.
- Jeśli symbole F lub B nie są wspólne dla oka i ramy, to jest to niższy poziom, który zostanie przypisany do całego ochraniacza oka.
- Jeśli list uderzeniowy, po którym następuje litera "T", można go użyć do ochrony przed cząstkami o wysokiej prędkości w ekstremalnych temperaturach. Jeśli po liście wpływu nie występuje litera "T", powinieneś używać tylko ochraniacza oczu do ochrony przed cząstkami o wysokiej prędkości w temperaturze pokojowej.
- Zalecamy używanie przez okres 5 lat. Czas użytkowania zależy od różnych czynników, takich jak zużycie, czyszczenie i konserwacja. Zaleca się częste przeglądy i wymianę, jeśli są uszkodzone.
- Produkt jest zgodny z dyrektywą 2001/95 / EG i rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz zharmonizowanymi normami EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.
- Użytkownik powinien skontaktować się z przedstawicielem BHP, aby zapewnić mu odpowiednią ochronę przez osobiste okulary w czasie pracy.
- Czujniki powinny być czyste i nieogrzewane.

## CECHOWANIE

- Powłoka i filtr automatycznego zaciemniania są odpowiednio oznaczone. Klasyfikacja dla ochrony oczu i twarzy jest następująca: EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.

Jednostki notyfikowane:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Niemcy — Numer jednostki notyfikowanej 0196 (maska ochronna)

Objaśnienie oznaczenia filtra, model ADF720SLE: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

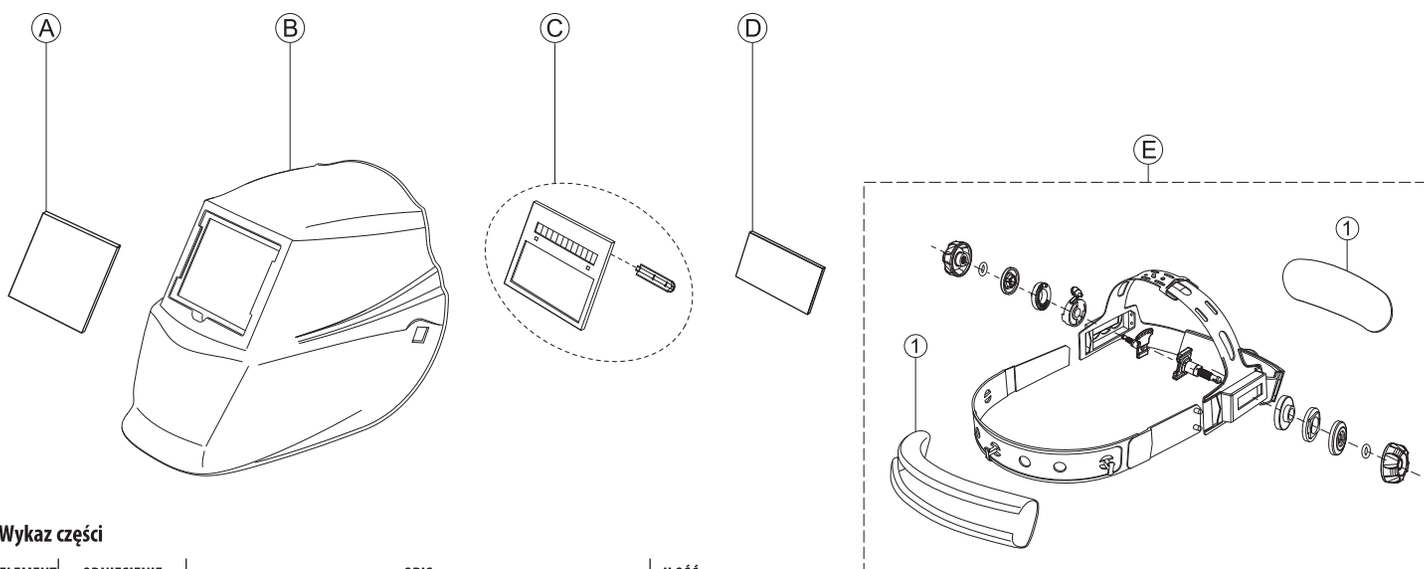
4: stan rozjaśnienia - numer skali	1: klasa optyczna
9: stan najniższego zaciemnienia - numer skali	1: klasa rozproszenia światła
13: stan najwyższego zaciemnienia – numer skali	1: klasa odchylenia współczynnika przepuszczania światła
LE: identyfikacja producenta filtra	2: klasa współczynnika przepuszczania światła w zależności od kąta nachylenia
	379: numer normy

Oznaczenie na masce ochronnej, model TM9LE: „LE EN 175 B CE”. LE: identyfikacja producenta. EN 175: numer normy. B: odporność na uderzenia o średniej energii

Oznaczenie na przedniej szybie ochronnej: „LE 1 B CE”. LE: identyfikacja producenta szybki ochronnej. 1: klasa optyczna. B: odporność na uderzenia o średniej energii

Oznaczenie na wewnętrznej szybie ochronnej: „LE 1 B CE”. LE: identyfikacja producenta szybki ochronnej. 1: klasa optyczna. B: odporność na uderzenia o średniej energii

## LISTA CZĘŚCI I PODZESPOŁÓW



### Wykaz części

ELEMENT	ODNIESIENIE	OPIS	ILOŚĆ
A	W000404065	Przednia szybka ochronna (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Skorupa (maska spawalnicza TM9LE)	1
C	W000404097	Filtr samościemniający (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Wewnętrzna szybka ochronna (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Zespół nagłowia (wraz z opaską przeciwpotną)	1

### Wykaz części E\*

ELEMENT	ODNIESIENIE	OPIS	ILOŚĆ
1	W000404073	Opaska przeciwpotna	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS - W000403824



### Instruções de segurança, utilização e manutenção

#### PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA – Ler antes de utilizar



**AVISO:** Este equipamento deve ser usado por pessoas qualificadas. Os procedimentos de instalação, operação, manutenção e reparação devem ser realizados somente por pessoas qualificadas. antes de este equipamento ser utilizado, este manual deve ser lido e compreendido na íntegra. O incumprimento das instruções deste manual pode causar ferimentos graves, morte ou danos ao equipamento. Leia e compreenda as explicações que se seguem sobre os símbolos de aviso. A Lincoln Electric não se responsabiliza por danos causados por uma instalação incorreta, manutenção inadequada ou utilização anormal.



**AVISO:** este símbolo indica que é necessário seguir as instruções para evitar ferimentos graves, morte ou danos ao equipamento. Proteja-se a si próprio e aos outros da possibilidade de ferimentos graves ou morte.



**LER E COMPREENDER AS INSTRUÇÕES:** antes de este equipamento ser utilizado, este manual deve ser lido e compreendido na íntegra. A soldadura por arco pode ser perigosa. O incumprimento das instruções deste manual pode causar ferimentos graves, morte ou danos ao equipamento.



**POSSIBILIDADE DE MORTE POR CHOQUE ELÉTRICO:** o equipamento de soldadura gera altas tensões. Não toque no eletrodo, no grampo de trabalho nem em peças de trabalho ligadas quando o equipamento está ligado. Isole-se do eletrodo, do grampo de trabalho e das peças de trabalho ligadas.



**EQUIPAMENTO ELÉTRICO:** antes de intervir neste equipamento, desligue a corrente de entrada através do interruptor correspondente na caixa de fusíveis. Ligue este equipamento à terra em conformidade com as normas elétricas locais.



**EQUIPAMENTO ELÉTRICO:** inspecione regularmente os cabos de entrada, do eletrodo e do grampo de trabalho. Se houver algum dano no isolamento, substitua imediatamente o cabo. Não coloque o suporte do eletrodo diretamente na mesa de soldadura nem em qualquer outra superfície em contacto com o grampo de trabalho, para evitar o risco de ignição acidental do arco.



**CAMPOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS PODEM SER PERIGOSOS:** a passagem de corrente elétrica por um condutor gera campos eletromagnéticos (EMF). Os campos EMF podem interferir com alguns pacemakers, pelo que os soldadores que possuam um devem consultar um médico antes de utilizar este equipamento.



**CONFORMIDADE CE:** este equipamento está em conformidade com as diretivas da União Europeia.



**RADIAÇÃO ÓTICA ARTIFICIAL:** de acordo com os requisitos da Diretiva 2006/25/CE e da Norma EN 12198, o equipamento é da categoria 2. Este facto torna obrigatória a adoção de Equipamentos de Proteção Individual (EPI), dotados de filtro com um grau de proteção até um máximo de 15, como estipulado pela Norma EN 169.



**FUMOS E GASES PODEM SER PERIGOSOS:** a soldadura pode produzir fumos e gases nocivos para a saúde. Evite respirar estes fumos e gases. Para evitar estes perigos, o operador tem de utilizar ventilação ou exaustão suficientes para manter fumos e gases fora da zona de respiração.



**RAIOS DA SOLDADURA POR ARCO PODEM QUEIMAR:** se estiver a soldar ou a observar, use uma máscara com um filtro e proteções adequadas para proteger os olhos das faíscas e dos raios da soldadura por arco. Use vestuário adequado em material ignífugo para proteger a sua pele e a dos ajudantes. Proteja outras pessoas próximas com uma proteção não inflamável adequada e alerte-as para não olharem nem se exporem ao arco.



**FAÍSCAS DE SOLDADURA PODEM CAUSAR INCÊNDIO OU EXPLOSAO:** elimine os riscos de incêndio da área de soldadura e tenha um extintor sempre disponível. As faíscas de soldadura e os materiais quentes do processo de soldadura podem passar facilmente por pequenas fissuras e aberturas para áreas adjacentes. Não solde depósitos, tambores, contentores ou outros materiais até serem seguidos todos os procedimentos para assegurar a inexistência de vapores inflamáveis ou tóxicos. Nunca utilize este equipamento na presença de gases ou vapores inflamáveis nem de líquidos combustíveis.



**MATERIAIS SOLDADOS PODEM QUEIMAR:** a soldadura gera uma grande quantidade de calor. Superfícies e materiais quentes na área de trabalho podem provocar queimaduras graves. Use luvas e alicates ao manusear ou deslocar materiais na área de trabalho.



**MARCA DE SEGURANÇA:** este equipamento é adequado para fornecer energia para operações de soldadura realizadas num ambiente com maior perigo de choque elétrico.



Os materiais suscetíveis de entrar em contacto com a pele do portador da máscara podem causar reações alérgicas a pessoas sensíveis.



Não se trata de um capacete de segurança! Esta máscara foi concebida apenas para proteger dos riscos dos processos de soldadura.



**AVISO:** Se o utilizador não respeitar os avisos mencionados acima e/ou não cumprir as instruções de funcionamento, podem ocorrer ferimentos graves.

#### PROBLEMAS COMUNS E SOLUÇÕES

##### Escurecimento irregular do filtro

O arnês não foi regulado uniformemente e a distância entre os olhos e a lente do filtro é desigual (regule o arnês para reduzir a diferença relativamente ao filtro).

##### O filtro de escurecimento automático não escurece ou cintila

- 1 A lente de proteção dianteira está suja ou danificada (substitua a lente de proteção).
- 2 Os sensores estão sujos (limpe a superfície dos sensores).
- 3 A corrente de soldadura é demasiado baixa (regule a sensibilidade para um nível superior).
- 4 Verifique a pilha e confirme que está em bom estado e corretamente instalada. Verifique, também, as superfícies e os contactos da pilha e limpe-os, se necessário. Consulte "INSTALAÇÃO DA PILHA".

##### Resposta lenta

A temperatura de funcionamento é demasiado baixa (não utilize com temperaturas inferiores a -5 °C ou 23 °F).

##### Má visibilidade

- 1 A lente de proteção dianteira/interior e/ou o filtro está sujo (substitua a lente).
- 2 A luz ambiente é insuficiente.
- 3 O número de tonalidade está definido incorretamente (regule o número de tonalidade).
- 4 Verifique a remoção da película na lente de proteção dianteira.

##### A máscara de soldadura escorrega

O arnês não está regulado corretamente (ajuste o arnês).

#### SOLDAR UTILIZANDO A MÁSCARA EUROSPEED LS

##### Instalação da pilha na EUROSPEED LS

Instale corretamente as pilhas na máscara, respeitando as marcações de terminal positivo e negativo no compartimento da pilha (ver fig. 1).

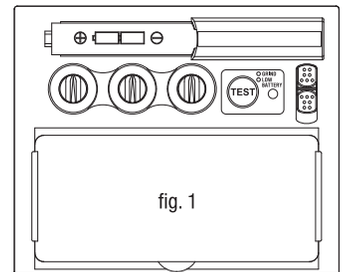


fig. 1

##### Teste

Antes de começar a soldar, carregue no botão "TEST" para pré-visualizar a tonalidade selecionada (ver fig. 1). Quando se solta o botão, a janela de visualização volta automaticamente ao estado claro (tonalidade 3,5). Prima "TEST" e se a janela de visualização não passar ao estado escuro substitua as pilhas e volte a tentar.

##### Alimentação

Este cartucho ADF é alimentado por célula solar e por 2 pilhas alcalinas AAA. Quando o indicador situado na lente começa a ficar vermelho (ver fig. 1), é um aviso de que a pilha deve ser substituída.

##### Selecionar o modo de funcionamento

Utilize o comutador na parte traseira do cartucho de tonalidade para selecionar o modo adequado ao trabalho a executar.

Modo de soldadura (Weld) - utilizado para a maioria das aplicações de soldadura. Neste modo, a função de tonalidade é ativada quando deteta o arco de soldadura. Seleccione o nível de tonalidade, o tempo de atraso e a sensibilidade, conforme necessário (ver fig. 2).

Modo de retificação (Grind) - utilizado para aplicações de retificação de metal. Neste modo, a função de tonalidade é desativada. A tonalidade é fixada na DIN 3,5, o que permite uma visualização nítida para retificar uma soldadura com a máscara a servir de proteção facial (ver fig. 2). Nesta situação, o indicador fica verde e pisca a cada 3 segundos (ver fig. 1).

##### Selecionar o nível de tonalidade

Seleccione o nível de tonalidade pretendido de acordo com o processo de soldadura que vai utilizar, consultando a "Tabela de orientação para tonalidades" abaixo para conhecer as definições adequadas. Rode o botão de controlo da tonalidade para o número de tonalidade pretendido.

##### Sensitivity (sensibilidade)

A sensibilidade pode ser definida como "H" (alta) ou "L" (baixa) com o botão rotativo existente na parte de trás do cartucho de tonalidade. A definição "Mid-High" é a definição normal para o uso diário. O nível de sensibilidade máximo é adequado para trabalhos de baixa corrente

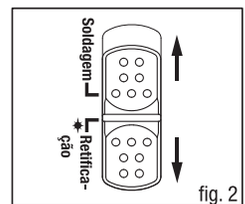


fig. 2



fig. 3a



fig. 3b

de soldadura, TIG ou aplicações especiais. É necessário definir uma sensibilidade superior se a lente estiver a piscar. Se o funcionamento da máscara for prejudicado pelo excesso de luz ambiente ou pela proximidade de outra máquina de soldadura, utilize a definição "L" (ver fig. 3a). Para obter facilmente um excelente desempenho, recomendamos que defina a sensibilidade para o máximo no início e que a reduza gradualmente, até o filtro reagir apenas ao clarão de luz da soldadura, isto é, sem ter falsos arranques incomodativos devido às condições de luz ambiente (incidência direta do sol, luz artificial intensa, arcos de equipamento de soldadura próximo, etc.).

**Selecionar um tempo de atraso**

Quando a soldadura cessa, o ecrã de visualização muda automaticamente de escuro para claro, mas com um atraso predefinido para compensar qualquer incandescência residual brilhante na peça de trabalho. O tempo/resposta de atraso pode ser definido como "S" (curto: 0,1 s) ou "L" (longo: 1,0 s). Conforme pretender, utilizando o botão rotativo existente na parte de trás do cartucho de tonalidade (ver fig. 3b). Recomendamos que utilize um tempo de atraso mais curto com aplicações de soldadura por pontos e um longo com aplicações que utilizem correntes superiores. Os tempos de atraso mais longos também podem ser utilizados para soldadura TIG de corrente mais baixa e TIG/MIG/MAG com arco pulsado.

**Regular o arnês para obter o máximo conforto**

Para aumentar ou diminuir a circunferência global do arnês, rode o manípulo na parte traseira do arnês. (Ver regulação "Y" na fig. 4). Esta operação pode ser efetuada com a máscara colocada na cabeça e permite definir a tensão certa, de forma a manter a máscara firme na cabeça sem que fique demasiado apertada.

Se o arnês ficar demasiado alto ou demasiado baixo na sua cabeça, ajuste a correia que passa por cima da cabeça. Para o efeito, solte a extremidade da correia retirando o fuzilhão do orifício existente na correia. Faça deslizar as duas partes da correia até obter a largura pretendida e introduza o fuzilhão no orifício mais próximo. (Ver regulação "W" na fig. 4).

Teste a posição e o ajuste do arnês, abrindo e fechando a máscara algumas vezes enquanto a está a usar. Se o arnês se deslocar ao abrir ou fechar a máscara, ajuste-o até ficar estável.

**Regular a distância entre a máscara e o rosto**

1.º passo: Desaperte a porca de bloqueio (ver "T" na fig. 4), para regular a distância entre a máscara e o seu rosto na posição descida.

2.º passo: Volte a apertar a porca de bloqueio quando a regulação estiver concluída.

**Regular a posição do ângulo de visão**

**INCLINAÇÃO:** O regulador da inclinação situa-se na parte lateral da máscara. Soltar o manípulo de retenção localizado no lado direito da máscara e empurrar a extremidade superior da alavanca reguladora para fora até que o bloqueador da alavanca se liberte da ranhura. De seguida, rodar a alavanca para a frente ou para trás para conseguir a posição desejada. O bloqueador volta a encaixar-se quando se solta, bloqueando a máscara em posição (ver fig. 5).

Agora, está pronto a utilizar a máscara. A tonalidade pode ser regulada durante a utilização, através do controlo de potenciômetro.

**DIAGRAMA DE TONALIDADES PARA SOLDADURA**

Processo de Soldagem	CORRENTE DO ARCO (amperes)																							
	0,5	2,5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500
SMAW					9	10	11	12	13	14														
MIG (pesado)							10	11	12	13	14													
MIG (ligeiro)							10	11	12	13	14	15												
TIG, GTAW			9	10	11	12	13	14																
MAG / CO <sub>2</sub>					10	11	12	13	14	15														
SAW							10	11	12	13	14	15												
PAC							11	12	13															
PAW		8	9	10	11	12	13	14	15															

**NOTA:**  
 SMAW - soldadura por arco com eletrodo revestido  
 MIG (pesado) - MIG em metais pesados  
 MIG (ligeiro) - MIG em ligas leves

TIG, GTAW - soldadura por arco em atmosfera inerte com eletrodo de tungsténio  
 MAG / CO<sub>2</sub> - soldadura por arco em atmosfera ativa  
 SAW - soldadura por arco protegido semiautomática  
 PAC - corte por arco de plasma  
 PAW - soldadura por arco de plasma

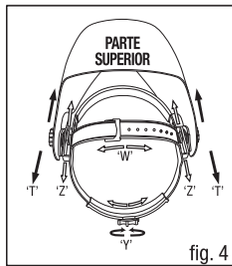


fig. 4

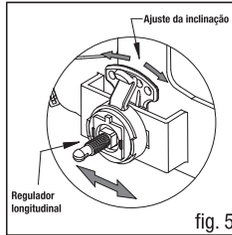


fig. 5

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**



EURO SPEED LS	
N.º de modelo.	ADF720SLE
Classe ótica	1 / 1 / 1 / 2
Área de visualização	98,00*44,00 mm
Dimensões do cartucho	110,00 * 90,00 * 9,00 mm
Tonalidade da lente	9-13 variável
Estado claro	Tonalidade 3,5
Controlo de tonalidade	Interno
Sensores	2
On/Off	Automático
Proteção UV/IV	Até Tonalidade DIN 13 em qualquer ocasião
Fonte de alimentação	Célula solar + pilha substituível (2 x pilhas alcalinas AAA)
Tempo de mudança	1/25 000 s. de claro para escuro a 55 °C
Controlo de sensibilidade	regulação por botão rotativo
Tempo de atraso (escuro para claro)	0,1~1,0 s por intermédio de botão rotativo
Modo de retificação	Interno
Classificação (amperes) TIG baixa intensidade	≥5 A/CC; ≥5 A/CA
Temperatura de funcionamento	-5 °C~+55 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C~+70 °C
Gama de aplicações	Eléctrodo revestido (CC e CA); TIG (CC, CC pulsada); TIG CA (pulsada), <b>Excelente resposta TIG com baixa amperagem; MIG/MAG; MIG/MAG pulsada; Corte/soldadura por plasma; Retificação;</b> <b>Não se destina a soldadura por laser ou soldadura/corte oxiacetilénico</b>
GARANTIA	18 meses
Aprovação	EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1

**TONALIDADE CLARA** A tecnologia da lente proporciona um estado claro mais brilhante e uma visão nítida durante a soldadura, melhorando a visibilidade e reduzindo a tensão ocular.



**MANUTENÇÃO**

**Substituição da lente de proteção dianteira**

Substitua a lente de proteção dianteira se estiver danificada (fissuras, riscos, sujidade ou picadas). Coloque um dedo no entalhe existente na parte inferior da janela e empurre a janela para cima até se soltar de uma das extremidades (ver fig. 6).

**Substituição da lente de proteção interior**

Se estiver danificada (fissuras, riscos, sujidade ou picadas).

**Mudança do filtro de escurecimento automático**

(ver fig. 6a e 6b).

**Instalação do novo filtro de escurecimento automático**

Segure no novo filtro de escurecimento automático e passe o cabo do potenciômetro sob a alça de arame, antes de colocar o filtro de escurecimento automático na respetiva estrutura de retenção no interior da máscara. Baixe a alça de arame e assegure-se de que a extremidade dianteira da alça está devidamente encaixada sob as patilhas de retenção conforme indicado na fig. 6b.

**Limpeza**

Limpe a máscara com um pano macio. Limpe as superfícies do filtro de escurecimento automático regularmente. Não utilize produtos de limpeza agressivos. Limpe os sensores e as células solares com álcool desnaturado e um pano limpo e seque com um pano sem pelos.

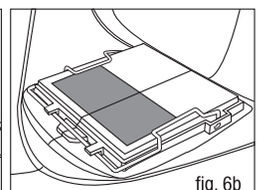
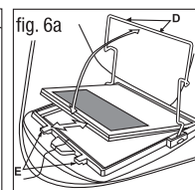
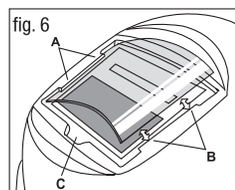


fig. 6b

## AVISO

- O ADF só deve ser usado em conjunto com a lente da tampa interna.
- Os protetores oculares contra partículas de alta velocidade usados em óculos oftálmicos padrão podem transmitir impactos, criando assim um risco para o usuário.
- As lentes oculares dos filtros minerais só devem ser usadas em conjunto com uma ocular de apoio adequada.
- Se os símbolos F ou B não forem comuns ao ocular e ao fotograma, então é o nível inferior que deve ser atribuído ao protetor ocular completo.
- Se a letra de impacto seguida pela letra "T", você pode usá-lo para proteção contra partículas de alta velocidade em temperaturas extremas. Se a letra de impacto não for seguida pela letra "T", você deve usar apenas o protetor ocular para proteção contra partículas de alta velocidade à temperatura ambiente.
- Recomendamos um uso por um período de 5 anos. A duração do uso depende de vários fatores, como uso, limpeza de armazenamento e manutenção. Frequentemente as inspeções e a substituição, se estiverem danificadas, são recomendadas.
- O produto está em conformidade com a Diretiva 2001/95 / CE e o Regulamento (UE) 2016/425, e as normas harmonizadas EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009 são necessárias.
- O usuário deve entrar em contato com o representante de saúde e segurança para garantir que ele receba a proteção adequada pelos óculos pessoais durante as condições de trabalho.
- Os sensores devem ser mantidos limpos e sem obstruções.

## MARCAÇÃO

- O shell e o filtro de escurecimento automático são marcados de acordo. A classificação para proteção ocular e facial está seguindo a EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.

Organismos notificados:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlim, Alemanha - Número do organismo notificado 0196 (Máscara)

Explicação da marcação do ADF, modelo ADF720SLE: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

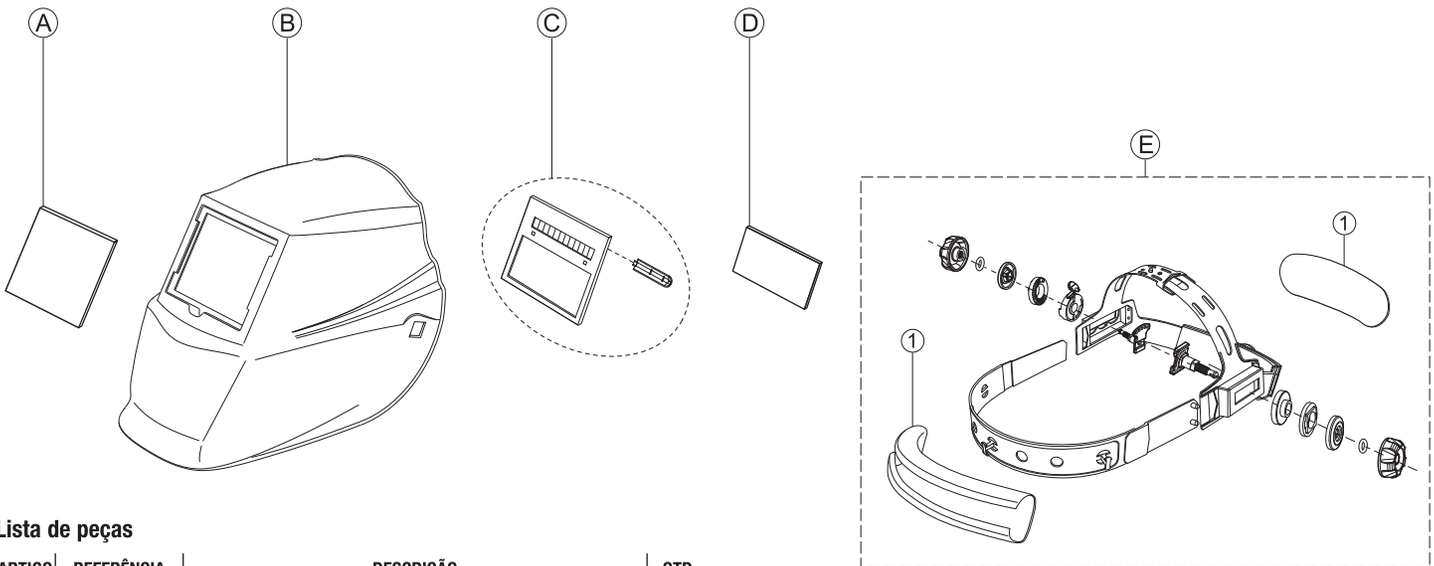
4: escala de estado claro n.º	1: classe ótica
9: escala de estado escuro mais claro n.º	1: classe de difusão de luz
13: escala de estado mais escuro n.º	1: variações na classe de transmissão luminosa
LE: identificação do fabricante do filtro	2: dependência angular da classe de transmissão luminosa
	379: número da norma

Marcação na máscara, modelo TM9LE: "LE EN 175 B CE". LE: identificação do fabricante. EN 175: número desta norma. B: resistência ao impacto de energia médio

Marcação na lente de proteção dianteira: "LE 1 B CE". LE: identificação do fabricante da lente. 1 : classe ótica. B: resistência ao impacto de energia médio.

Marcação na lente de proteção interior: "LE 1 B CE". LE: identificação do fabricante da lente. 1 : classe ótica. B: resistência ao impacto de energia médio.

## LISTA DE PEÇAS E MONTAGEM



### Lista de peças

ARTIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QTD
A	W000404065	Lente de proteção dianteira (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Viseira (máscara de soldadura TM9LE)	1
C	W000404097	Filtro de escurecimento automático (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Lente de proteção interior (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Arnês (incluindo faixa absorvente)	1

### Lista de peças de E\*

ARTIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QTD
1	W000404073	Faixa absorvente	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS - W000403824



### Instrucțiuni de siguranță, utilizare și întreținere

#### MĂSURI DE SIGURANȚĂ - A se citi înainte de folosire



**AVERTISMENT:** Acest echipament trebuie să fie utilizat de personal calificat. Asigurați-vă că toate procedurile de instalare, acționare, întreținere și reparații sunt efectuate numai de către o persoană calificată. Citiți și încercați să înțelegeți acest manual înainte de utilizarea echipamentului. Nerespectarea instrucțiunilor din acest manual poate provoca vătămări corporale grave, pierderi de vieți omenești sau deteriorarea acestui echipament. Citiți și încercați să înțelegeți următoarele explicații ale simbolurilor de avertizare. Lincoln Electric nu este responsabil pentru daunele cauzate de instalarea incorectă, întreținerea necorespunzătoare sau acționarea anormală.



**AVERTISMENT:** Acest simbol indică faptul că trebuie respectate instrucțiunile pentru a evita vătămări corporale grave, pierderi de vieți omenești sau deteriorarea acestui echipament. Protejați-vă pe dumneavoastră și pe ceilalți de eventuale vătămări grave sau deces.



**CITIȚI ȘI ÎNCERCAȚI SĂ ÎNȚELEGEȚI INSTRUCȚIUNILE:** Citiți și încercați să înțelegeți acest manual înainte de utilizarea echipamentului. Sudarea cu arc poate fi periculoasă. Nerespectarea instrucțiunilor din acest manual poate provoca vătămări corporale grave, pierderi de vieți omenești sau deteriorarea acestui echipament.



**ȘOCUL ELECTRIC POATE UCIDE:** Echipamentul de sudare generează tensiuni înalte. Nu atingeți electrozudul, cleștele de lucru sau piesele de lucru conectate când acest echipament este pornit. Izolați-vă de electrozud, de cleștele de lucru și de piesa de lucru conectată.



**ECHIPAMENT ACȚIONAT ELECTRIC:** Înainte de a lucra cu acest echipament, dezactivați puterea de intrare utilizând întrerupătorul de la cutia de siguranțe. Legați la împământare acest echipament în conformitate cu reglementările electrice locale.



**ECHIPAMENT ACȚIONAT ELECTRIC:** Verificați periodic cablurile de intrare, electrozudul și cleștele de lucru. Dacă există deteriorări ale izolației, înlocuiți imediat cablul. Nu așezați suportul electrozudului direct pe masa de sudare sau pe orice altă suprafață în contact cu cleștele de lucru pentru a evita riscul formării accidentale a arcului.



**CĂMPURILE ELECTRICE ȘI MAGNETICE POT FI PERICULOASE:** Curentul electric care trece prin orice conductor creează câmpuri electrice și magnetice (CEM). Câmpurile CEM pot interfera cu unele stimulatoare cardiace, iar sudorii cu stimulator cardiac trebuie să se consulte cu medicul înainte de utilizarea acestui echipament.



**CONFORMITATE CE:** Acest echipament este în conformitate cu directivele Comunității Europene.



**RADIAȚIE OPTICĂ ARTIFICIALĂ:** În conformitate cu cerințele din directiva 2006/25/CE și standardul EN 12198, echipamentul se încadrează în categoria 2. Aceasta impune adoptarea echipamentelor de protecție personală (EPP) care au filtru cu grad de protecție de până la maximum 15, conform standardului EN169.



**FUMUL ȘI GAZELE POT FI PERICULOASE:** Sudarea poate produce fum și gaze periculoase pentru sănătate. Evitați inspirarea acestui fum și a acestor gaze. Pentru a evita aceste pericole, operatorul trebuie să utilizeze suficientă ventilație sau evacuare pentru a menține fumul și gazele departe de zona de respirație.



**RADIAȚIILE ARCULUI POATE ARDE:** Utilizați o mască cu filtru adecvat și plăci de acoperire pentru a vă proteja ochii de scânteele și de radiațiile arcului când sudați sau priviți în zona de sudare. Utilizați îmbrăcăminte potrivită, fabricată din material durabil, rezistent la flacără, pentru a vă proteja pielea și pe cea a ajutoarelor dumneavoastră. Protejați alte persoane din apropiere cu o barieră adecvată, neinflamabilă și avertizați-le să nu privească arcul și nici să nu se expună la arc.



**SCÂNTEILE DE SUDURĂ POT PROVOCA INCENDIU SAU EXPLOZIE:** Îndepărtați pericolele de incendiu din zona de sudare și puneți la dispoziție un stingător de incendiu. Scânteele de sudură și materialele fierbinți din procesul de sudare pot trece cu ușurință prin mici fisuri și deschideri către zonele adiacente. Nu sudați pe niciun rezervor, butoi, recipient sau material până când nu au fost luate măsurile adecvate pentru a vă asigura că nu vor apărea vapori inflamabili sau toxici. Nu utilizați niciodată acest echipament atunci când sunt prezente gaze, vapori sau combustibili lichizi inflamabili.



**MATERIALELE SUDATE POT ARDE:** Sudarea generează o cantitate mare de căldură. Suprafețele și materialele fierbinți în zona de lucru pot provoca arsuri grave. Utilizați mănuși și clești atunci când atingeți sau mutați materiale în zona de lucru.



**MARCAJE DE SIGURANȚĂ:** Acest echipament este adecvat pentru alimentarea cu putere în cazul operațiilor de sudare efectuate într-un mediu cu pericol sporit de electrocutare.



Materialele care pot intra în contact cu pielea purtătorului ar putea cauza reacții alergice indivizilor predispuși.



Aceasta este o mască de siguranță! Această mască a fost realizată doar ca măsură de protecție contra riscurilor cauzate de procesele de sudură.



**AVERTISMENT:** Nerespectarea avertismentelor de mai sus și/sau a instrucțiunilor de utilizare de către utilizator poate cauza vătămări corporale grave.

#### PROBLEME OBIȘNUITE ȘI REZOLVĂRI

##### Întunecare neregulată

Masca a fost configurată în mod neuniform, distanța dintre ochi și lentila de filtrare fiind inegală (Reconfigurați casca pentru a reduce distanța până la filtru).

##### Filtrul de autoîntunecare nu se întunecă sau nu dipește

- ① Lentila capacului frontal este murdară sau deteriorată (Schimbați lentila de pe capac).
- ② Senzorii sunt murdari (Curățați suprafața senzorilor).
- ③ Curentul de sudură este prea mic (Resetați nivelul de sensibilitate pe mai mare).
- ④ Controlați bateria și verificați dacă este într-o stare bună de funcționare și dacă a fost instalată corespunzător. De asemenea, inspectați suprafețele de pe baterie și contactele și curățați-le, dacă este necesar. Consultați „INSTALAREA BATERIEI”.

##### Reacție lentă

Temperatura de funcționare este prea mică (Nu folosiți la temperaturi sub -5 °C sau 23 °F).

##### Vedere slabă

- ① Lentila capacului frontal/interior și/sau filtrul s-a murdărit (Schimbați lentila).
- ② Lumina ambientală nu este suficientă.
- ③ Indicele de protecție nu este configurat corect (Resetați indicele de protecție).
- ④ Verificați în cazul în care înălțurați pelicula de pe lentila capacului anterior.

##### Alunecări ale măștii de sudor

Masca nu este reglată corespunzător (Reglați masca).

#### SUDURA CU MASCĂ EUROSPEED LS

##### Instalarea bateriei pe masca EUROSPEED LS

Instalați corect bateriile pe mască în funcție de marcul pentru polul negativ și pozitiv de pe compartimentul bateriei (Vezi fig.1).

##### Test

Apăsați și mențineți apăsat „TEST” pentru a previzualiza selecția de nuanțe înainte de sudură (Vezi fig.1). După ce o eliberați, fereastra de vizualizare va reveni la starea de lumină (Nuanța 3,5). Dacă fereastra de vizualizare nu revine la starea întunecată, apăsați pe „TEST”, înlocuiți bateriile și încercați din nou.

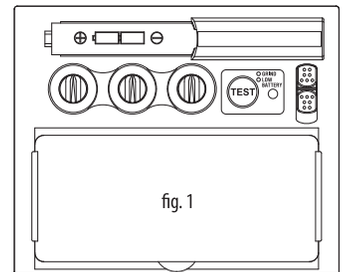


fig. 1

##### Alimentare

Acest ADF cartuş este alimentat cu baterie solară și cu 2 baterii alcaline de tip AAA. Când indicatorul de pe lentilă începe să se schimbe în roșu (Vezi fig.1), înseamnă că bateria trebuie să fie înlocuită.

##### Selectarea modului de operare

Utilizați butonul de comutare de pe spatele cartuşului de nuanțe pentru a selecta modul adecvat pentru activitatea de lucru.

Mod de sudură - Se utilizează pentru majoritatea operațiilor de sudare. În acest mod, funcția de umbrire este pornită atunci când senzorul optic identifică un arc de sudură. Selectați nivelului de protecție, timpul de întârziere și sensibilitatea în funcție de nevoie (Vezi fig.2).

Mod de șlefuire - Se utilizează pentru aplicații de șlefuire a metalelor. În acest mod, funcția de umbrire este oprită. Această nuanță este nuanța fixă DIN 3,5, care permite o vedere clară pentru șlefuirea unei suduri cu masca pusă, furnizând astfel protecție pentru față (Vezi fig.2). În această situație, indicatorul devine verde și clipește intermitent la fiecare 3 secunde (vezi fig.1).

##### Alegerea nivelului de protecție

Alegeți nivelul de protecție necesar în funcție de procesul de sudură pe care îl veți folosi, configurând setările în funcție de „Tabelul nivelurilor de protecție” de mai jos. Rotiți butonul de reglare pe indicele de protecție necesar.

##### Sensibilitate

Sensibilitatea poate fi setată pe „H” (ridicat) sau pe „L” (redus) de la butonul rotativ de pe spatele cartuşului cu nuanțe de protecție. Setarea „Mediu-înaltă” este reglajul normal pentru utilizarea zilnică. Nivelul maxim de sensibilitate

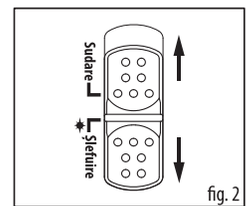


fig. 2



fig. 3a



fig. 3b

este adecvat pentru lucrări de sudare la curent slab, TIG sau aplicații speciale. Setarea de sensibilitate mai mare este necesară dacă lentila clipește intermitent. În situațiile în care funcționarea măștii este periclitată de lumina ambiantă sau de un alt aparat de sudură din apropiere, utilizați setarea „L” (Vezi fig.3a). O regulă simplă pentru obținerea unei performanțe optime este de a regla la început sensibilitatea la maximum, reducând-o apoi treptat până când filtrul va reacționa doar la scipirea luminii de sudură, fără pericol de declanșare eronată din cauza condițiilor de lumină ambiantă (lumină solară directă, lumină artificială intensă, arcuri de sudură din apropiere etc.).

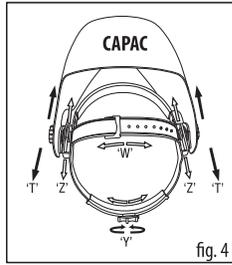


fig. 4

**Selectarea timpului de întârziere**

După terminarea sudării, fereastra de vizualizare revine automat de la un ton întunecat la unul deschis, dar cu o întârziere prestată pentru a atenua efectul unei eventuale luminozități puternice remanente de pe piesa prelucrată. Timpul de întârziere/răspuns poate fi setat pe „S” (scurt: 0,1 sec.) sau pe „L” (lung: 1,0 sec.). În funcție de nevoi, cu ajutorul butonului rotativ de pe spatele cartușului cu nuanțe de protecție (Vezi fig.3b). Se recomandă folosirea unei întârzieri mai reduse la aplicații cu sudură prin puncte și a unei întârzieri îndelungate la aplicații cu curent mai mare. Întârzierile prelungește se pot folosi și pentru sudură TIG la tensiune mai mică și impulsuri TIG / MIG / MAG.

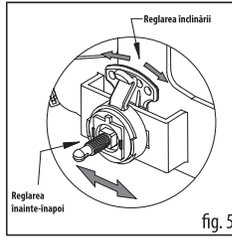


fig. 5

**Reglarea măștii pentru confort maxim**

Circumferința totală a măștii se poate mări sau micșora rotind butonul rotativ de pe spatele acesteia. (Vezi reglarea „Y” din fig.4). Această operațiune este posibilă în timpul purtării măștii și permite reglarea unei tensiuni adecvate pentru a menține masca ferm pe cap, fără a fi prea strânsă.

Dacă masca este prea ridicată sau prea coborâtă pe cap, reglați cureaua care trece pe deasupra capului. Astfel, eliberați capătul curelei împingând știftul de blocare afară din gaura curelei. Deplasați cele două porțiuni ale curelei la o lățime potrivită și împingeți știftul de blocare prin cea mai apropiată gaură. (Vezi reglarea „W” din fig.4).

Testați dacă masca se potrivește bine ridicând în sus și apoi închizând masca de câteva ori în timp ce o purtați. Dacă masca se mișcă în timpul înclinării, reajustați-o până când devine stabilă.

**Reglarea distanței dintre mască și față**

Pasul 1: Deșurubați piulița de blocare (Vezi „T” în fig.4) pentru a regla distanța dintre mască și față în poziția în jos.

Pasul 2: Înșurubați la loc piulița de blocare după efectuarea reglării.

**Reglarea poziției unghiului de vedere**

TILT (Înclinare): Reglajul înclinării este poziționat în partea dreaptă a căștii. Slăbiți butonul rotativ de reglare a tensiunii din dreapta și împingeți partea superioară a pârghiei de reglare în afară, până când opritorul pârghiei nu mai obstrucționează creștăturile. Apoi rotiți pârghia înainte sau înapoi, pe poziția de înclinare dorită. Opritorul se va cupla automat din nou când este eliberat, blocând masca pe poziție (Vezi fig.5).

Acum puteți să utilizați masca. Nivelul de umbrire poate fi reglat în timpul utilizării resetând comanda potențiometrului.

**DIAGRAMA NIVELURILOR DE UMBRIRE PENTRU SUDURĂ**

Proces de sudare	ARC ELECTRIC (Amperi)																								
	0,5	2,5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450													
SMAW														9	10	11	12	13	14						
MIG (greu)																	10	11	12	13	14				
MIG (ușor)																	10	11	12	13	14	15			
TIG, GTAW																	9	10	11	12	13	14			
MAG / CO <sub>2</sub>																	10	11	12	13	14	15			
SAW																				10	11	12	13	14	15
PAC																					11	12	13		
PAW																	8	9	10	11	12	13	14	15	

**OBSERVAȚIE:**

SMAW - Sudare cu arc electric cu electrod fuzibil  
 MIG (Greu) - MIG pe metale grele  
 MIG (Ușor) - MIG pe aliaje ușoare  
 TIG, GTAW - Sudare cu arc cu electrod de wolfram în mediu de gaz inert

MAG / CO<sub>2</sub> - Metal activ gaz  
 SAW - Sudare semiautomată cu arc electric în gaz protector  
 PAC - Tăiere cu plasmă  
 PAW - Sudare cu jet de plasmă

**SPECIFICAȚII TEHNICE**



EUROSPEED LS	
Model Nr.	ADF205LE
Clasa optică	1 / 1 / 1 / 2
Zona de vedere	98,00*44,00 mm
Dimensiunea cartușului	110,00 * 90,00 * 9,00 mm
Întunecare lentilă	Variabilă 9-13
Stare lumină	Nivel umbrire 3,5
Buton de reglare a nivelului de umbrire	Intern
Senzori	2
Pornit/Oprit	Automat
Protecție UV/IR	Până la Shade DIN 13 în orice moment
Alimentare cu energie	Baterie solară + Baterie substituibilă (2 baterii alcaline de tip AAA) Alarmă pentru baterie descărcată; Buton de testare
Temp de comutare	1/25,000 sec. de la Lumină la întuneric la 55 °C
Buton de reglare a sensibilității	reglați de la butonul rotativ
Temp de întârziere (de la întunecat la deschis)	0.1~1.0 s de la butonul rotativ
Mod de șlefuire	Intern
Clasificare amperi TIG redus	≥5 amp /DC; ≥5 amp /AC
Temperatură de funcționare	-5 °C~+55 °C
Temperatură de depozitare	-20 °C~+70 °C
Domeniu de aplicare	Sudură cu electrod învelit (DC și AC); TIG (DC, DC cu impulsuri); TIG AC (Impulsuri), <b>Răspuns excelent la amperaj jos în TIG; MIG/MAG;</b> Impulsuri MIG/MAG; Tăiere/Sudare cu plasmă; Șlefuire; <b>Nu este pentru sudură cu laser sau tăiere/sudură cu oxiacetilenă</b>
GARANȚIE	18 luni
Certificare	<b>EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1</b>

Tehnologia cu lentilă de **NUANȚĂ DESCHISĂ** conferă o nuanță de lumină mai deschisă și o vedere mai clară în timpul sudurii, crescând vizibilitatea și reducând tensiunea asupra ochilor.



**ÎNȚEȚINERE**

**Înlocuirea lentilei de pe capacul frontal**

Înlocuiți lentila de pe capacul frontal dacă este deteriorată (crăpată, zgâriată, murdară sau rugoasă). Introduceți un deget în adâncitura de pe marginea inferioară a ferestrei și flexați fereastra în sus până când se desprinde dintr-o latură (Vezi fig.6).

**Înlocuirea lentilei de pe capacul interior**

Dacă aceasta este deteriorată (crăpată, zgâriată, murdară sau rugoasă).

**Schimbarea filtrului de autoîntunecare**

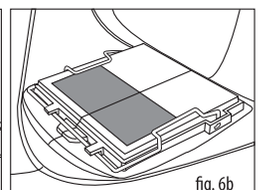
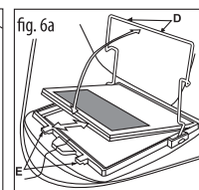
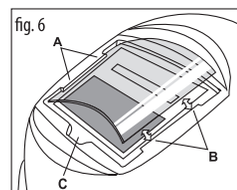
(Vezi fig. 6a și 6b).

**Montarea unui nou filtru de autoîntunecare**

Luați noul filtru de autoîntunecare și treceți cablul potențiometrului pe sub ochiul de sărmă înainte de a da drumul filtrului de autoîntunecare pentru a se fixa în rama specifică dinăuntrul măștii. Apăsăți clema ochiului de sărmă pentru a vă asigura că marginea frontală a buclei este reținută corespunzător sub dispozitivul de reținere, conform fig.6b.

**Curățarea**

Curățați masca ștergând-o cu o lavetă moale. Curățați cu regularitate suprafețele de pe filtrul de autoîntunecare. Nu folosiți soluții de curățare puternice. Curățați senzorii și bateriile solare cu alcool metilic și o lavetă curată și ștergeți cu o lavetă care nu lasă scame.



## AVERTISMENT

- Unitatea ADF trebuie utilizată numai împreună cu lentilele de acoperire interioară.
- Protecția ochilor împotriva particulelor de mare viteză uzate peste ochelari oftalmologici standard poate transmite impulsuri, creând astfel un pericol pentru purtător.
- Ochelarii de filtru minerali tari se vor folosi numai în combinație cu un ocular de fundație adecvat.
- Dacă simbolurile F sau B nu sunt comune atât pentru ochi cât și pentru rama, atunci nivelul inferior va fi atribuit întregului ochi-protector.
- Dacă litera de impact urmată de litera "T", o puteți folosi pentru protecția împotriva particulelor de mare viteză la temperaturi extreme. Dacă litera de impact nu este urmată de litera "T", ar trebui să folosiți protectorul pentru ochi numai pentru protecția împotriva particulelor de mare viteză la temperatura camerei.
- Vă recomandăm o utilizare pentru o perioadă de 5 ani. Durata de utilizare depinde de diferiți factori, cum ar fi utilizarea, curățarea depozitării și întreținerea. Sunt recomandate inspecții frecvente și înlocuirea acestora dacă acestea sunt deteriorate.
- Produsul este în conformitate cu Directivele 2001/95 / CE și Regulamentul (UE) 2016/425, iar standardele armonizate EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009 sunt necesare.
- Utilizatorul trebuie să contacteze reprezentantul pentru sănătate și siguranță pentru a se asigura că acesta este protejat corespunzător de către ochelarii de protecție personal în timpul condițiilor de muncă.
- Senzorii trebuie să fie păstrați curate și neabsorbite.

## MARCARE

- Filtrul de coajă și filtrul de întunecare automată sunt marcate corespunzător. Clasificarea pentru protecția ochilor și a feței este în conformitate cu EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.

Organismele notificate:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germania - Numărul organismului notificat 0196 (Shield)

Modul ADF Model ADF720SLE explicație: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

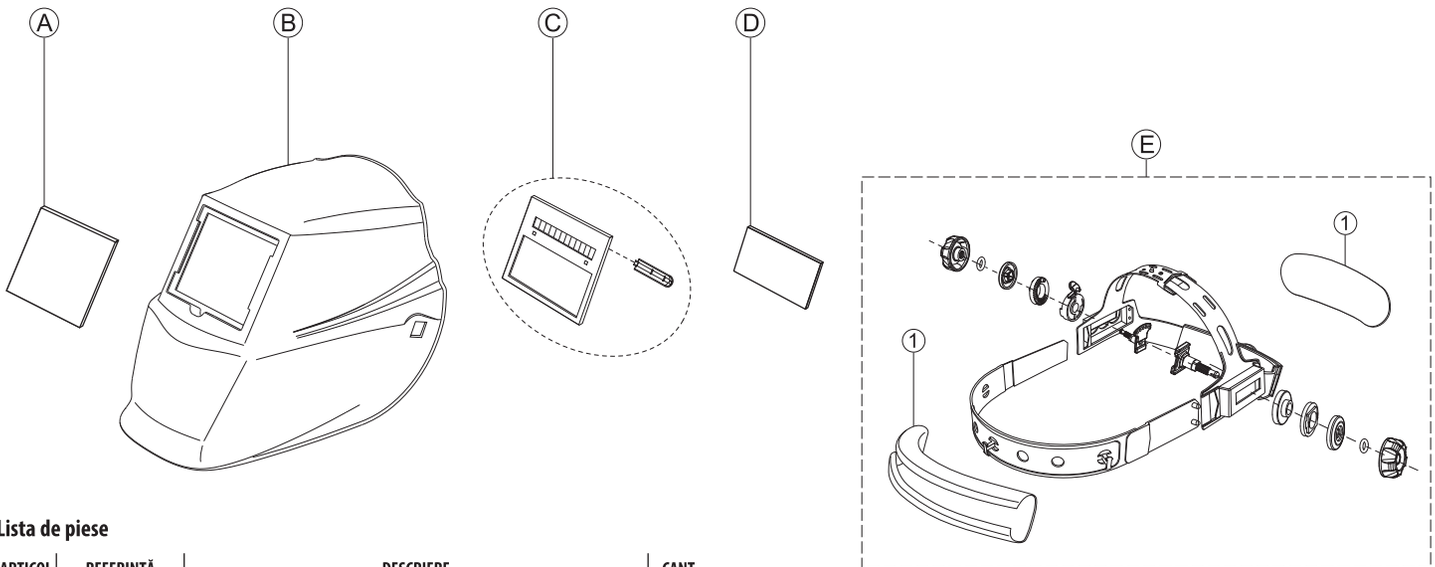
4: numărul scării de stare lumină	1: clasa optică
9: cel mai ușor număr scară de stare întunecată	1: difuzia clasei de lumină
13: cel mai întunecat număr al scalei de stat	1: variații ale clasei de transmisie luminată
LE: identificarea producătorului filtrului	2: dependența în unghi a clasei de transmisie luminată
	379: numărul standardului

Marcarea pe scut, model TM9LE: "LE EN 175 B CE". LE: identificarea producătorului. EN 175: numărul acestui standard. B: rezistența la impactul mediu de energie

Marcarea pe obiectivul din față: "LE 1 B CE". LE: identificarea producătorului lentilelor. 1: clasa optică. B: rezistența la impactul mediu de energie

Marcarea pe lentilele de acoperire interioară: "LE 1 B CE". LE: identificarea producătorului lentilelor. 1: clasa optică. B: rezistența la impactul mediu de energie

## LISTA PĂRȚILOR ȘI ASAMBLAREA



### Lista de piese

ARTICOL	REFERINȚĂ	DESCRIERE	CANT
A	W000404065	Lentila de pe capacul frontal (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Înveliș exterior (Masca de sudură TM9LE)	1
C	W000404097	Filtru de autoîntunecare (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Lentila de pe capacul interior (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Montarea măștii de sudor (Inclusiv banda de protecție contra transpirației)	1

### Lista de piese E\*

ARTICOL	REFERINȚĂ	DESCRIERE	CANT
1	W000404073	Bandă de protecție contra transpirației	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS - W000403824



## Инструкции по безопасности, эксплуатации и техобслуживанию

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ - Прочтите перед использованием



**ВНИМАНИЕ:** Данное оборудование может использоваться только квалифицированным персоналом. Монтаж, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт оборудования также должны осуществляться только квалифицированным персоналом. Внимательно изучите данное руководство перед началом эксплуатации оборудования. Несоблюдение указаний, содержащихся в данном руководстве, может стать причиной серьезных травм и даже гибели персонала и повреждения оборудования. Также следует изучить и понять значение приведенных ниже предупреждающих символов. Компания Lincoln Electric не несет ответственность за повреждения, вызванные неправильным монтажом и обслуживанием или ненадлежащей эксплуатацией оборудования.



**ВНИМАНИЕ:** Этот символ указывает на необходимость строгого соблюдения инструкций во избежание серьезных травм и даже гибели персонала или повреждения оборудования. Защитите себя и других от возможных серьезных травм или гибели.



**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННЫЕ УКАЗАНИЯ:** Следует ознакомиться и усвоить сведения, содержащиеся в данном руководстве перед началом работы с оборудованием. Дуговая сварка сопряжена с множеством опасностей. Невыполнение приведенных в данном руководстве инструкций может нанести серьезный ущерб персоналу, привести к смертельным травмам или повреждению оборудования.



**ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ:** Сварочное оборудование является источником высокого напряжения. Не прикасайтесь к электродам, зажиму заготовки или присоединенной заготовке, когда оборудование подключено к электросети. Изолируйте себя от электрода, зажима заготовки или присоединенной заготовки.



**ОБОРУДОВАНИЕ С ПИТАНИЕМ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ:** Перед проведением технического обслуживания или ремонта обязательно отключите подачу питания с помощью выключателя на блоке предохранителей. Оборудование должно быть заземлено согласно местным электротехническим стандартам.



**ОБОРУДОВАНИЕ С ПИТАНИЕМ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ:** Регулярно проверяйте состояние кабелей питания, электрода и кабелей зажима заготовки. При обнаружении любых повреждений изоляции немедленно замените кабель. Во избежание случайного зажигания дуги не размещайте электрододержатель непосредственно на сварочном столе или другой поверхности, имеющей контакт с зажимом заготовки.



**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ МОГУТ БЫТЬ ИСТОЧНИКОМ ОПАСНОСТИ:** Электрический ток, проходящий через любой проводник, создает вокруг него электромагнитное поле (ЭП). Электромагнитные поля могут нарушать работу некоторых кардиостимуляторов, поэтому сварщики имеющие кардиостимулятор должны проконсультироваться у своего врача перед началом работы с этим данным оборудованием.



**СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЕС:** Данное оборудование соответствует директивам Европейского сообщества.



**ИСКУССТВЕННОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ:** В соответствии с положениями директивы 2006/25/ЕС и стандарта EN 12198 данное оборудование относится к категории 2. Поэтому обязательным условием является использование средств индивидуальной защиты (СИЗ), имеющих светофильтр со степенью защиты до 15 (согласно стандарту EN169).



**СВАРОЧНЫЕ ПАРЫ И ГАЗЫ МОГУТ БЫТЬ ИСТОЧНИКОМ ОПАСНОСТИ:** В процессе сварки могут возникать пары и газы, которые опасны для здоровья. Не вдыхайте эти пары и газы. Чтобы избежать этих рисков, обеспечьте достаточную вентиляцию или вытяжку для удаления паров и газов из зоны дыхания.



**ИЗЛУЧЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ДУГИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ОЖОГИ:** Используйте сварочную маску с соответствующим светофильтром и экранами для защиты глаз от искр и лучей сварочной дуги в процессе сварки или наблюдения. Для защиты кожи используйте подходящую одежду, изготовленную из прочного, невоспламеняющегося материала. Обеспечьте защиту находящихся рядом людей с помощью подходящих невоспламеняющихся экранов и предупредите, чтобы они не смотрели на сварочную дугу и избежали контакта с ней.



**ИСКРЫ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР ИЛИ ВЗРЫВ:** Удалите все потенциальные источники возгорания из зоны сварочных работ и приготовьте огнетушитель. Искры и горячий материал, образующиеся в процессе сварки, могут легко проникать через маленькие щели и отверстия в соседние зоны. Перед выполнением сварки на различных емкостях, баках, контейнерах или материалах примите соответствующие меры по защите от появления легковоспламеняющихся или токсичных газов. Никогда не используйте данное оборудование в присутствии легковоспламеняющихся газов, паров или жидкостей.



**СВАРИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ОЖОГИ:** В процессе сварки вырабатывается большое количество тепла. Горячие поверхности и заготовки в рабочей зоне могут вызвать серьезные ожоги. Используйте перчатки и щипцы для захвата перемещения заготовок в рабочей зоне.



**ЗНАК БЕЗОПАСНОСТИ:** Данное оборудование предназначено для подачи питания при выполнении сварочных работ в условиях повышенного риска поражения электрическим током.



Материалы, непосредственно соприкасающиеся с кожей, могут вызвать аллергические реакции у людей, склонных к аллергии.



Сварочная маска не выполняет функции защитной каски! Она была разработана исключительно в качестве средства защиты в процессе выполнения сварки.



**ВНИМАНИЕ:** Следствием пренебрежения упомянутыми предупреждениями и / или указаниями руководства по эксплуатации могут стать тяжелые травмы персонала.

### ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СРЕДСТВА ИХ УСТРАНЕНИЯ

#### Нерегулярное затенение

Наголовник надет косо, и расстояние от глаз до линзы светофильтра неодинаково (снимите и снова наденьте наголовник, чтобы уменьшить разницу расстояния до светофильтра).

#### Фильтр автозатенения не затемняется или мерцает

- 1 Загрязнена или повреждена фронтальная защитная линза (замените линзу).
- 2 Загрязнены датчики (очистите поверхность датчиков).
- 3 Слишком низкий сварочный ток (установите уровень чувствительности на более высокий).
- 4 Проверьте батареи и убедитесь, что они в хорошем состоянии и правильно установлены. Также проверьте поверхности и контакты батарей и при необходимости очистите их. См. "УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ".

#### Медленный отклик

Рабочая температура слишком низкая (не работайте при температуре ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  или  $23^{\circ}\text{F}$ ).

#### Затрудненная видимость

- 1 Загрязнены фронтальная / внутренняя защитная линза и / или загрязнен фильтр (замените линзу).
- 2 Недостаточное освещение.
- 3 Неправильно выбранное значение затенения (переустановите значение).
- 4 Проверьте, удалена ли пленка с фронтальной защитной линзы.

#### Сварочный шлем соскальзывает

Гарнитура подогнана неправильно (отрегулируйте гарнитуру).

### СВАРКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШЛЕМА EURO SPEED LS

#### Установка батарей в EURO SPEED LS

Установите батареи в шлем, обращая внимание на маркировку положительного и отрицательного полюса в батарейном отсеке (см. рис.1).

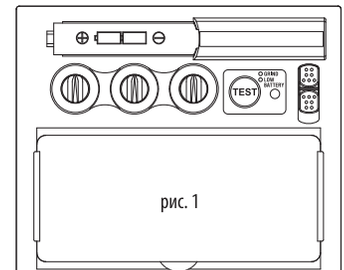


рис. 1

#### Проверка

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку проверки, чтобы просмотреть настройки затемнения перед сваркой (см. рис. 1). После отпускания кнопки смотровое окно автоматически вернется в выветленное состояние (затемнение 3,5). Нажмите "TEST", если окно просмотра не переходит в темное состояние, замените батареи и повторите попытку.

#### Электропитание

Картридж ADF запитывается от солнечных батарей и 2 щелочных батарей AAA. Красной индикатор на линзе (см. рис. 1) - предупреждение о необходимости замены батарей.

#### Выбор режима работы

Используйте кнопку переключателя сзади светозатемняющего картриджа, чтобы выбрать рабочий режим.

Режим сварки - используется для большинства сварочных работ. В этом режиме функция затемнения включена, если оптический обнаруживается сварочная дуга. Выберите уровень затемнения, время задержки и чувствительность (см. рис. 2).

Режим шлифовки - Используется для шлифовки металлических заготовок. В этом режиме функция затемнения отключена. Затемнение установлено на постоянное значение DIN 3,5, которое обеспечивает четкий обзор при шлифовке сварного шва через сварочную маску (см. рис. 2). В этом случае индикатор становится зеленым и начинает мигать каждые 3 секунды (см. рис.1).

#### Выбор уровня затемнения

Выберите нужный уровень затемнения в соответствии в зависимости от типа выполняемой сварки, используя приведенную ниже таблицу настройки затемнения. Проверьте регулятор затемнения на требуемое значение.

#### Чувствительность

Чувствительность может регулироваться в диапазоне от "H" (высокая) до "L" (низкая) с помощью бесступенчатой ручки регулировки, расположенной на задней стороне картриджа затемнения. Уровень "Mid-High" является стандартным для каждодневного использования. Максимальный уровень чувствительности подходит для сварки с низким током, сварки TIG, а также специальных работ.

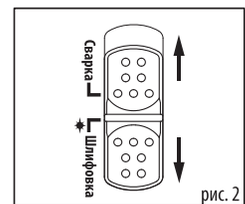


рис. 2

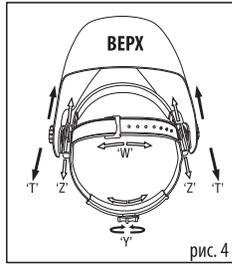


рис. 3а



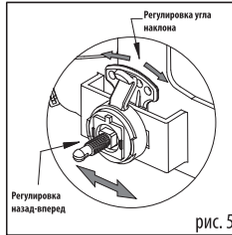
рис. 3б

Высокий уровень чувствительности требуется при мигании линзы. Если защитные характеристики сварочной маски снижаются из-за чрезмерно яркого окружающего света или другого сварочного аппарата, работающего поблизости, рекомендуется выбрать уровень "L" (см. рис. 3а). Простое правило для обеспечения оптимальной эффективности: рекомендуется устанавливать максимальную чувствительность в начале работы и постепенно уменьшать ее до тех пор, пока светофильтр не начнет реагировать только на вспышки света сварочного аппарата и перестанет срабатывать из-за изменяющихся условий окружающего освещения (прямой солнечный свет, интенсивный искусственный свет, сварочные дуги от соседних сварочных аппаратов и т.).



**Выбор времени задержки**

По окончании сварочных работ состояние смотрового окна автоматически изменяется с темного на светлое, но с предварительно заданной задержкой для компенсации остаточного свечения на заготовке. В качестве времени задержки/реагирования можно выбрать значение "S" (короткая: 0,1 с) или "L" (длинная: 1,0 с). В зависимости от необходимости с помощью бесступенчатого регулятора, расположенного на задней стороне самозатемняющегося светофильтра (см. рис. 3б). Рекомендуется выбирать более короткую задержку при выполнении точечной сварки и более длинную - при сварке с высоким током. Более длительная задержка также может использоваться при сварке TIG с низким током и импульсной сварке TIG / MIG / MAG.



**Регулировка наголовника для максимального комфорта**

Общая окружность наголовника может быть увеличена или уменьшена вращением регулятора сзади наголовника. (См. регулировку "W" на рис. 4). Это можно сделать после того, когда шлем уже надет. Таким образом, вы выбираете правильное натяжение, позволяющее маске держаться на голове, не будучи при этом слишком туго затянутой.

Если наголовник смещается вверх или вниз по голове, отрегулируйте верхнюю стяжку. Для этого освободите конец ремня, извлекая язычок из отверстия в ремне. Расширьте ремень, пока вам не станет удобно, а затем проденьте язычок в ближайшее отверстие. (См. регулировку "W" на стр. 4).

Проверьте прилегание наголовника, несколько раз подняв и опустив надетый шлем. Если наголовник перемещается при наклоне, отрегулируйте его до достаточного прилегания.

**Регулировка расстояния между шлемом и лицом**

Шаг 1: Отверните блокирующую гайку (см. «Т» на рис. 4), чтобы отрегулировать расстояние между шлемом и лицом в нижнем положении.

Шаг 2: Снова затяните блокирующую гайку блока после завершения регулировки.

**Регулировка угла обзора**

НАКЛОН: Регулятор наклона шлема расположен на правой стороне шлема. Ослабьте правую ручку натяжения стяжек наголовника и надавите с верхнего конца регулировочного рычага по направлению наружу, пока стопорная пластина не выйдет из впадины. Затем поверните рычаг вперед или назад, чтобы он занял желаемое положение. После отпускания стопор автоматически войдет в зацепление, фиксируя шлем в требуемом положении (см. рис. 5).

Теперь вы можете использовать шлем. Затенение может быть отрегулировано во время использования перенастройкой потенциометра.

**СХЕМА ЗАТЕНЕНИЯ ДЛЯ СВАРКИ**

Режим сварки	ТОК ДУГИ (В АМПЕРАХ)												
	0.5	2.5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450	
SMAW	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500	
MIG (тяжелая)						10	11	12	13	14	15		
MIG (легкая)						10	11	12	13	14	15		
TIG, GTAW		9	10	11	12	13	14	15					
MAG / CO <sub>2</sub>						10	11	12	13	14	15		
SAW						10	11	12	13	14	15		
PAC						11	12	13					
PAW	8	9	10	11	12	13	14	15					

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

SMAW - Дуговая сварка плавящимся электродом с покрытием  
 MIG (тяжелая) - Дуговая сварка плавящимся электродом в инертном газе на тяжелых сплавах  
 MIG (легкая) - Дуговая сварка плавящимся электродом в инертном газе на легких сплавах

TIG, GTAW - Газовая сварка вольфрамовым электродом  
 MAG / CO<sub>2</sub> - Металлический активный газ  
 SAW - Сварка защитной дугой  
 PAC - Плазменная дуговая резка  
 PAW - Плазменная дуговая сварка

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



EURO SPEED LS	
Модель №.	ADF720SLE
Оптический класс	1 / 1 / 1 / 2
Площадь отображения	98,00*44,00 мм
Размер картриджа	110,00 * 90,00 * 9,00 мм
Затемнение линзы	9-13 Переменное
Светлое состояние	Затемнение 3,5
Контроль степени затемнения	Внутренний
Датчики	2
Вкл./Выкл	Автоматический
Защита от УФ/ИК излучения	До степени затемнения по DIN 13 в любой момент
Источник питания	Солнечные батареи + Заменяемые батареи (Щелочные батареи 2xAAA) Аварийный сигнал низкого заряда батареи; Кнопка тестирования
Время переключения	1/25 000 с. от светлого до темного при 55 °C
Регулировка чувствительности	отрегулировать бесступенчатым регулятором
Время задержки (от темного к светлосому состоянию)	0.1~1.0 бесступенчатым регулятором
Режим шлифовки	Внутренний
Низкий ток газвольфрамовой сварки	≥5 ампер / пост. ток, ≥5 ампер / пер. ток
Рабочая температура	-5 °C~+55 °C
Температура хранения	-20 °C~+70 °C
Область применения	Сварка стержневым электродом (пост. и пер. ток); TIG (импульсная, пост. и пер. ток); TIG пер. ток (импульсная), Оптимально низкий уровень тока при TIG; MIG/MAG; MIG/MAG, импульсная; Плазменная резка / сварка; Шлифовка; Не для лазерной сварки или оксиацетиленовой сварки / резки
ГАРАНТИЯ	18 месяцев
Сертификация	EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1

**СВЕТЛАЯ ТЕНЬ** Технология линзы обеспечивает более яркое высветление и четкое изображение во время сварки, улучшая видимость и уменьшая напряжение глаз.



**ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

**Замена фронтальной защитной линзы**

В случае повреждения (трещины, царапины, сколы) фронтальную защитную линзу следует заменить. Поместите палец или большой палец в углубление на нижнем крае окна и отогните окно вверх, пока оно не отсоединится от одной кромки (см. рис. 6).

**Заменить внутреннюю защитную линзу**

В случае ее повреждения (трещины, царапины, сколы).

**Изменение фильтра автоматического затемнения**

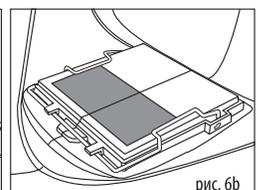
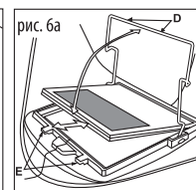
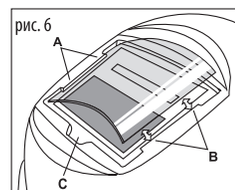
(См. рис.6а и 6б).

**Установка нового автоматического затемняющего фильтра**

Возьмите новый светофильтр и пропустите провод потенциометра под проволочной петлей перед установкой светофильтра в фиксирующую рамку внутри сварочного шлема. Закрепите проволочную петлю и убедитесь, что передний край петли надежно зафиксирован под удерживающими выступами, как показано на рис. 6б.

**Очистка**

Используйте для очистки сварочной маски мягкую ткань. Регулярно очищайте поверхность светофильтра. Не используйте концентрированные растворы. Используйте для очистки сенсорных датчиков и солнечных элементов мыльную воду и чистую ткань и вытирайте их насухо тканью без ворса.



## ВНИМАНИЕ

- АПД должен использоваться только вместе с линзой внутренней крышки.
- Защитные очки от высокоскоростных частиц, надетых на стандартные офтальмологические очки, могут передавать удары, создавая тем самым опасность для пользователя.
- Окуляры с закаленным минеральным фильтром должны использоваться только в сочетании с подходящим окуляром на подложке.
- Если символы F или B не являются общими как для окуляра, так и для рамки, то это нижний уровень, который должен быть назначен для всего средства защиты глаз.
- Если за ударной буквой следует буква «Т», вы можете использовать ее для защиты от высокоскоростных частиц при экстремальных температурах. Если за ударной буквой не следует буква «Т», следует использовать защитное средство для глаз только для защиты от высокоскоростных частиц при комнатной температуре.
- Мы рекомендуем использовать в течение 5 лет. Продолжительность использования зависит от различных факторов, таких как использование, очистка, хранение и техническое обслуживание. Рекомендуется часто проводить осмотры и замену, если они повреждены.
- Продукт соответствует требованиям Директивы 2001/95 / EG и Регламента (ЕС) 2016/425, а также гармонизированных стандартов EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.
- Пользователь должен связаться с представителем службы безопасности и охраны здоровья, чтобы убедиться, что ему обеспечена надлежащая защита персональными очками в рабочих условиях.
- Датчики должны содержаться в чистоте и быть незаметными.

## МАРКИРОВКА

- Оболочка и фильтр автоматического затемнения помечены соответствующим образом. Классификация для защиты глаз и лица соответствует EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.

Уполномоченные органы:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany - Номер уполномоченного органа 0196 (маска)

Пояснение к маркировке на самозатемняющемся светофильтре, Модель ADF720SLE: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

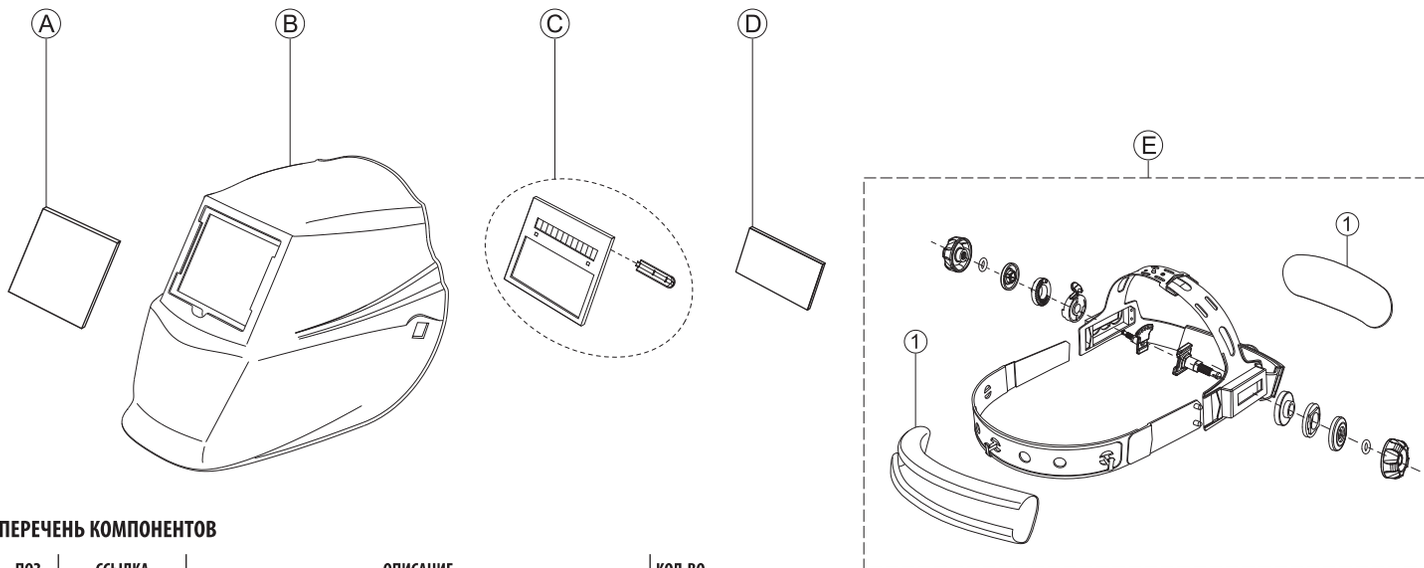
4: шкала светлого состояния	1: оптический класс
9: шкала самого светлого темного состояния	1: диффузия класса света
13: шкала самого темного состояния	1: расхождения в классе светопропускаемости
LE: идентификация производителя светофильтра	2: угловая зависимость класса светопропускаемости
	379: номер данного стандарта

Маркировка на маске, Модель TM9LE: "LE EN 175 B CE". LE: идентификация производителя. EN 175: номер данного стандарта. B: устойчивость к воздействию энергии рабочей среды

Маркировка на внешней защитной линзе: "LE 1 B CE". LE: идентификация производителя линзы. 1: оптический класс. B: устойчивость к воздействию энергии рабочей среды.

Маркировка на внутренней защитной линзе: "LE 1 B CE". LE: идентификация производителя линзы. 1: оптический класс. B: устойчивость к воздействию энергии рабочей среды.

## ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ И СБОРКА



### ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ

ПОЗ	ССЫЛКА	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
A	W000404065	Фронтальная защитная линза (111.9×91.0×1.5 мм)	1
B	W000404096	Корпус (сварочная маска TM9LE)	1
C	W000404097	Светофильтр (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Внутренняя защитная линза (95.9×47.2×1.0 мм)	1
E*	W000404098	Комплект наголовника (включая внутреннюю ленту)	1

### Перечень компонентов E\*

ПОЗ	ССЫЛКА	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
1	W000404073	Внутренняя лента	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS – W000403824



### Pokyny týkajúce sa bezpečnosti, používania a údržby

#### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA – Prečítať pred použitím



**VÝSTRAHA:** Vybavenie musí používať kvalifikovaný personál. Uistite sa, že všetky činnosti súvisiace s inštaláciou, prevádzkou, údržbou a opravou vykonáva len kvalifikovaná osoba. Pred používaním tohto vybavenia si dôkladne preštudujte tento návod. Nedodržanie pokynov uvedených v tomto návode môže spôsobiť vážne zranenia, smrť alebo poškodenie tohto vybavenia. Prečítajte si a pochopte význam týchto výstražných symbolov. Spoločnosť Lincoln Electric nezodpovedá za poškodenia spôsobené nesprávnou inštaláciou, starostlivosťou alebo nevhodným používaním.



**VÝSTRAHA:** Tento symbol uvádza pokyny, ktoré sa musia dodržiavať, aby sa predišlo vážnym zraneniam, smrti alebo poškodeniu tohto vybavenia. Chráňte seba a ostatných pred vážnymi zraneniami alebo smrťou.



**PREČÍTAJTE SI A POCHOPTTE POKYNY:** Pred používaním tohto vybavenia si dôkladne preštudujte tento návod. Zváranie oblúkum môže byť nebezpečné. Nedodržanie pokynov uvedených v tomto návode môže spôsobiť vážne zranenia, smrť alebo poškodenie tohto vybavenia.



**ZÁSAH ELEKTRICKÝM PRÚDOM MÔŽE ZABIŤ:** Zváracie zariadenia generujú vysoké napätie. Nedotýkajte sa elektród, pracovnej svorky alebo pripojených obrobkov, ak je toto vybavenie zapnuté. Odizolujte sa od elektród, pracovnej svorky a obrobkov.



**ELEKTRICKY NAPÁJANÉ VYBAVENIE:** Pred prácou na tomto vybavení vypnite napájanie vypínačom na poistkovej skrinke. Toto vybavenie uzemnite v súlade s miestnymi elektrotechnickými predpismi.



**ELEKTRICKY NAPÁJANÉ VYBAVENIE:** Pravidelne kontrolujte vstup, elektródu a pracovnú svorku. V prípade poškodenia izolácie okamžite vymeňte kábel. Držiak elektród nenechajte priamo na zvärači stôl alebo na iný povrch, ktorý je v kontakte s pracovnou svorkou, aby ste zabránili náhodnému vytvoreniu oblúka.



**ELEKTRICKÉ A MAGNETICKÉ POLIA MÔŽU BYŤ NEBEZPEČNÉ:** Elektrický prúd tečúci vodičom vytvára elektrické a magnetické polia (EMP). EMP polia môžu rušiť činnosť niektorých kardiostimulátorov, preto zvärači, ktorí majú kardiostimulátor, musia pred použitím tohto vybavenia konzultovať jeho vhodnosť so svojím lekárom.



**ZHODA CE:** Toto vybavenie spĺňa požiadavky smernice Európskeho spoločenstva.



**UMELÉ OPTICKÉ ŽIARENIE:** V zhode s požiadavkami smernice 2006/25/ES a normy EN 12198, je vybavenie kategórie 2. Povinné je používanie osobných ochranných prostriedkov (OOP) s ochranným filtrom so stupňom ochrany maximálne 15, ako požaduje norma EN 169.



**VÝPARY A PLYNY MÔŽU BYŤ NEBEZPEČNÉ:** Pri zváraní sa môžu uvoľňovať zdraviu škodlivé výpary a pary. Zabrňte vdychovaniu týchto výparov a plynov. Na zabránenie tomuto riziku musí používateľ zabezpečiť dostatočné vetranie alebo odsávanie, aby sa výpary a plyn dostali mimo oblasti dýchania.



**ŽIARENIE Z OBLÚKA MÔŽE SPÔSOBIŤ POPÁLENIE:** Na ochranu očí pred odletujúcimi iskrami a žiarením z oblúka používajte pri zváraní alebo pozorovaní zvárania štít s vhodným filtrom a ochranným sklom. Na ochranu svojej kože a pomocníkov používajte vhodné oblečenie z materiálu trvalo odolnému plameňu. Ostatní, v blízkosti sa nachádzajúci, personál chráňte vhodnou, nehorľavou stenou, a poučte ho, aby sa nepozeral alebo nevystavoval oblúku.



**ISKRY VZNIKajúCE PRI ZVÁRANÍ MÔŽU SPÔSOBIŤ POŽIAR ALEBO VÝBUCH:** Z priestoru zvárania odstráňte zápalné predmety a majte poruke pripravený hasiaci prístroj. Iskry vznikajúce pri zváraní a horúce materiály zo zvárania ľahko prenikajú drobnými trhlínami a otvormi do susediacich priestorov. Nezvárajte nádrže, nádoby, kontajnery alebo materiál skôr, než vykonáte všetky potrebné kroky na zabezpečenie odstránenia horľavých alebo toxických výparov. S týmto vybavením nepracujte v prítomnosti horľavých plynov, výparov alebo horľavých kvapalín.



**ZVÁRANÝ MATERIÁL SA MÔŽE VZNIEŤ:** Pri zváraní sa uvoľňuje veľké množstvo tepla. Horúce povrchy a materiály v pracovnom priestore môžu spôsobiť vážne popáleniny. Pri dotýkaní sa a manipulácii s materiálmi v pracovnom priestore používajte rukavice a kliešte.



**BEZPEČNOSTNÁ ZNAČKA:** Toto vybavenie je vhodné na napájanie pre zváranie v prostredí so zvýšeným rizikom zásahu elektrickým prúdom.



Materiály, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s kožou používateľa, môžu spôsobovať citlivým osobám alergické reakcie.



Kukla nie je ochrannou helmou! Táto kukla bola navrhnutá len na ochranu proti rizikám pri zváraní.



**VÝSTRAHA:** Ak používateľ nevezme na vedomie vyššie uvedené upozornenia a/alebo ak nedodrží prevádzkové pokyny, mohlo by dôjsť k vážnemu zraneniu.

#### BEŽNÉ PROBLÉMY A ICH RIEŠENIA

##### Nepravidelné stmavnutie/tlmenie svetla

Hlavové upínanie je nastavené nerovnomerne a vzdialenosť od očí ku sklu filtra je nerovnomerná (Odchýlku filtra znížite opätovným nastavením hlavového upínania).

##### Automaticky stmavovací filter nestmavne alebo bliká

- 1 Predné ochranné sklo je špinavé alebo poškodené (Vymeňte ochranné sklo).
- 2 Snímače sú špinavé (Očistite povrch snímačov).
- 3 Zvárací prúd je príliš nízky (Zvýšte úroveň citlivosti).
- 4 Skontrolujte batériu a uistite sa, či je v dobrom stave a či je správne nainštalovaná. Taktiež skontrolujte povrch a kontakty batérie a v prípade potreby ich očistite. Prečítajte si oddiel „INŠTALÁCIA BATÉRIE“.

##### Pomalá odozva

Pracovná teplota je príliš nízka (Nepoužívajte pri teplote nižšej ako -5 °C alebo 23 °F).

##### Slabá viditeľnosť

- 1 Predné/vnútročné ochranné sklo a/alebo filter sú špinavé (Vymeňte sklo).
- 2 Okolité svetlo nie je dostatočné.
- 3 Odtiene stmavnutia nie sú správne nastavené (Opätovne nastavte odtiene stmavnutia).
- 4 Skontrolujte, či bola odstránená fólia na prednom ochrannom skle.

##### Zvárací kukla sa sklzáva

Hlavové upínanie nie je správne nastavené (Opätovne nastavte hlavové upínanie).

#### ZVÁRANIE POMOCOU KUKLY EUROSPEED LS

##### Inštalácia batérie pre kuklu EUROSPEED LS

Batérie do kukly nainštalujte riadne v súlade s kladnými a zápornými označeniami na puzdre batérie (pozrite si obr. 1).

##### Test

Stlačením a podržaním tlačidla „TEST“ zobrazíte ukážku výberu odtieňa pred zváraním (pozrite si obr. 1). Po uvoľnení tlačidla sa priezor automaticky vráti do svetlého stavu (odtieň 3,5). Ak sa priezor nevráti do tmavého stavu, stlačte tlačidlo „TEST“, vymeňte batérie a skúste to znova.

##### Napájanie

Táto kazeta ADF je napájaná solárnym článkom a 2 AAA alkalickými batériami. Keď sa indikátor na skle rozsvieti načerveno (pozrite si obr. 1), ide o varovanie, že je potrebné vymeniť batériu.

##### Výber pracovného režimu

Pomocou prepínača v zadnej časti kazety vyberte vhodný režim vzhľadom na aktuálnu pracovnú činnosť.

Režim zvárania – Používa sa pri väčšine druhov zvárania. V tomto režime sa zapne funkcia stmavovania, ak je opticky zaznamenaný oblúk zvárania. Vyberte odtieň, čas oneskorenia a úroveň citlivosti podľa potreby (pozrite si obr. 2).

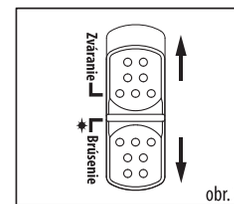
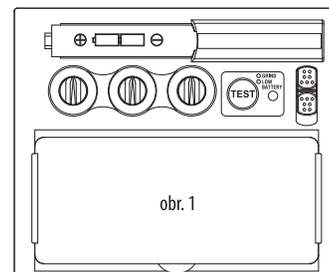
Režim brúsenia – Používa sa pri brúsení kovov. V tomto režime je vypnutá funkcia stmavovania. Odtieň stmavnutia je pevne stanovený na DIN 3,5, čo umožňuje jasný výhľad na brúsený vzar cez kuklu, ktorá poskytuje ochranu tváre (pozrite si obr. 2). V tejto situácii sa indikátor rozsvieti nazeleno a každé 3 sekundy zabliká (pozrite si obr. 1).

##### Výber odtieňov stmavnutia

Z „Tabulky odtieňov stmavnutia“ vyberte požadované odtiene stmavnutia v závislosti od procesu zvárania, ktorý plánujete použiť. Pomocou otočného regulátora odtieňa stmavnutia nastavte požadovaný odtieň stmavnutia.

##### Citlivosť

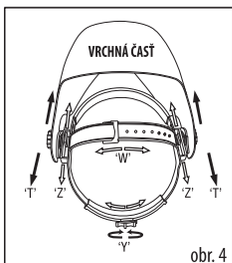
Citlivosť možno nastaviť na stupeň „H“ (vysoká) alebo „L“ (nízka) prostredníctvom otočného regulátora na zadnej časti kazety. Nastavenie v „strednej polohe“ je bežné nastavenie na každodenné používanie. Maximálna citlivosť je vhodná na prácu s malým zväracím prúdom, TIG alebo na špeciálne spôsoby použitia. Vyššia hodnota citlivosti je potrebná v prípade, ak bude sklo striedavo blikáť. Keď prevádzku kukly ruší silné okolité svetlo alebo iný zvärací agregát v blízkosti, použite nastavenie „L“ (pozrite si obr. 3a). Jednoduché pravidlo nastavenia



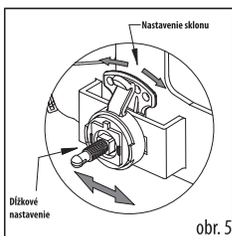
optimálneho výkonu znie: na začiatku práce odporúčame nastaviť citlivosť na maximum a potom ju postupne znižovať, až filter začne reagovať len na blikajúce svetlo z oblúka, bez falošného spínania spôsobeného okolitým svetlom (priame slnečné žiarenie, intenzívne umelé osvetlenie, oblúky zo susedného zvárania atď.).

### Volba oneskorenia

Po skončení zvárania prízor automaticky zmení odtieň z tmavého späť na svetlý, ale s nastaveným oneskorením, aby sa kompenzovalo vyžarovanie z chladného obrobku. Oneskorenie/odozvu možno nastaviť podľa potreby na „S“ (krátke: 0,1 s) alebo „L“ (dlhé: 1,0 s). Nastavuje sa otočným regulátorom na zadnej časti kazety (pozrite si obr. 3b). Pri bodovom zváraní odporúčame používať kratšie oneskorenie a pri zváraní vyššími prúdmi odporúčame použiť dlhé oneskorenie. Dlhšie oneskorenie možno použiť aj pri TIG zváraní s nízkym prúdom a pulznom oblúku TIG/MIG/MAG.



obr. 4



obr. 5

### Úprava hlavového upínania na dosiahnutie maximálneho pohodlia

Celkový obvod hlavového upínania možno zväčšiť alebo zmenšiť pomocou otočného regulátora na zadnej strane hlavového upínania. (Pozrite si nastavenie „Y“ na obr. 4). Môžete to urobiť s nasadenou kuklou a umožní vám to nastaviť vhodné napnutie tak, aby kukla dobre sedela na hlave a aby zároveň nebola prítlačná.

Ak sedí hlavové upínanie príliš vysoko alebo príliš nízko na hlave, upravte popruh, ktorý spočíva na vrchu hlavy. Ak to chcete urobiť, uvoľnite koniec popruhu tak, že vytlačíte poistný kolík z otvoru v popruhu. Posuňte dve časti popruhu podľa potreby na väčšiu alebo menšiu šírku a zasuňte poistný kolík do najbližšieho otvoru. (Pozrite si nastavenie „W“ na obr. 4).

Vyskúšajte, či hlavové upínanie sedí tak, že kuklu niekoľkokrát nadvihnete a opätovne nasadíte. Ak sa hlavové upínanie po naklonení pohybuje, opätovne ho nastavte, kým sa neustáli.

### Úprava vzdialenosti medzi kuklou a tvárou

Krok 1: Uvoľnite blokovaciu maticu (pozrite si „T“ na obr. 4) a upravte vzdialenosť medzi kuklou a vašou tvárou v spodnej polohe.

Krok 2: Po dokončení nastavenia opätovne utiahnite blokovaciu maticu.

### Nastavenie polohy zorného uhla

SKLON: Nastavenie sklonu sa nachádza na pravej strane kukly. Uvoľnite pravý otočný regulátor napnutia hlavového upínania a zatlačte horný koniec nastavovacej páčky smerom von, kým zastavovacia ploška páčky uvoľní drážky. Následne otočte páčku dopredu alebo dozadu do požadovanej polohy sklonu. Zastavovacia ploška po uvoľnení automaticky uzamkne kuklu v danej polohe (pozrite si obr. 5).

Teraz môžete kuklu používať. Stmavnutie možno nastaviť počas používania tak, že opätovne nastavíte regulátor potenciometra.

### TABUĽKA ODTIEŇOV PRI ZVÁRANÍ

Proces zvárania	Prúd zväracieho oblúka (ampéry)												
	0,5	2,5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450	
	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500	
SMAW				9	10		11		12		13	14	
MIG (ťažké)							10	11	12		13	14	
MIG (ľahké)							10	11	12	13	14	15	
TIG, GTAW			9	10	11	12		13			14		
MAG/CO <sub>2</sub>						10	11	12	13		14	15	
SAW							10	11	12	13	14	15	
PAC								11	12		13		
PAW		8	9	10	11	12		13		14		15	

#### POZNÁMKA:

SMAW – Oblúkové zváranie kovovou elektródou v ochrannej atmosfére

MIG (ťažké) – MIG s ťažkými kovmi

MIG (ľahké) – MIG s ľahkými zliatinami

TIG, GTAW – Plynové zváranie volfrámovým oblúkom

MAG/CO<sub>2</sub> – Zváranie kovovou elektródou v ochrannej atmosfére aktívneho plynu

SAW – Poloautomatické oblúkové zváranie v ochrannej atmosfére

PAC – Rezanie plazmovým oblúkom

PAW – Zváranie plazmovým oblúkom

### TECHNICKÉ PARAMETRE



EUROSPEED LS	
Č. modelu.	ADF7205LE
Optická trieda	1/1/1/2
Veľkosť prízoru	98,00 * 44,00 mm
Veľkosť kazety	110,00 * 90,00 * 9,00 mm
Odtieň skla	9 – 13, nastaviteľný
Svetlý stav	Odtieň 3,5
Regulácia odtieňa stmavnutia	Interné
Snímače	2
Vypínač	Automatické
Ochrana pred UV/IR	Trvalá do stupňa DIN 13
Napájanie	Solárny článok + vymeniteľná batéria (2 AAA alkalické batérie) Výstraha pri slabej batérii Testovacie tlačidlo
Čas prepínania	1/25 000 s. od svetla k tme pri teplote 55 °C
Regulácia citlivosti	nastavenie pomocou otočného regulátora
Čas oneskorenia (tmavé – svetlé)	0,1 ~ 1,0 s pomocou otočného regulátora
Režim brúsenia	Interné
Nízky menovitý prúd TIG v ampéroch	≥ 5 ampérov/DC; ≥ 5 ampérov /AC
Pracovná teplota	-5 °C ~ +55 °C
Teplota skladovania	-20 °C ~ +70 °C
Rozsah druhu zvárania	Elektródové zváranie (DC a AC); TIG (DC, pulzný oblúk DC); TIG AC (pulzný oblúk), <b>Výborná odozva na zváranie TIG s nízkou intenzitou prúdu; MIG/MAG;</b> Pulzný oblúk MIG/MAG; Zváranie plazmovým oblúkom (PAW); Brúsenie; <b>Nie pre laserové zváranie alebo rezanie/zváranie oxyacetylénom</b>
ZÁRUKA	18 mesiacov
Schválenie	EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1

**SVETLÝ ODTIEŇ** Technológia skiel umožňuje jasnejší svetlý stav a zreteľný výhľad pri zváraní, čím zvyšuje viditeľnosť a znižuje námahu očí.



### ÚDRŽBA

#### Vymeňte predné ochranné sklo

Predné ochranné sklo vymeňte v prípade jeho poškodenia (prasknuté, poškrábané, špinavé alebo zachytené). Prst alebo palec umiestnite do vybranja na spodnom okraji okna a ohnite okno smerom nahor, kým sa neuvolní na niektorom okraji (pozrite si obr. 6).

#### Vymeňte vnútorné ochranné sklo

V prípade poškodenia (prasknuté, poškrábané, špinavé alebo zachytené).

#### Výmena automaticky stmavovacieho filtra

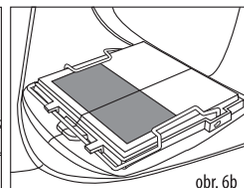
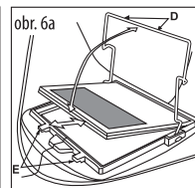
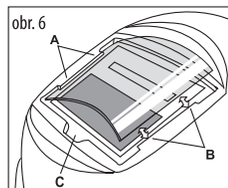
(Pozrite si obr. 6a a 6b).

#### Instalácia nového automaticky stmavovacieho filtra

Vložte nový automaticky stmavovací filter a pred vložením automaticky stmavovacieho filtra do rámu v kukle zasuňte kábel potenciometra pod drôtený strmeň. Zatlačte sponu drôteného strmeňa a uistite sa, že predný okraj strmeňa je riadne upevnený pod výstupky, ako je znázornené na obr. 6b.

#### Čistenie

Kuklu čistite utieraním mäkkou handrou. Pravidelne čistite povrch automaticky stmavovacieho filtra. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky. Snímače a solárne články čistite denaturovaným alkoholom a čistou handrou, utrite dosucha handrou neuvolňujúcou vlákna.



## VÝSTRAHA

- Podávač ADF sa používa len v spojení s vnútorným krycím objektívom.
- Očné chrániče proti vysokorychlostným časticám, ktoré sa nosia nad bežnými oftalmologickými okuliarmi, môžu prenášať nárazy, čím vytvárajú nebezpečenstvo pre nositeľa.
- Tvrdené minerálne očné filtre sa používajú len v spojení s vhodným zadným okom.
- Ak symboly F alebo B nie sú spoločné tak pre oči, tak pre rám, potom je to nižšia úroveň, ktorá sa priradí kompletnému chrániču očí.
- Ak je na nárazovom liste nasledované písmenom "T", môžete ho použiť na ochranu pred vysokorychlostnými časticami pri extrémnych teplotách. Ak sa na nárazové písmeno nenachádza písmeno "T", mali by ste používať ochranu očí iba na ochranu pred vysokorychlostnými časticami pri izbovej teplote.
- Odporúčame použitie po dobu 5 rokov. Doba použitia závisí od rôznych faktorov, ako je použitie, čistenie a uskladnenie. Často sa odporúčajú kontroly a výmena, ak sú poškodené.
- Výrobok je v súlade so smernicou 2001/95 / EG a nariadením (EÚ) 2016/425 a sú potrebné harmonizované normy EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.
- Užívateľ sa musí obrátiť na zástupcu pre ochranu zdravia a bezpečnosť, aby zabezpečil, že mu osobné ochranné okuliare dostanú primeranú ochranu počas pracovných podmienok.
- Senzory by mali byť čisté a nezabezpečené.

## ZNAČENIE

- Skoop a automatický tmavý filter sú zodpovedajúcim spôsobom označené. Klasifikácia na ochranu očí a tváre je podľa EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.

Notifikované osoby:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlín, Nemecko – číslo notifikovanej osoby 0196 (štít)

Vysvetlenie označenia ADF, Model ADF720SLE: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

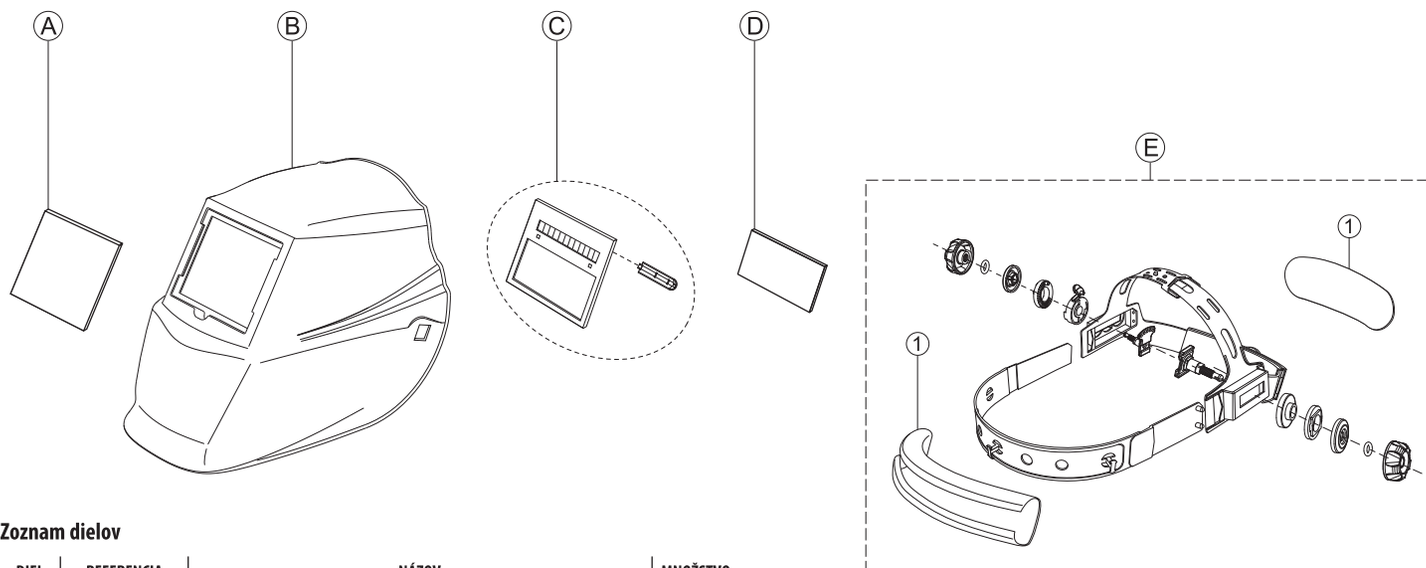
4: stupeň ochrany pre svetlý stav	1: optická trieda
9: stupeň ochrany pre najslabšie stmavnutie	1: rozptyl svetla, trieda
13: stupeň ochrany pre najtmavší stav	1: variácie v triede priepustnosti žiarenia
LE: identifikácia výrobcu filtra	2: uhlová závislosť triedy priepustnosti žiarenia
	379: číslo normy

Označenie na štíte, Model TM9LE: „LE EN 175 B CE“. LE: identifikácia výrobcu. EN 175: číslo normy. B: odolnosť voči nárazu strednej energie

Označenie na prednom ochrannom skle: „LE 1 B CE“. LE: identifikácia výrobcu ochranného skla. 1: optická trieda. B: odolnosť voči nárazu strednej energie.

Označenie na vnútornom ochrannom skle: „LE 1 B CE“. LE: identifikácia výrobcu ochranného skla. 1: optická trieda. B: odolnosť voči nárazu strednej energie.

## ZOZNAM DIELOV A MONTÁŽ



### Zoznam dielov

DIEL	REFERENCIA	NÁZOV	MNOŽSTVO
A	W000404065	Predné ochranné sklo (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Plášť (zväracia maska TM9LE)	1
C	W000404097	Automaticky stmavovací filter (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Vnútorné ochranné sklo (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Súprava hlavového upínania (vrátane čelového popruhu kukly)	1

### Zoznam dielov E \*

DIEL	REFERENCIA	NÁZOV	MNOŽSTVO
1	W000404073	Čelový popruh kukly	1



# WELDLINE™

by Lincoln Electric

## EUROSPEED LS - W000403824



## Anvisningar för säkerhet, användning och underhåll

### SÄKERHETSVARNINGAR - Läs före användning



**VARNING:** Denna utrustning ska användas av kvalificerad personal. Se till att allt installations-, drifts-, underhålls- och reparationsarbete endast utförs av kvalificerade personer. Läs och förstå denna handbok innan du använder denna utrustning. Underlåtenhet att följa instruktionerna i den här handboken kan orsaka allvariga personskador, förlust av liv eller skador på utrustningen. Läs och förstå följande förklaringar av varningssymbolerna. Lincoln Electric ansvarar inte för skador som orsakas av felaktig installation, felaktig skötsel eller onormal drift.



**VARNING:** Denna symbol anger att instruktionerna måste följas för att undvika allvariga personskador, förlust av liv eller skador på utrustningen. Skydda dig själv och andra från eventuellt allvarig personskada eller dödsfall.



**LÄS OCH FÖRSTÅ INSTRUKTIONERNA:** Läs och förstå denna handbok innan du använder denna utrustning. Bågsvetsning kan vara farlig. Underlåtenhet att följa instruktionerna i den här handboken kan orsaka allvariga personskador, förlust av liv eller skador på utrustningen.



**ELSTÖTAR KAN DÖDA:** Svetsutrustning genererar höga spänningar. Rör inte elektroden, jordklämman eller anslutna arbetsstycken när utrustningen är på. Isolera dig från elektroden, jordklämman och anslutna arbetsstycken.



**ELEKTRISK UTRUSTNING:** Stäng av ingångsströmmen med huvudbrytaren på säkringsdosan innan något arbete utförs på denna utrustning. Jorda utrustningen i enlighet med lokala elektriska föreskrifter.



**ELEKTRISK UTRUSTNING:** Inspektera regelbundet ingången, elektroden och arbetsklämmans kablar. Om några isoleringskablar föreligger byt ut kablarna omedelbart. Placera inte elektrodhållaren direkt på svetsbordet eller annan yta i kontakt med arbetsklämman för att undvika risken för oavsiktliga strålningsstör.



**ELEKTRISKA OCH MAGNETISKA FÄLT KAN VARA FARLIGA:** Elektrisk ström som flyter genom varje ledare skapar elektriska och magnetiska fält (EMF). EMF-fält kan störa vissa pacemakers och svetsare som har pacemaker bör rådgöra med sin läkare före svetsning.



**CE-ÖVERENSSTÄMMELSE:** Denna utrustning överensstämmer med EU-direktiven.



**ARTIFICIELL OPTISK STRÅLNING:** Enligt kraven i 2006/25/EG och EN 12198 standarden tillhör utrustningen kategori 2. Det är obligatoriskt att använda personlig skyddsutrustning (PPE) med filter som har en kapslingsklass upp till högst 15, i enlighet med EN169-standarderna.



**RÖK OCH GASER KAN VARA FARLIGA:** Svetsning kan orsaka rök och hälsofarliga gaser. Undvik inandning av rök och gaser. För att undvika dessa faror måste operatören använda tillräckligt med ventilation eller punktsug för att hålla rök och gaser borta från andningszonen.



**BAGSTRÅLAR KAN GE BRÄNNSKADOR:** Använd ett skydd med rätt filter och täckplåtar för att skydda dina ögon mot gnistor och strålar från ljusbågen vid svetsning eller observation. Använd lämpliga kläder gjorda av slitstark brandsäkert material för att skydda din hud och dina medhjälpare. Skydda annan personal i närheten med lämplig, icke brännbara skärmar och varna dem för att inte titta på eller utsätter sig för bågen.



**SVETSLÖPPOR KAN ORSAKA BRAND ELLER EXPLOSION:** Avlägsna brandriskerna från svetsområdet och se till att du har en brandsläckare lätt tillgänglig. Svetslappor och varma material från svetsningsprocessen lätt kan gå genom små sprickor och öppningar till angränsande områden. Svetsa inte på tankar, cylindrar, behållare, eller material tills lämpliga åtgärder har vidtagits för att säkerställa att inga brandfarliga eller giftiga ångor kommer att vara närvarande. Använd aldrig utrustningen när brännbara gaser, ångor eller flytande bränslen är närvarande.



**SVETSAT MATERIAL KAN GE BRÄNNSKADOR:** Svetsning genererar en stor mängd värme. Heta ytor och material i arbetsområdet kan orsaka allvariga brännskador. Använd handskar och tång vid beröring eller då du flyttar material i arbetsområdet.



**SÄKERHETSMÄRKE:** Denna utrustning är lämplig för tillförsel av ström vid svetsningsarbeten som genomförs i en miljö med ökad risk för elstötar.



Material som kommer i kontakt med hud kan orsaka en allergisk reaktion hos känsliga individer.



Detta är inte en skyddshjälm! Denna hjälm har tillverkats endast för att skydda mot svetsprocessernas risker.



**VARNING:** Allvariga personskador kan uppstå om användaren misslyckas med att följa ovanstående varningar och/eller bruksanvisningar.

### VANLIGA PROBLEM OCH ÅTGÄRDER

#### Oregelbunden förmörkande dimning

Hjälmen är ojämnt inställd och avståndet mellan ögonen och filterlinsen är ojämnt (återinställ hjälmen för att minska skillnaden till filtret).

#### Det automatiska mörkningsfiltret fladdrar eller mörkar inte

- 1 Den främre skyddslinsen är smutsig eller skadad (byta skyddslins).
- 2 Sensorerna är smutsiga (rengör sensorernas yta).
- 3 Svetsströmmen är för låg (återställ känslighetsnivån till en högre nivå).
- 4 Kontrollera batterierna och säkerställ att de är välfungerande och korrekt installerade. Kontrollera även batteriernas ytor och kontakter, rengör vid behov. Se "INSTALLATION AV BATTERI".

#### Långsam respons

Verksamhetstemperaturen är för låg (Använd inte vid temperaturer under -5 °C eller 23 °F).

#### Dålig syn

- 1 Den främre / inre skyddslinsen och / eller filtret är smutsigt (byta skyddslins).
- 2 Det finns inte tillräckligt med omgivande ljus.
- 3 Skyddsnummer är felinställt (Återinställ skyddsnummer).
- 4 Kontrollera om det är möjligt att avlägsna filmen på den främre skyddslinsen.

#### Svets hjälm glider

Skyddshjälmen är inte korrekt justerad (återjustera skyddshjälmen).

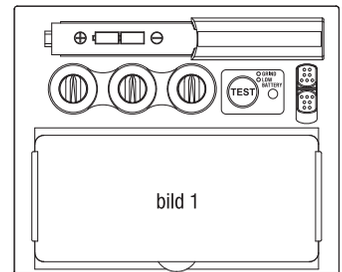
### VID SVETSNING SKA EUROONE-HJÄLMEN ANVÄNDAS

#### Installation av batteri för EURO SPEED LS

Installera batterier i hjälmen enligt positiv och negativ terminalmarkering på batterilåda (se bild 1).

#### Test

Tryck och håll nere "TEST" för att förhandsgranska skyddsvalvet före svetsningen (se bild 1). När den släpps återgår visningsfönstret automatiskt till ljusstatusen (3.5 skydd). Tryck "TEST" om tittfönstret inte byter till mörk bakgrund, byt batterier och testa igen.



#### Ström

Denna ADF-patron drivs med solceller och 2 AAA alkalibatterier. När indikatorn på linsen börjar bli röd (se bild 1), är det en förvarning om att byta batteri.

#### Välj driftläge

Använd av/på-knappen på baksidan av skyddspatronen för att välja lämpligt arbetsläge.

**Svetsläge** - Används för de flesta svetslägena. I detta läge tänds skyddsfunktionen när den optiskt kan känna av en bågsvetsning. Välj önskad skyddsnivå, delaytid och sensitivity (se bild 2).

**Malningsläge** - Används för metallmalning. I detta läge stängs skyddsfunktionen av. Skyddet är fast skydd DIN 3.5 som tillåter klar sikt för att mala en svetsning med hjälmen som skydd (se bild 2). I denna situation blir indikatorn grön och blinkar var 3 sekund (se bild 1).

#### Välja skydd

Välj den skyddsnivå som krävs enligt den svetsprocess som du kommer att använda via "Guidetabell för skydd" för inställningar nedan. Vrid på kontrollknappen för skydd till dess att du når det önskade skyddet.

#### Sensitivity

Sensitivity kan ställas in på "H" (hög) eller "L" (låg) genom att använda den oändliga manövratten på baksidan av skyddspatronen. Inställningen "Mid-High" är den normala inställningen för vardagsbruk. Den maximala sensitivity-nivån är lämplig för svetsningsarbete vid låg strömstyrka, TIG, eller särskild

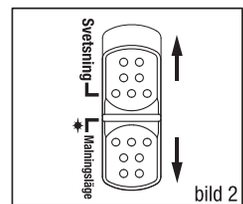


bild 2



bild 3a



bild 3b

användning. Högre inställning av sensitivity-nivå är nödvändig om lensen blinkar på och av. När användning av hjälmen störs av överdrivet omgivande ljus eller en annan svetsmaskin i närheten, använd inställningen "L" (se bild 3a). Som en enkel regel, för optimal prestanda, rekommenderas att i början ställa in sensitivity på maxnivå och därefter gradvis reducera den till dess att filtret reagerar på svetsningens blinkande ljus och utan en irriterande, falsk utlösning på grund av omgivande ljusförhållanden (direkt solljus, intensivt konstljus, närliggande svetsstrålar osv).

### Välj delay-tid

När svetsningen slutar kommer tittfönstret automatiskt att ändras från mörkt tillbaka till ljus, men med en förinställd delay för att kompensera för klar efterglans på arbetsföremålet. Delay-tiden / respons kan ställas in på "S" (kort: 0.1 sek.) eller "L" (lång: 1.0 sek.). När du kräver användning av den oändliga manöverratten på baksidan av det skyddspatronen (se bild 3b). Det rekommenderas att använda en kortare delay för punktsvetsning och en lång delay för användning vid högre strömstyrka. Längre delays kan också användas för TIG-svetsning vid lägre strömstyrkor och TIG / MAG puls.

### Justera skyddshjälmen för maximal komfort

Skyddshjälmens totala omkrets kan göras större eller mindre genom att vrida på manöverratten på skyddshjälmens baksida. (Se justering "Y" i bild 4). Detta kan göras medan man bär hjälmen och tillåter att den spänns lagom så att hjälmen sitter fast på huvudet utan att det blir för tajt.

Om skyddshjälmen åker för högt upp eller för lågt ner på ditt huvud, justera remmen som passerar överst på ditt huvud. För att göra detta släpp änden på remmen genom att trycka låsbulten ut ur remmens håll. Glid de två delarna av remmen till en större eller mindre bredd och tryck låsbulten genom närmsta håll. (Se justering "W" i bild 4).

Testa skyddshjälmen genom att lyfta upp den och stänga ner den ett par gånger medan du bär den. Om skyddshjälmen rör sig när du lutar huvudet, justera den tills den är stabil.

### Justera avståndet mellan hjälmen och ansiktet

Steg 1: Lossa stoppmuttern (se "T" i bild 4) för att justera avståndet mellan hjälmen och ditt ansikte i nedåtläge.

Steg 2: Spänn stoppmuttern igen när justeringen är gjord.

### Justera se hörnläge

LUTNING: Lutningsjusteringen ligger på höger sida av hjälmen. Lossa det högra huvudskyddets spänningsknapp och tryck den övre änden av justeringsspaken utåt tills spakens stoppflik rensar skårorna. Roter sedan spaken framåt eller bakåt till önskat läge. Stoppet kommer automatiskt att starta igen när det frigörs och låsa hjälmen i läget (se bild 5).

Du är nu redo att använda hjälmen. Skyddet kan justeras under användning genom att återinställa potentiometerkontrollen.

## SKYDDSTABELL FÖR SVETSNING

Svetsprocess	STRÅLE STRÖM (Ampere)													
	0.5	2.5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450		
	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500		
SMAW				9	10		11		12		13	14		
MIG (kraftig)							10	11	12		13	14		
MIG (ljus)							10	11	12	13	14	15		
TIG, GTAW		9	10	11	12				13		14			
MAG / CO <sub>2</sub>							10	11	12	13	14	15		
SAW								10	11	12	13	14	15	
PAC									11	12		13		
PAW		8	9	10	11	12					14		15	

#### ANMÄRK:

SMAW - Skärmd metall bågs svetsning  
MIG (kraftig) - MIG vid kraftig metall  
MIG (ljus) - MIG vid ljusa legeringar  
TIG, GTAW - Gas Volfram Bågs svetsning

MAG / CO<sub>2</sub> - Aktiv metallgas  
SAW - Skärmd halvautomatisk bågs svetsning  
PAC - Plasma bågs skärning  
PAW - Plasma bågs skärning

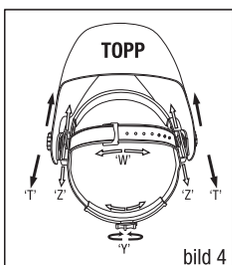


bild 4

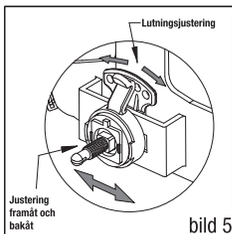


bild 5

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER



EUROSPEED LS	
Modellnr.	ADF720SLE
Optisk klass	1 / 1 / 1 / 2
Visningsområde	98.00°x44.00mm
Patronstorlek	110.00 * 90.00 * 9.00 mm
Linsskydd	9-13 Variabel
Ljusläge	Skydd 3.5
Skyddskontroll	Interna
sensorer	2
På/Av	Automatisk
UV/IR-skydd	Upp till Skugga DIN 13 hela tiden
Strömförsörjning	Solceller + utbytbara batterier (2xAAA alkalibatterier) Low battery alarm; Testknapp
Ersättningstid	1/25.000 sek. från ljusa till mörka vid 55 °C
Känslighetskontroll	justera med den oändliga manöverratten
Delaytid (mörkt till ljus)	0.1~1.0s med den oändliga manöverratten
Malningsläge	Intern
Låg TIG ampere gradering	≥5 ampere /DC; ≥5 ampere /AC
Drifttemperatur	-5 °C~+55 °C
Lagringstemperatur	-20 °C~+70 °C
Användningsvidd	Sticksvetsning (DC&AC); TIG ( DC,DC Puls); TIG AC (Puls), <b>Excellent låg ampere TIG respons; MIG/MAG;</b> MIG/MAG Puls; Plasma skärning/svetsning; Malning; <b>Inte för lasersvetsning eller oxyacetylen svetsning/skärning</b>
GARANTI	18 månader
Godkännande	<b>EAC, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1</b>

**LJUSSKYDD** Linsteknologi som ger ett klarare ljus- och synläge under svetsningen, vilket höjer synligheten och minskar ögonpåverkan.



Ljusläge



Skydd #9



Skydd #13

## UNDERHÅLL

### Ersätt det främre linsskyddet

Ersätt det främre linsskyddet om det är skadat (sprickor, repor, smuts eller hål). Placera ditt finger i fördjupningen på fönstrets nedersta kant och flexa fönstret upp till dess att det släpper från ena kanten (se bild 6).

### Ersätt det inre linsskyddet

om det är skadat (sprickor, repor, smuts eller hål).

### Byta det automatiska mörkningsfiltret

(se bild 6a & 6b).

### Installera nytt automatiskt mörkningsfilter

Ta det nya automatiska mörkningsfiltret och låt potentiometerkabeln passera under metalledningarna innan det automatiska mörkningsfiltret placeras i sin ram inne i hjälmen. Tryck ner ledningsklämman och säkerställ att ledningens främre kant är korrekt festsatt under stödkanterna som i bild 6b.

### Rengöring

Rengör hjälmen genom att torka den med en mjuk trasa. Rengör det automatiska mörkningsfiltrets ytor med jämna mellanrum. Använd inte starka rengöringsmedel. Rengör sensorer och solceller med metanol och ren trasa, och torka torrt med en trasa i microfiber.

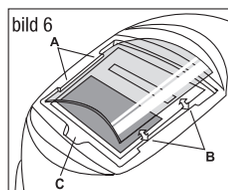


bild 6

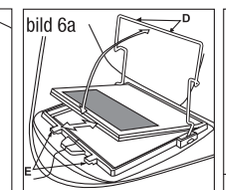


bild 6a

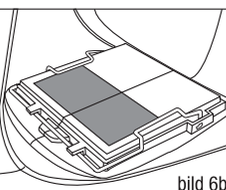


bild 6b

## VARNING

- Den automatiska dokumentmataren får endast användas tillsammans med den inre skyddsglaslet.
- Ögonskydd mot höghastighetspartiklar som bärs över vanliga ögonlocksglasögon kan överföra effekter och därigenom skapa risk för bäraren.
- Tuffa mineralfibrer får endast användas tillsammans med en lämplig bakre ögon.
- Om symbolerna F eller B inte är gemensamma för både okularet och ramen är det den lägre nivån som ska tilldelas hela ögonskyddet.
- Om slagbrevet följt av bokstaven "T" kan du använda det för att skydda mot höghastighetspartiklar vid extremt höga temperaturer. Om följebrevet inte följs av bokstaven "T" ska du bara använda ögonskyddet för skydd mot höghastighetspartiklar vid rumstemperatur.
- Vi rekommenderar en användning för en period av 5 år. Varaktigheten av användningen beror på olika faktorer som användning, rengöring och underhåll. Ofta rekommenderas inspektion och ersättning om det är skadat.
- Produkten överensstämmer med direktiv 2001/95 / EG och förordning (EU) 2016/425, och de harmoniserade standarderna EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009 är nödvändiga.
- Användaren ska kontakta vård- och säkerhetsrepresentanten för att säkerställa att han får det korrekta skyddet av personligt glasögon under arbetsförhållanden.
- Sensorerna ska hållas rena och obefläckade.

## MÄRKNING

- Skalet och det automatiska mörkningsfiltret är markerade i enlighet med detta. Klassificering för ögon- och ansiktsskydd följer EN 166: 2001, EN 175: 1997, EN379: 2003 + A1: 2009.

Anmälda organ:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Tyskland - Notifierat organnummer 0196 (Sköld)

ADF-modell ADF720SLE-märkning förklaring: CE 4/9-13 LE 1/1/1/2/379

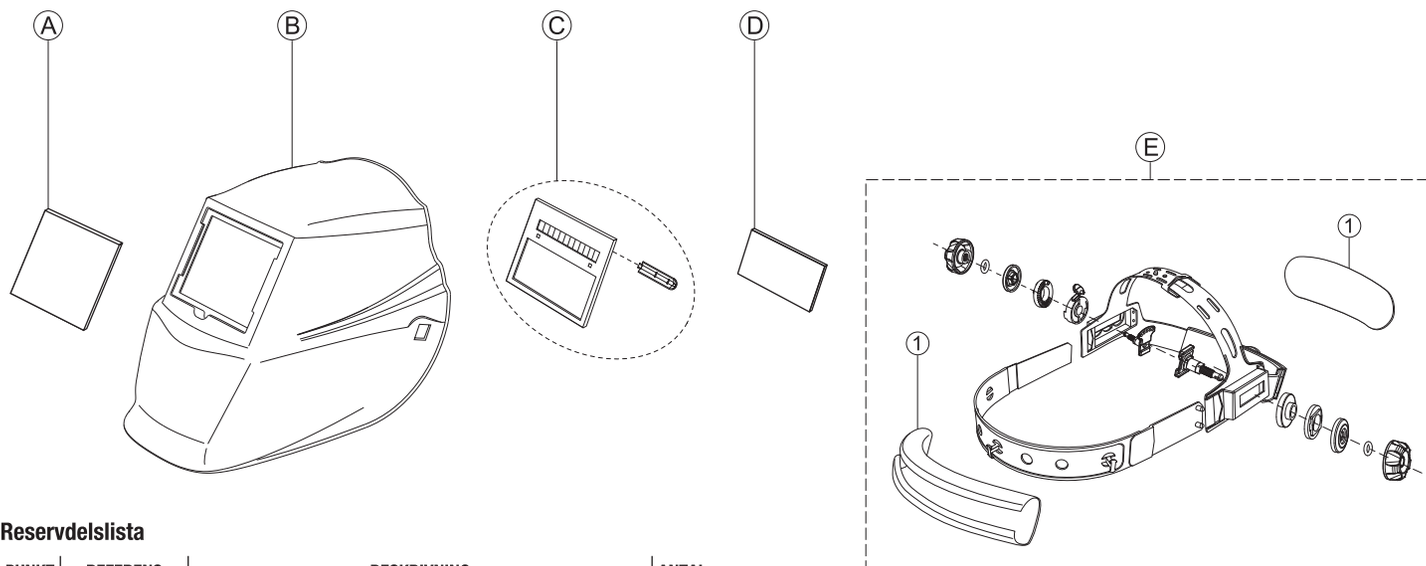
4: lätt tillståndskalans nummer	1: optisk klass
9: lättaste mörkt tillståndsskala nummer	1: diffusion av ljusklass
13: mörkaste statskalans nummer	1: variationer i luminous transmittance class
LE: Identifiering av filtertillverkaren	2: Vinkelberoende av luminous transmittance class
	379: antal av standarden

Märkning på skärm, modell TM9LE: "LE EN 175 B CE". LE: Tillverkarens identifiering. EN 175: antal av denna standard. B: Motstånd mot medelstark energipåverkan

Märkning på frontlocket: "LE 1 B CE". LE: Linsproducentens identifiering. 1: optisk klass. B: Motstånd mot medelstark energipåverkan

Märkning på insidan av linsen: "LE 1 B CE". LE: Linsproducentens identifiering. 1: optisk klass. B: Motstånd mot medelstark energipåverkan

## RESERVDLSLISTA & SAMMANSÄTTNING



### Reservdelslista

PUNKT	REFERENS	BESKRIVNING	ANTAL
A	W000404065	Främre skyddslins (111.9×91.0×1.5 mm)	1
B	W000404096	Skal (svetsmask TM9LE)	1
C	W000404097	Automatiskt mörkningsfilter (ADF720SLE)	1
D	W000404068	Inre skyddslins (95.9×47.2×1.0 mm)	1
E*	W000404098	Skyddshjälmssamling (inklusive svettband)	1

### Reservdelslista för E\*

PUNKT	REFERENS	BESKRIVNING	ANTAL
1	W000404073	Svettband	1