

# Lux Optical® W E L D I N G

## VISILUX

**Surlunettes ou visiteurs**  
**Permet le port de lunettes correctives**

- Monture > Polycarbonate
- Branche > Polycarbonate
- Oculaire > Polycarbonate, épaisseur : 2,2 mm
- Protection > Latérale monobloc

**Over-spectable or visitor spectacles.**  
**Allows to wear corrective glasses**

- Frame > Polycarbonate
- Temple > Polycarbonate
- Lens > Polycarbonate, thickness : 2,2 mm
- Protection > Wraparound with angle side protection

**Sobregafas o gafas visitante**  
**Compatible con gafas correctoras**

- Montura > Polycarbonato
- Pastillas > Polycarbonato
- Oculares > Polycarbonato, espesor : 2,2 mm
- Protección > Lateral monobloque

**60403**



**60404**



**60405**



CE EN 166

VISILUX T VISILUX CAT 4 VISILUX 5

Réf.	60403	60404	60405
Marquage monture > Frame markings > Marcado de la montura >	FT	F - CAT. 4	F
Options des oculaires > Lens colour > Opciones de los oculares >	> Teinté, Anti-rayure > Smoke, hard coated > Ahumados, Anti-rayas	> Teinté sombre, anti rayure > Dark smoke, hard coated > Ahumados, Anti-rayas	> IR5, Anti-rayure > IR5, hard coated > IR5, Anti-rayas
Marquage oculaire > Lens markings > Marcado de los oculares >	5-2.5 1FTK	5-4.1 FTK	5 1FK
Norme oculaire > Lens standard > Norma de los oculares >	EN 169	EN172 et EN1836	EN 169



**66331**

Bandeau pour serre-tête pour Prizm et Translight  
Band for brow protector (2 pcs) for Prizm and Translight  
Venda para ajustador para Prizm e translight



**66213**

Cellule solaire teinte fixe 11. 2 capteurs. 0,4 ms  
Solar welding cell, fixed colour 11. 2 captors. 0,4 ms.  
Celula solar, tinte fijo 11. 2 captadores. 0,4 ms

CE  
EN 379

> 110x90 mm



**66321**

Verre intérieur polycarbonate  
Clear inside glass in polycarbonate  
Lente interior policarbonato

> 110x90 mm  
> Epaisseur: 1 mm

CE  
EN 166



> Applications: électrodes, MIG, MAG, TIG  
à partir de 50 A

> Applications fields: electrodes, MIG, MAG, TIG from 50 A  
> Aplicaciones: electrodos, MIG, MAG, TIG desde 50 A

CE  
EN 175



**Cagoule Jackson  
"Translight"**  
livrée avec cellule

**Translight  
Jackson helmet**  
delivered with cell

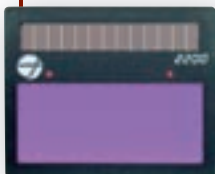
**Cogulla  
"Translight"**  
entregada con celula

**66220**

Cellule solaire teinte variable 9 à 13. 2 capteurs. 0,4 ms  
Solar welding cell, changeable colours 9 to 13. 2 captors - 0,4 ms  
Celula solar, tinte variable desde 9 hasta 13. 2 captadores. 0,4 ms

CE  
EN 379

> 110x90 mm



**66322**

Verre intérieur polycarbonate  
Clear inside glass in polycarbonate  
Lente interior policarbonato

> 107x52 mm  
> Epaisseur: 1 mm

CE  
EN 166



Applications: électrodes, MIG, MAG, TIG  
Applications fields: electrodes, MIG, MAG, TIG  
Aplicaciones: electrodos, MIG, MAG, TIG

Verre extérieur polycarbonate.  
Clear shell protection glass in polycarbonate. (Sold  
in polybag with 10 pcs).  
Lente exterior policarbonato

CE  
EN 166

**66310**

> 110x97 mm  
> Epaisseur: 1 mm



**66328**

**Bavette cuir  
Leather heat guard  
Babero de cuero**



## SALAMANDER Helmet 110x90 mm

Protection intérieure polycarbonate pour Salamander  
Inside protection in polycarbonate for Salamander  
Protección interior policarbonato para Salamander

**66812**

> 107x52 mm  
> Epaisseur: 1 mm

CE  
EN 166



**66816**

Bandeau pour serre-tête pour Salamander  
Band for brow protector (2 pcs)  
for Salamander  
Venda para ajustador para Salamander

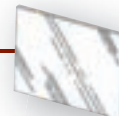


Protection extérieure polycarbonate pour Salamander  
Out protection in polycarbonate for Salamander  
Protección exterior policarbonato para Salamander

**66810**

> 110x97 mm  
> Epaisseur: 1 mm

CE  
EN 166



**66800**

CE

EN 175 **Cagoule, Helmet, Cagulla**  
EN 379 **Cellule, Cell, Celular**

### Cagoule SALAMANDER livrée avec cellule

- > **Fenêtre de vue** : 97.00 x 47.50 mm
- > **Teinte légère** : DIN 3,5
- > **UV/IR protection** :  
Jusqu'à la teinte DIN 6
- > **Nombre de capteurs** : 2
- > **Dimension de la cartouche** :  
110 x 90 x 9 mm
- > **Cellule solaire** :  
Teinte variable 9 à 13
- > **Énergie** : Cellule solaire  
(pas de changement de batterie)
- > **Power On/Off** : Automatique
- > **Sensibilité** : Ajustable
- > **Temps de changement** :  
De clair à sombre : 1/25 000 s
- > **Temps de retardement** :  
De sombre à claire : 0.1 ~ 1.0 s
- > **Temp. d'utilisation** :  
- 5 °C à 55 °C
- > **Temp. de conservation** :  
- 20 °C à 70 °C
- > **Matière de la cagoule** :  
Plastique résistant aux forts impacts
- > **Applications** :  
Electrodes, MIG, MAG/CO<sub>2</sub>,  
Air carbone, TIG et PLASMA
- > **Poids** : 430 g

### SALAMANDER Helmet delivered with cell

- > **View window**: 97.00 x 47.50 mm
- > **Slight shade**: DIN3.5
- > **UV/IR protection**:  
til shade DIN6
- > **Number of captors**: 2
- > **Cartridge dimension**:  
110 x 90 x 9 mm
- > **Solar welding cell** :  
Changeable shades 9 to 13
- > **Energy**: solar cell (no battery change)
- > **Power On/Off**: automatic
- > **Sensitivity**: possibility of adjusting
- > **Changing time**:  
Light to dark: 1/25 000 s
- > **Delaying time**:  
Dark to light: 0.1 ~ 1.0 s
- > **Use temperature**:  
-5°C to 55°C
- > **Preservation temperature**:  
-20°C to 70°C
- > **Helmet material**:  
Plastic hard-wearing to strong impacts
- > **Applications fields**:  
electrodes, MIG, MAG/CO<sub>2</sub>/  
carbonic air/ TIG and PLASMA
- > **Weight**: 430 g

### Cagulla SALAMANDER engregada con celula

- > **Ventana de vista**: 97.00 x 47,50 mm
- > **Tinte ligero**: DIN 3.5
- > **Protección UV/IR** :  
hasta el tinte DIN 6
- > **Número de captadores** : 2
- > **Dimension Del cartucho** :  
110 x 90 x 9 mm
- > **Celular solar** :  
Tinte variable desde 9 hasta 13
- > **Energía** : célula solar  
(sin cambio de batería)
- > **Boton On/Off**: automatico
- > **Sensibilidad**: ajustable
- > **Tiempo de cambio**:  
de claro a oscuro : 1/25 000 s
- > **Tiempo de demora**:  
de oscuro a claro : 0.1 1.0s
- > **Temperatura de uso**:  
entre -5°C y 55°C
- > **Temperatura de conservacion**:  
entre -20°C y 70 °C
- > **Materia del cagulla**:  
plastico resistente a impactos fuertes
- > **Aplicaciones**:  
electrodos, MIG/MAG/CO<sub>2</sub>,  
aire/carbono, TIG y PLASMA
- > **Peso** : 430 g

## LANSFLEX 2000

Applications : électrodes, MIG, MAG, TIG  
Applications fields: electrodes, MIG, MAG, TIG  
Aplicaciones: electrodos, MIG, MAG, TIG

### Lansflex 2000

- > Portant de 1 volet orange
- > H : 2100 x L : 2000 mm
- > 4 roues - 2 freins
- > Livrés avec rideaux

### Lansflex 2000

- > Orange welding curtain supporter,
- > High : 2100 x Large : 2000 mm
- > 4 weels, 2 breaks
- > Delivered with curtains

### Lansflex 2000

- > 1 Cortina naranja
- > H: 2100 x L: 2000 mm
- > 4 ruedas - 2 frenos
- > Entregada con anillos

CE  
EN 1598

66924



Pour autres tailles et coloris, merci de nous consulter  
For other sizes and colours, please contact us  
Para otras tallas y colores, le rogamos nos consulte.

## LANSARC ORANGE

### Lansarc orange

- > Boîte de 3 rideaux
- > H :1800 x L : 1300 m
- > Livrés avec anneaux
- > Epaisseur : 0,4 mm
- > Matière : PVC
- > Teinte : 6

### Lansarc orange

- > Box with 3 curtains
- > High : 1800 x Large : 1300 mm
- > Delivered with rings
- > Thickness : 0,4 mm
- > Material : PVC
- > Shade : 6

### Lansarc orange

- > 3 Telones de proteccion
- > H :1800 x L : 1300 mm
- > Entregada con anillos
- > Grossor : 0,4 mm
- > Material: PVC
- > Tinte 6

CE  
EN 1598

66918





## ECRAN A MAIN INTERIEUR

### Écran à main intérieur

Tenue à main intérieur  
Écran > Thermoplastique  
Verre > Fixe - 105 x 50 mm  
Interchangeable

CE  
EN 166  
EN 175

### Inner handle welding screen

Held with hand inside  
Screen > Thermoplastic  
Glass > Fix - 105x50 mm  
Interchangeable

### Pantalla de soldadura mano

Mano interior  
Pantalla > Termoplastico  
Lente > Fijo - 105 x 50 mm  
Intercambiable

66200



## ECRAN VERRE FIXE

### Écran verre fixe

Tenue à main intérieur  
Cagoule > Thermoplastique  
chargée en fibre de verre  
relevable.  
Maintien > Réglable par crémaillère  
Verre > Fixe - 105 x 50 mm  
Interchangeable

CE  
EN 166  
EN 175

### Screen with fixed glass

Held with hand inside  
Hood > Thermoplastic melted with  
glassfibres, liftable, sold with  
headguard  
Maintien > Adjustable by rack  
Glass > Fix - 105x50 mm  
Interchangeable

### Pantalla de soldador lente fijo

Mano interior  
Cogulla > Termoplastico, refuerzo  
de fibra de vidrio abatible  
Entregada con ajustador  
Sujecion > Ajustable por cremallera  
Lente > Fijo - 105 x 50 mm  
Intercambiable

66500



Livré sans verre - Sold without glass - Entregada sin lentes

## ECRAN VERRE RELEVABLE

### Écran verre relevable

Serre-tête relevable, Verre relevable  
Cagoule > Polypropylène relevable  
Maintien > Livré avec serre tête.  
Réglable par crémaillère.  
Verre > 1 Fixe, 1 relevable

CE  
EN 166  
EN 175

### Screen with liftable glass

Screen with liftable glass  
Hood > Polypropylene, liftable  
Maintien > Sold with headgear.  
Adjustable by rack  
Glass > 1 Fix, 1 liftable

### Pantalla de soldador lente abatible

Ajustador abatible, lente abatible  
Cogulla > Polipropileno abatible  
Sujecion > Entregada con ajustador.  
Ajustable por cremallera  
Lente > 1 Fijo, 1 abatible

66600 105x50 mm

66601 110x90 mm



Livré avec verre T11 - Sold with glass T11 - Entregada con lente T11

## VERRES MINÉRALES DE SOUDURE

### Verres minérales de soudure

### Welding mineral glass screens

### Oculares minérales de soldadura

CE EN 166

Incolore / clear / Incoloro

63101

63201

105 x 50 mm

110 x 90 mm

CE EN 169

Protane teinte 9 / Shade 9 / Protano tinte 9

63109

63209

Protane teinte 10 / Shade 10 / Protano tinte 10

63110

63210

Protane teinte 11 / Shade 11 / Protano tinte 11

63111

63211

Protane teinte 12 / Shade 12 / Protano tinte 12

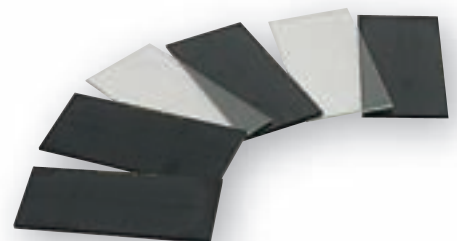
63112

63212

Protane teinte 13 / Shade 13 / Protano tinte 13

63113

63213



## SOUDLUX

**Résiste à la chaleur, solidité renforcée**

**Monture** > Nylon  
**Branche** > Nylon  
**Oculaire** > Polycarbonate  
épaisseur : 2,2 mm  
**Protection** > Latérale rabattable ventilée

**Heat resistant, increased robustness**

**Frame** > Nylon  
**Temple** > Nylon  
**Lens** > Polycarbonate,  
thickness : 2,2 mm  
**Protection** > Foldable, ventilated side protection

**Resistente al calor, solidez reforzada**

**Montura** > Nylon  
**Pastillas** > Nylon  
**Oculares** > Policarbonato,  
espesor : 2,2 mm  
**Protección** > Lateral abatible ventilada

### CE EN 166 SOUDLUX

Couleur de la monture > Frame colour > Color de la montura >	Noir Black Negro
Réf.	<b>60280</b>
Marquage monture > Frame markings > Marcado de la montura >	<b>S</b>
Options des oculaires > Lens colour > Opciones de los oculares >	> IR5, Anti-rayure, solidité renforcée > IR5, Hard coated, reinforced solidity > IR5, Anti-rayas, solidez reforzada
Marquage oculaire > Lens markings > Marcado de los oculares >	<b>5 1SK</b>
Norme oculaire > Lens standard > Norma de los oculares >	<b>EN 169</b>

**60280**



## LUXAVIS

**Verres interchangeables pas vis**

**Oculaire** > Polycarbonate  
(Carborock), bombée  
**Protection** > Latérale

**Interchangeable lenses by screw**

**Lens** > Polycarbonate  
(Carborock), rounded  
**Protection** > Side protection

**Lentes que se intercambian por tornillo**

**Oculares** > Policarbonato  
(Carborock), convexos  
**Protección** > Lateral

### CE EN 166 LUXAVIS

Couleur de la monture > Frame colour > Color de la montura >	Noir Black Negro
Réf.	<b>60840</b>
Marquage monture > Frame markings > Marcado de la montura >	<b>S</b>
Options des oculaires > Lens colour > Opciones de los oculares >	> Incolore, solidité renforcée > Clear, reinforced solidity > Incoloros, solidez reforzada
Marquage oculaire > Lens markings > Marcado de los oculares >	<b>SA 1S</b>
Norme oculaire > Lens standard > Norma de los oculares >	<b>EN 170</b>

**60840**



**60841**

> Oculaire incolore  
de rechange pour LUXAVIS  
> Clear spare lenses for LUXAVIS  
> Ocular incoloro de recambio para LUXAVIS

**Verres interchangeables pas vis**

**Oculaire** > Inactinique, bombée  
**Protection** > Latérale

**Interchangeable lenses by screw**

**Lens** > Inactinic, rounded  
**Protection** > Side protection

**Lentes que se intercambian por tornillo**

**Oculares** > Inactinicos, convexos  
**Protección** > Lateral

### CE EN 166 EN 175 LUXAVIS 5

Couleur de la monture > Frame colour > Color de la montura >	Noir Black Negro
Réf.	<b>60845</b>
Marquage monture > Frame markings > Marcado de la montura >	<b>S</b>
Options des oculaires > Lens colour > Opciones de los oculares >	> IR5, solidité renforcée > IR5, reinforced solidity > IR5, solidez reforzada
Marquage oculaire > Lens markings > Marcado de los oculares >	<b>5 SA 2</b>
Norme oculaire > Lens standard > Norma de los oculares >	<b>EN 169</b>

**60845**



**60846**

> Oculaire IR5  
de rechange pour LUXAVIS  
> IR5 spare lenses for LUXAVIS  
> Ocular IR5 de recambio para LUXAVIS

### CE EN 169 Protane Verres minérales de soudure

**Welding mineral glass screens**  
**Oculares minerales de soldadura**

### CE EN 166

**63101** >> Incolore, Clear, Incoloros

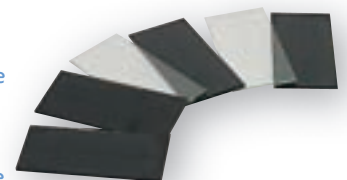
**63109** 9 >> Teinte, Shade, Tinte

**63110** 10 >> Teinte, Shade, Tinte

**63111** 11 >> Teinte, Shade, Tinte

**63112** 12 >> Teinte, Shade, Tinte

**63113** 13 >> Teinte, Shade, Tinte





## REVLUX

CE EN 166

REVLUX

Couleur de la monture > Frame colour > Color de la montura >	Vert Green Verde	Bleu pétrole Dark blue Azul oscuro
Réf.	<b>60820</b>	<b>60821</b>
Marquage monture > Frame markings > Marcado de la montura >	<b>B 3.4</b>	<b>F</b>
Options des oculaires > Lens colour > Opciones de los oculares >	> Incolore + IR5, solidité renforcée > Clear + IR5, reinforced solidity > Incoloros + IR5, solidez reforzada	> Incolore + IR5 > Clear + IR5 > Incoloros + IR5
Marquage oculaire > Lens markings > Marcado de los oculares >	<b>1FT + 5 S1</b>	<b>1F + 5 1</b>
Norme oculaire > Lens standard > Norma de los oculares >	<b>EN 170 EN 169</b>	<b>EN 170 EN 169</b>

### Face relevable

**Monture** > PVC, support de verre  
ABS noir  
**Aération** > Indirecte  
**Oculaire** > Ø 50, Protane 5  
**Maintien** > Polycarbonate incolore

### Tip-up front

**Frame** > PVC, glass support in black  
ABS  
**Ventilation** > Indirect  
**Lens** > Ø 50, Protane 5  
**Headband** > Adjustable  
tightening elastic

### Abatibles

**Montura** > PVC, Soporte de lentes  
en ABS negro  
**Pastillas** > Indirecta  
**Pantalla** > Ø 50, Protane 5  
**Sujecion** > Por elastico ajustable



**60820**

**60821** Version Eco

## DUOLUX A

CE EN 166

DUOLUX A

Couleur de la monture > Frame colour > Color de la montura >	Noir Black Negro
Réf.	<b>60800</b>
Marquage monture > Frame markings > Marcado de la montura >	<b>F</b>
Options des oculaires > Lens colour > Opciones de los oculares >	> IR5, solidité renforcée > IR5, reinforced solidity > IR5, solidez reforzada
Marquage oculaire > Lens markings > Marcado de los oculares >	<b>5 S1</b>
Norme oculaire > Lens standard > Norma de los oculares >	<b>EN 169</b>

**Monture** > ABS  
**Aération** > Latérale  
**Oculaire** > Ø 50, Protane 5  
**Maintien** > Elastique réglable

**Frame** > ABS  
**Ventilation** > Sides  
**Lens** > Ø 50, Protane 5  
**Headband** > Adjustable elastic

**Montura** > ABS  
**Pastillas** > Lateral  
**Pantalla** > Ø 50, Protane 5  
**Sujecion** > Elastico ajustable



**60800**

**IR5**

## DUOLUX P

CE EN 166

DUOLUX P

Couleur de la monture > Frame colour > Color de la montura >	Noir Black Negro
Réf.	<b>60801</b>
Marquage monture > Frame markings > Marcado de la montura >	<b>F</b>
Options des oculaires > Lens colour > Opciones de los oculares >	> IR5, solidité renforcée > IR5, reinforced solidity > IR5, solidez reforzada
Marquage oculaire > Lens markings > Marcado de los oculares >	<b>5 S1</b>
Norme oculaire > Lens standard > Norma de los oculares >	<b>EN 169</b>

**Monture** > Plastique  
**Aération** > Latérale  
**Oculaire** > Ø 50, Protane 5  
**Maintien** > Elastique réglable

**Frame** > Plastic  
**Ventilation** > Sides  
**Lens** > Ø 50, Protane 5  
**Headband** > Adjustable elastic

**Montura** > Plastico  
**Pastillas** > Lateral  
**Pantalla** > Ø 50, Protane 5  
**Sujecion** > Elastico ajustable



**60801**

**IR5**

## CE EN 169 Verres de soudure Ø 50

**Welding glass screens Ø 50**  
**Oculares de soldadura Ø 50**

CE EN 169

**63005**

>> CARBOROCK Teinte 5, Shade 5, Tinte 5

CE EN 169

**63000**

>> CARBOROCK Incolore, Clear, Incoloros

