

EUROTROD MÁSCARAS DE SOLDADURA



X-LUX PRO

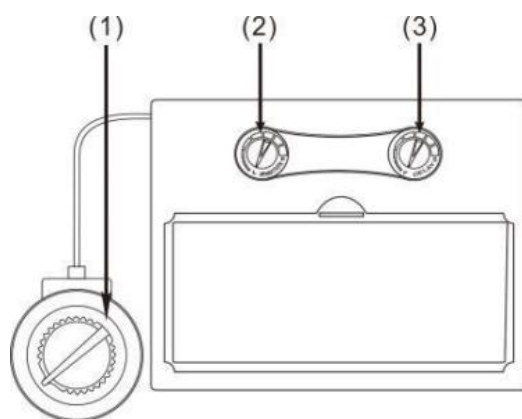


A máscara "EUROTROD X-LUX PRO" foi projetada para proteger a vista e a face durante uma operação de soldadura. Evita a radiação prejudicial do arco elétrico, bem como as projeções metálicas daí resultantes. O filtro protetor é auto escurecido automaticamente com a ignição do arco elétrico, voltando ao estado claro extinto. A máscara vem pronta a usar. É necessário ajustar o seu posicionamento e regular o nível do filtro de proteção adequado à soldadura a realizar.

Ficha técnica

X-LUX PRO

Dimensões	110x90x9mm
Campo de visão	92x42mm
Nível claro	DIN4
Nível de escurecimento	Variável DIN9-13
Tempo de transição	1/25000s de claro para escuro
Tempo de reação	0.2s-1.0s ajuste automático
Controlo de sensibilidade	Baixa para alta, ajuste automático
Sensor de arco	2
Baixa amperagem em TIG	AC/DC TIG, > 15 amps
Rebarbagem	Sim (DIN4)
Proteção UV/IV	DIN16 em todos os tempos
Fonte de energia	Células solares + Bateria de lítio selada
Ligar/desligar	Totalmente automatizado
Material	Alto nível de impacto, Nylon
Classe ótica	1 / 1 / 1 / 2
Temperatura de operação	-10°C~+55°C
Temperatura de armazenamento	-20°C~+70°C
Peso	480g±5g



1. Controlo de sombra variável / controlo de rebarbagem
2. Controlo de sensibilidade da lente
3. Controlo de atraso da lente

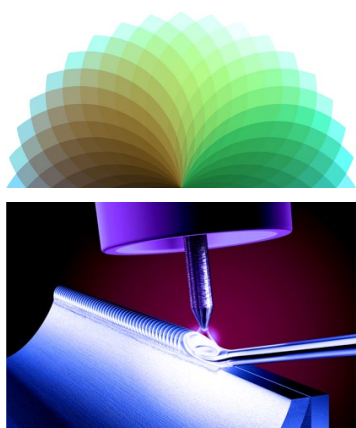
O produto está em conformidade com as normas de segurança (UE) 2016/425 EN166, EN175, EN379.

X-LUX PRO

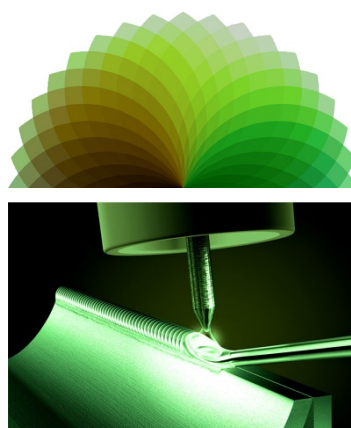
TECNOLOGIA TRUE COLOR

- O filtro de soldadura “True Color” permite ao soldador ver o objeto com maior claridade e protege contra radiação UV e IV.
- Amplo campo de visão para melhorar a qualidade e o controlo da soldadura, com menor cansaço visual e maior conforto no processo de soldadura.
- Classe ótica 1 / 1 / 1 / 2 .
- Visão mais clara, uma paleta de cores mais extensa que permite ver melhor o ambiente e o cordão de soldadura.

FILTRO LCD “TRUE COLOR”



FILTRO LCD “STANDARD”



Distribuído por: