

Fiche technique :

Masque à souder DC-1 LC 500

Réf : DC1LC500

CARACTÉRISTIQUES DU MASQUE

Poids du masque complet (filtre inclus) : 480 g

Matériaux :

- Serre-tête : HDPE
- Coque : PA66 + fibre de verre
- Écrans de protection : PC

Écrans de protection :

- Extérieurs : 97x110 mm / Réf : 4700
- Intérieurs : 102x42 mm / Réf : 4701N

Couleurs disponibles : Noir



Le masque DC-1 LC 500 est conforme à la législation de l'Union Européenne 2016/425 et est certifié selon les normes EN175:1997 et EN379:2003+A1:2009



Pour électrode, MIG, MAG, TIG et meulage.

CARACTÉRISTIQUES DU FILTRE ÉLECTRONIQUE ADF-500G PRO



Teinte claire :	DIN 3.5
Technologie True color (LCD gris) :	Oui
Teinte foncée variable :	DIN 9-13 avec potentiomètre externe
Fonction meulage :	Oui, sélection externe
Champ de vision :	96x39 mm
Capteurs photo-électriques :	2 capteurs d'arc indépendants
Type d'alimentation :	Solaire + batterie interne sans nécessiter de remplacement
Temps de réaction :	0.3 ms
Temps de retour à la teinte claire :	Réglable avec potentiomètre interne de 0.1 à 1 seconde
Réglage de la sensibilité :	Avec potentiomètre interne
Qualité optique CE EN 379 :	1/1/1/2
Garantie :	2 ans