

## Fiche technique :

# Masque à souder DC-2 MULTI-XLE PLUS

Réf : DC2MULTIXLEP\_

### CARACTÉRISTIQUES DU MASQUE

Poids du masque complet (filtre inclus) : 510 g

Matériaux :

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

Écrans de protection :

- Extérieurs : 107x128 mm / Réf : 4720
- Intérieurs : 63x100 mm / Réf : 4701MLX

Couleurs disponibles : Bleu, bronze, blanc, jaune, vert et rouge.

Le masque DC-2 MULTI-XLE PLUS est conforme à la législation de l'Union Européenne 2016/425 et est certifié selon les normes EN175:1997 et EN379:2003+A1:2009standards



*Pour électrode, MIG, MAG, TIG, arc pulsé, plasma, micro-plasma, oxi-coupage, soudure autogène et meulage.*

### CARACTÉRISTIQUES DU FILTRE ÉLECTRONIQUE ADF858E PLUS



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Teinte claire :                      | DIN 3.5   |
| Technologie True color (LCD gris) :  | Oui   |
| Teinte foncée variable :             | Dual de DIN 5 à 8 (soudure autogène, micro-plasma ou oxi-coupage) ou 9 à 13 (soudure à l'arc électrique) avec réglage externe |
| Fonction meulage :                   | Oui, externe  |
| Champ de vision :                    | 100x60 mm   |
| Capteurs photo-électriques :         | 4   |
| Type d'alimentation :                | Solar + pile CR2450 rechargeable  |
| Temps de réaction :                  | 0.04 ms   |
| Temps de retour à la teinte claire : | Réglable avec potentiomètre externe de 0,1 à 1 seconde  |
| Réglage de la sensibilité :          | Avec potentiomètre externe  |
| Qualité optique CE EN 379 :          | 1/1/1/1   |
| Garantie :                           | 2 ans   |