

Masque Phénix orange

Masque de soudage opto-électronique Phénix

Utilisation : soudage à l'arc, soudage TIG, soudage MIG-MAG, découpage PLASMA, meulage.

Fonction mise en veille automatique après 10 min.



1



2



| Photo | Réf. | Désignation | Cdt | PU € HT |
|-------|--------|-------------------------------|-----|---------|
| | 3EW183 | Ecran extérieur 139 x 122 mm | 5 | 3,80 |
| | 3EW184 | Ecran intérieur 105,4 x 94 mm | 5 | 2,80 |
| | 3EW166 | Serre-tête | 1 | 11,00 |
| | 3EW167 | Bandeau anti-sueur | 2 | 8,00 |
| 1 | 3EW013 | Pile CR2450 | 1 | 5,50 |
| 2 | 3EW160 | Housse de protection | 1 | 12,00 |



Vision couleur naturelle

| | |
|------------------------------------|--|
| Qualité optique | 1 / 1 / 1 / 2 |
| Cellule | 4 capteurs |
| Champ de vision | 100 x 90 mm |
| Teinte variable | 5-9 / 9-13 externe |
| Temps déclenchement | 0,035 ms |
| Réglage de la sensibilité | OUI interne |
| Réglage délai retour teinte claire | OUI interne 0,1 à 1,0 s |
| Position meulage | OUI interne |
| Protection | UV DIN 16 |
| Utilisation | MMA - MIG-MAG TIG (à partir de 10A) PLASMA |
| Alimentation | Solaire + 1 pile CR2450 |
| Poids | 450 g |

Inclus :

- Ecran extérieur
- Ecran intérieur
- Serre-tête
- Bandeau anti-sueur

Réf. : 3EW181