

# B1000

## B1000VE

Réf. commande / Product ref.

### Teinte variable 4/9-13

Champs de vision 96x40mm

Réglage du **déla**i de retour et de la **sensibilité** au déclenchement

Réglage de la **teinte foncée**, de la **teinte 9 à 13 (en continu)**

Réglage fin et progressif de la **sensibilité** pour optimiser la **détection de l'ARC**

### Filtre électro-optique B1VE :

Dimension de la cassette : 110x90 mm

Épaisseur cassette : 5 mm

Champ de vision : **96x40 mm**

2 détecteurs photo-électriques indépendants

Alimentation : énergie solaire

État clair : échelon DIN 4

État foncé : échelon DIN 9-13

Temps de réaction : 0,20ms

Temps de retour à la teinte claire ajustable de 100ms (rapide) à 500ms (lent)

### Procédés d'utilisation :

**Electrodes enrobées**

**MIG / MAG**

**TIG**

**Plasma**

Conforme : EN379, EN175

Protection permanente UV et IR

Garantie : 3 ans

**DIN CE**

### Variable tint 4/9-13

Field of vision 96 x 40 mm

Adjustment of **the auto recovery and sensitivity adjustment**

Regulation of **the darkened tint, tint 9 to 13 (continuously)**

Fine and progressive adjustment of **sensitivity to optimize ARC detection**

**Electro-optical filter B1VE:**

Lens size: 110x90 mm

Lens thickness: **5 mm**

Field of vision: **96x40 mm**

2 independent photoelectric detectors

Power supply: solar energy

Clear state: level DIN 4

Darkened state: level DIN 9-13

Reaction time: 0,20 ms

Auto recovery time adjustable from 100 ms (fast) to 500 ms (slow)

**Utilization processes:**

**Coated electrodes**

**MIG / MAG**

**TIG**

**Plasma**

Conforms to: EN379, EN175

Permanent UV and IR protection

Warranty: 3 years



B1000VE



B1000FE