



DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- **Cellule solaire**
- Teinte **variable 9 à 13**
- Teinte hors soudage: **4**
- Taille de la **cellule: 110 x 90 mm**
- Taille du **champ vision: 96 x 52 mm**
- **Temps de changement 1/25 000S**
- **4 capteurs** , automatiques
- Activation à partir de 5 Ampères
- Cagoule en **polyamide/nylon**
- Réglage de la nuance : bouton externe
- Option : Grind Mode

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Sensibilité ajustable
- Serre-tête ajustable
- Option « Grind mode » : permet d'annuler la capacité d'assombrissement de la cellule.
- **Teinte variable**
- Temps de passage à la teinte claire **variable** (0,1 – 1,0 sec)

NE JAMAIS SOUDER QUAND LA FONCTION « GRIND MODE » EST ACTIVEE

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Soudure à l'arc, MIG;MAG/CO2, Air carbone, TIG, PLASMA

CONDITIONNEMENT

- Emballage **individuel/boite** Poids 440 g

NORMALISATION

Cette cellule est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type C5335 LUX OPTICAL/R0 pour la cellule filtrante EN379

L'attestation CE de type C5336 LUX OPTICAL/R0 pour la cagoule EN175

Délivrées par **DIN CERTCO (organisme n° 0196)**

