



FICHE TECHNIQUE

La Description	<p>Filtre opto-électronique « true color » Niveaux de teinte de 9 à 13 réglable en continu.</p> <p>Réglage de sensibilité avec plage « super high » pour encore plus de possibilité d'ajustement.</p> <p>Fonction délai.</p>	Champ de vision	<p>50 x 100 mm 90 x 110 x 9.5 mm</p>
Niveaux de protection	<p>Cellule inactive: Niveau de protection 4 Cellule active: Niveau de protection 9-13</p>	Résistance en température	<p>Masque : Jusqu'à 220°C / 428°F Ecran de garde : Jusqu'à 137°C / 279°F</p>
Alimentation	Solaire, 2 batteries 3V interchangeables (CR2032)	Protection	Protection ultra violets - infra rouges maximale à tous les niveaux de teinte.
Durée de vie des batteries	approx. 3000 heures (de travail)	Température d'utilisation	-10°C à +70°C / 14°F à 158°F
Capteurs	3 capteurs	Température de stockage	-20°C à +80°C / -4°F à 176°F
Sensibilité	Réglage en continu avec nouvelle plage de réglage « Super High »	Poids	495 g / 17.4 oz
Temps de commutation	<p>clair au sombre : 0,100 ms a température ambiante 0,100 ms a 55°C / 131°F</p> <p>Sombre au clair : de 0,05 s à 1,0 s</p>	Plage d'applications	<p>Tous procédés de soudage à l'arc électrique / Electrodes de soudage (Baguette, SMAW) / MIG / MAG (GMAW) / GMAW soudage haut rendement/ soudage fil fourré/ TIG (GTAW) / Plasma Arc Welding / Coupage plasma & Oxy-gas Welding</p> <p><i>Ne convient pas au soudage laser!</i></p>
Classification EN379	<p>Classe optique : 1</p> <p>Transmission de la lumière: 1</p> <p>Homogénéité : 1</p> <p>Dépendance angulaire : 2</p>	Contenu du conditionnement	Masque de soudage, notice d'utilisaton, batteries
		Certifications	CE, ANSI Z87.1, EAC, en cours CSA Z94.3
		Garantie	2 ans (sauf batteries)