



FICHE TECHNIQUE

Description	Masque de soudure ultra lumineux à l'état clair (Teinte SL 2,5), Détection des couleurs, Filtre opto-électronique, Sélection de teinte SL 8 - SL 12, Mode meulage, Réglage de délai entre 0,05 s et 1,0 s, LED témoin batterie faible et mode meulage	Protection de la cellule	Ecran de garde extérieur et intérieur
Transmission de la lumière	protection ultraviolet-/infra rouges (maximum a tous les niveaux) Commandes de réglage extérieures gamme de teintes à l'état actif 8 - 12 Teinte à l'état inactif 2,5	Composition du masque	PA6.6
Alimentation	2 batteries 3V interchangeables (CR2032)	Couleur du masque	Noir
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, Variation de l'angle de détection par curseur	Température de stockage	-20°C à +80°C / -4°F à 176°F
Temps de commutation	clair au sombre : 0,100 ms a température ambiante 0,070 ms a 55°C / 131°F Sombre au clair : de 0,05 s à 1,0 s réglable	Poids	Masque de soudure : 482 g, 17 oz
Classification EN379	Classe optique : 1 Diffusion de la classe de lumière : 1 Les variations de lumineuse classe transmittance : 1 Angle de dépendance lumineuse classe de transmission : 2	Plage d'applications	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 <i>Ne convient pas au soudage laser!</i> Meulage à l'état clair SL 2,5
Résistance en température	Masque : Jusqu'à 220°C / 428°F Ecran de garde : Jusqu'à 137°C / 279°F	Contenu du conditionnement	Masque de soudage, notice d'utilisaton, sac de rangement, batteries, carte garantie conditionnement et écran de garde extérieur de rechange
		Certifications	CE, ANSI, complies with CSA
		Garantie	2 ans (sauf batteries). 1 an de garantie supplémentaire enregistrement en ligne Dans les 6 mois qui suivent l'achat. http://register.optrel.com