

OPTREL VEGAVIEW2.5 variable Teintes 8-12

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Le vegaview2.5 vous offre une nouvelle expérience de visibilité à l'état clair. La visibilité mille fois plus lumineuse de l'environnement de travail accroît à la fois la sécurité au travail.

Alimentation : 2 piles LI 3V interchangeables (CR2032)

Pas besoin d'interrupteur marche/arrêt.

Durée de vie des batteries : 3000 H

Champ de vision :

Protection ultra-violets / infra-rouges (maximum à chaque niveau de teinte)

Dimension de la cassette : 90 x 110 x 7 mm

Dimension du champ de vision : 50 x 100 mm

Temps de commutation :

Du clair au sombre à température ambiante : 0.100 ms

Du clair au sombre à 55°C/ 131°F : 0.070 ms

Du sombre au clair : 0.1 s à 1 s ajustable

Résistance à la déformation :

Masque de soudure jusqu'à 220°C

Ecran de garde extérieur jusqu'à 137°C

Température d'utilisation de -10°C à + 70°C

Température de stockage de -20°C à + 80°C

Poids total environ : 482 grammes

**MODE MEULAGE EN 2.5
RECORD MONDIAL**



APPLICATIONS

Tous procédés de soudage à l'arc électrique.

Soudage à l'électrode (baguette, SMAW) / MIG / MAG GMAW) / GMAW

Soudage haut rendement/soudage par fil fourré/soudage TIG (GTAW/soudage plasma /micro-plasma/coupage plasma et oxycoupage)

Mode meulage Teinte 2.5

Interdit pour le soudage au laser !

NORMES

Classification EN 379 : Classe optique = 1
Diffusion de la lumière = 1
Homogénéité = 1
Dépendance angulaire = 2

Homologations : CE, EAC, ANSI