



[Fiche technique]

Lampe DUALIE 3AA Atex Zone 0

Réf. 775297

Ultra-robuste et ergonomique.

3 modes d'éclairage : standard, bas, simultané (standard et bas)

- Eclairage standard : 140 lumens, 7300 candelas, portée 171 m, 18 heures d'autonomie.
- Eclairage bas : 140 lumens, 80 candelas, portée 18 m, 18 heures d'autonomie.
- Eclairage simultané (standard et bas) : 245 lumens, 9 heures d'autonomie.

Le faisceau bas, large et doux, permet d'éclairer la zone de travail.

Le faisceau standard permet d'éclairer la zone de progression pour une vision lointaine. Poids : 0,193 kg avec piles alcalines / 0,167 kg avec piles lithium.

2 interrupteurs à bouton poussoir fonctionnant indépendamment permettent d'allumer le faisceau d'éclairage standard, le faisceau bas ou les deux faisceaux simultanément.

Utilisation d'une seule main. Facile à utiliser avec des gants.

Lentille en polycarbonate incassable avec revêtement anti-rayures.

Pince robuste, parfaitement intégrée au corps de la lampe. Permet d'accrocher la lampe pour une utilisation sans les mains. Étanche à 1 m pendant 30 min.

Informations complémentaires

2 LED C4.

Résistante aux chocs (test de 2 m de chute).

Température de fonctionnement : -20°C à +40°C.

Corps en résine polymère durable, non conducteur et résistant à la corrosion, avec grip pour une excellente préhension.

Conception ergonomique pour un confort maximum.

Il utilise un réflecteur parabolique lisse pour un faisceau étroit avec un éclairage périphérique optimal.

Les deux faisceaux permettent un éclairage ininterrompu afin d'éviter les zones d'ombre.

Caractéristiques techniques

Dimensions	Longueur : 17,8 cm
Caractéristiques produit	2 LED C4. Résistante aux chocs (test de 2 m de chute). Température de fonctionnement : -20°C à +40°C. Corps en résine polymère durable, non conducteur et résistant à la corrosion, avec grip pour une excellente préhension. Conception ergonomique pour un confort maximum. Il utilise un réflecteur parabolique lisse pour un faisceau étroit avec un éclairage périphérique optimal. Les deux faisceaux permettent un éclairage ininterrompu afin d'éviter les zones d'ombre.
Couleur	Orange
Alimentation	3 piles alcalines type AA, fonctionne également avec 3 piles lithium AA
Conforme 10g	Non
Matière	Lentille en polycarbonate, corps en résine polymère
Unité de vente	A l'unité
Poids	193 g avec piles alcalines / 167 g avec piles lithium
Livré avec	Piles alcalines
Normes et Certification	Certification Atex : II 1G Ex ia op is IIC T3/T4 Ga; F TZU 15ATEX0221X / IECEx FTZU 16.0017X
Indice de protection	IP x7
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	85131000
Référence fabricant (MPN)	68755

Photos

