



[Fiche technique]

Lampe ATEX droite DUALIE 3AA zone 0

Réf. 775297

Ultra-robuste et ergonomique.

De conception ultra robuste et ergonomique, les <u>lampes atex</u> Dualie 3AA Zone 0 est un compagnon idéal et d'un grand confort lors de vos différentes interventions.

Solide, cette lampe torche ATEX est dotée d'une lentille en polycarbonate incassable avec revêtement antirayures pour vous assurer une longue durée d'utilisation.

Le corps de la lampe est conçu avec des matériaux de grande qualité : en résine polymère durable non conductrice et résistant à la corrosion.

Pratique, la lampe dispose de plusieurs grips permettant une excellente préhension et éviter tout glissement.

De grande performances, les deux faisceaux vous assurera un éclairage optimal et adapté à vos besoins :

- Le faisceau bas : large et doux, idéal pour éclairer l'ensemble de l'espace telle que la zone de travail.
- Le faisceau standard est destiné à être utilisé pour éclairer la zone de progression permettant une vision lointaine. Très performant, ce faisceau étroit utilise un réflecteur parabolique lisse pour offrir un éclairage périphérique optimal.

Ces deux faisceaux assurent un éclairage en permanence et sans interruption pour éviter toutes zones d'ombre. Vous pouvez utiliser les 2 faisceaux simultanément ou indépendamment grâce à ses 2 interrupteurs à bouton poussoir.

Cette lampe ATEX de DUALIE est dotée d'une robuste pince au sein de son corps permettant de l'accrocher solidement et facilement pour une utilisation sans les mains.

Utilisation aisée avec des gants.



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 $+40^{\circ}$ 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





