

LAMPE LED PORTATIVE LEDLENSER EXC7R ATEX, AVEC CHARGEUR



Description du produit:

La lampe Ledlenser EXC7R est une lampe d'angle à technologie LED ATEX, développée avec et pour les sapeurs-pompiers pour des rudes utilisations dans les zones dangereuses et répondant aux exigences de la norme DIN-14649. Certifiée (Ex ib op is IIC T4 Gb, Ex ib op is IIIC T135°C Db), elle offre les meilleurs résultats en matière de gaz et de poussière IIC et IIIC dans les zones 1, 2, 21 et 22. La tête de la lampe, pivotante à 135°, peut être ajustée pour une orientation optimale du cône lumineux selon l'utilisation et les 2 Led's séparées assurent un éclairage focalisé à longue distance ou un éclairage de travail homogène et non éblouissant à courte distance. Grâce au clip de poche réversible et à un œillet de fixation, l'EXC6R offre plusieurs possibilités de fixation sur tous les types de vestes et d'appareils respiratoires. L'indicateur de niveau de batterie offre toujours un bon aperçu de l'état de charge et avertit lorsque la batterie est faible.

Contenu de la livraison:

1 lampe LED portable
1 support de charge
1 câble d'alimentation

Caractéristiques:

- Répond aux exigences de la norme DIN 14649
- Puissant accu remplaçable
- Tête de lampe inclinable à 135° pour une position optimale du cône de lumière selon le type d'utilisation
- LED's séparées pour un éclairage focalisé à longue distance ou un éclairage de travail homogène et non éblouissant à courte distance
- Protection extrême contre la poussière et l'eau: IP68
- Passant avec clip rotatif pour une fixation universelle, par ex. sur des sacs ou des appareils respiratoires
- Rechargeable dans la station de charge pour une installation dans le véhicule d'intervention
- Réflecteurs pour une meilleure visibilité
- Indicateur du niveau de la batterie, avertissement en cas de batterie faible

Article no.

Votre prix (sans TVA)

202305

305,00

Description du produit:

Protection: IP68

Poids: 492 g

Exécution: avec chargeur

Luminosité: max. 400 lm

Hauteur: 18,5 cm

Protection Ex: ATEX

Protection Ex poussière: Ex ib IIIC T135°C Db

Protection Ex gaz: Ex ia IIC T4 Ga

Autonomie: 3-10 h

Norme: DIN 14649

Couleur: jaune/noir

Portée lumineuse: max. 180 m