

Lampe NORDRIDE Scout / modèle ATEX, couleur orange

Nouveau



Article no. 4.60440-ATEX

39.00 CHF

excl. 8.1% TVA (3.16 CHF)

Lampe LED rechargeable, certifiée ATEX, polyvalente, elle peut servir à la fois de lampe à clip et de lampe de sécurité.

Description

Grâce à ses dimensions compactes et à son faible poids, la lampe Scout ATEX est un compagnon de tous les instants. Le clip garantit un positionnement flexible de la lampe. La tête rotative permet d'orienter le faisceau lumineux de manière optimale

Caractéristiques:

- Compacte et très lumineux: 10lm / 150lm / 350lm / feu rouge / rouge clignotant
- Utilisation polyvalente commelampe à clip et lampe de sécurité
- Certifiée ATEX : gaz, brouillard & vapeurs: II 3G Ex ia IIC T4 Gc / poussières: II 3D Ex ic IIIC T120°C Dc
- NOUVEAU: fixation pivotante à 180°
- Eclairage homogène (technologie des lentilles)
- Clip magnétique pratique pour des fixations polyvalentes
- Compatible avec le système de fixation MOLLE (montage à boucles)
- Indicateur de charge et de niveau de batterie

Contenu de la livraison:

- Lampe
- Câble USB-C
- Elastique
- Mode d'emplo

Accessoires (en option):

- Capuchon de signalisation et diffuseur (Art. 4.60441-DIF)

Personnalisation (en option):

A partir de 50 pièces, la lampe peut être personnalisée avec le logo et/ou une inscription comme le nom de votre corps / entreprise.

Tampographie monochrome ou multicolore. Un cadeau idéal pour votre équipe ou vos collaborateurs. vous trouverez des exemples dans la galerie photos. N'hésitez pas à nous demander une offre.

Spécifications techniques

10lm / 150lm / 350lm / feu rouge / rouge clignotant

Accès direct LED rouge

Indicateur de niveau: vert = 100% - 50% / jaune = 50% - 20% / rouge = 20% - 0%

Portée: 40m

Autonomie: 34h / 5h / 2h / rouge permanent env. 18h / rouge clignotant env. 38h

Indice de protection: IP 65

Température de couleur: 6000K

Batterie: Li-ION Akku 3.7V 800mAh

5V 1A / USB-C

Durée de charge env. 3h

Poids: 52g

Dimensions: 79 x 19 x 42mm

Certifications

Gaz, brouillards & vapeurs: II 3G Ex ia IIC T4 Gc

Poussières: II 3D Ex ic IIIC T120°C Dc

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.