

LAMPE FRONTALE UK 3AAA LED ATEX VIZION [I], JAUNE FLUO



Description du produit:

La lampe Vizion [i], homologuée ATEX, est la lampe frontale parfaite pour les professionnels.

La partie amovible et utilisable individuellement est l'un des atouts de cette nouvelle lampe; pour les travaux dans des endroits peu visibles, ce module peut être utilisé individuellement ou être utilisé comme lampe de tente ou de lecture.

Quant à la durée d'éclairage, elle est exceptionnellement longue, atteignant 17 heures. Cette performance est également due à l'utilisation du système de récupération thermique (TRS) de UK qui permet d'augmenter la performance des batteries, notamment à très basses températures.

La lampe peut être commutée sur deux niveaux. L'interrupteur exceptionnellement grand peut être parfaitement utilisé, même avec des gants épais.

Grâce à un filtre rotatif, la lampe peut être utilisée dans trois modes: focalisé, diffus et lumière rouge.

Le serre-tête extra large est très souple et se règle parfaitement. En outre, l'angle de la lampe sur la tête peut être ajusté proprement grâce à un gros bouton.

L'ensemble de la construction est composé de matériaux de haute qualité: ABS, Lexan, polyuréthane caoutchouté et acier inoxydable.

Article no.

Votre prix (sans TVA)

05.44022

66,00

Description du produit:

Caractéristiques:

- LED blanche haute puissance
- Interrupteur marche/arrêt caoutchouté
- 100% étanche à l'eau (jusqu'à 10 m) et à la poussière
- 3 modes (spot, diffus, lumière rouge) grâce à un filtre rotatif
- 2 puissances d'éclairage réglables: 35 et 65 lumens
- Jusqu'à 17 heures de luminosité constante grâce à l'électronique spéciale
- Répond aux exigences CENELEC (CE)
- Couleur: jaune fluo
- Protection: Ex ATEX zone 1 II 2G Ex ib IIC T4 / II 2D Ex ibD 21 T55°C
- Piles: 3x AAA
- Luminosité: 35/65 lm
- Durée d'éclairage: 13-17 h
- Dimensions (LxPxH): 76 x 38 x 45 mm
- Poids: 155 g

Contenu de la livraison:

- 1 lampe frontale UK 3AAA Vizion [i] ATEX
- 1 bandeau frontal en caoutchouc
- 3 piles AAA