

HL 10 EX

Type 4920...



Lampe torche et lampe pour casque avec protection contre les explosions avec des power LED de 3 watts dans les zones explosives 1, 2, 21 et 22 - 4x AA piles comprises

Description

Cette lampe High-Power LED avec protection contre les explosions de la série AccuLux modèle HL 10 EX est composée d'un boîtier en plastique résistant aux chocs et à l'eau (IP 67). La lampe torche LED innovante d'une longueur de 17 cm uniquement et d'un poids de seulement 167 g est la meilleure des lampes torches comparables sur le marché. Grâce aux Cree LED 3 watts superpuissantes d'une température de couleur d'env. 7000 kelvins, la HL 10 EX déploie sa puissance par une lumière très blanche à une distance d'env. 150 m. Cette lampe High-Power LED offre une durée de luminosité de env. 11 heures grâce aux 4 piles mignon (AA) livrées. L'utilisateur peut se réjouir de ne plus devoir remplacer la lampe grâce à la longue durée de vie de la lampe à LED puissante et économe. La HL 10 EX est particulièrement adaptée à un usage professionnel comme lampe torche ou pour casque (par ex. pour les pompiers). Le modèle répond aux normes DIN 14649.

Caractéristiques spécifiques

- fixable sur un casque de protection (attache en accessoire)
- Power Management bipolaire*
- étanche jusqu'à 1 m
- High-Power 3 Watt-Cree-LED avec lumière blanche
- poids léger, seulement 167 g
- longue durée de vie: env. 11 h
- portée jusqu'à 150 m
- aucun changement de lampe

Caractéristiques techniques

Réf. article	492022
Boîtier en	plastiques (résistant aux chocs)
Ampoule	3 W Cree LED (200 Lumen)
Autonomie lampe princ.	env. 11 h
Distance d'éclairage	env. 150 m
Piles	4 x AA, mignon
Classe de protection de la lampe	IP 67
Poids de la lampe	env. 167 g
Dimensions en mm	172 x 41
Zones explosives	1, 2, 21 et 22
Ex-marquage	⚡ II 2 G Ex ib IIC T4 / II 2 D Ex ibD 21 T 135°C
ATEX-No.	TÜV-A 10ATEX0003

* Power Management bipolaire

