



N 9133/3

LAMP. UNI-EX ATEX

N91333000

SCANGRIP

Descrizione completa

Gamma di innovative lampade da lavoro antideflagranti ad alte prestazioni, costruite con requisiti idonei per operare in assoluta sicurezza in ambienti a potenziale rischio di esplosione, con presenza di liquidi o gas infiammabili. Approvate e certificate secondo la direttiva ATEX 2014/34/EU e secondo direttiva IECEx per l'impiego in ambienti pericolosi: - Zona 1 e 2 gas - Zona 21 e 22 polveri. Forniscono un'illuminazione intensa e sono di lunga durata.

Mod. UNI EX

Torcia e lampada da lavoro ricaricabile a COB LED a 2 step d'intensità con base per la ricarica. Corpo robusto adatto per resistere in ambienti molto umidi e sporchi, con impugnatura confortevole ed ergonomica.

Luce principale: 1) 175 lumen - 250 lux a 0,5 m

2) 350 lumen - 500 lux a 0,5 m

Luce SPOT SMD LED: 150 lumen - 1200 lux a 0.5m

Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,6V (6700 mAh)

Autonomia max. 15 h - Tempo di ricarica ca. 12 ore

Temperatura di impiego -20° ÷ 45°C

Con indicatore frontale dello stato di carica, snodo per inclinare la lampada fino a 180°, magnete e gancio girevole.

Fornita con caricatore con presa USB e cavo USB

Dimensioni 70x220x39 mm - Peso 440 g

SCANGRIP
INNOVATION FROM DENMARK



Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 191333000
- Codice catalogo: N 9133 3000
- EANCODE: 5708997356005
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: No
- Confezione: 1
- Novità: No
- Alimentazione: Batteria ricaricabile Litio ferro fosfato da 3,2V (2800 mAh)
- Peso: 420 g
- Tempo di ricarica: 4 h
- Temperatura di utilizzo: -20°C ÷ 45°C
- Tipo di alimentazione: Batteria ricaricabile Litio ferro fosfato da 3,2V (2800 mAh)
- Modello: UNI EX
- Dimensioni LxPxh: 70—220—39
- Autonomia max: 6 h
- Funzione dimmer: No
- Dimensioni LxPxh (unit): mm
- Exclude for Google Shopping: No

