



N 9097/82

LAMPADA FRONTALE MOD. ZOOM

N90978200

SCANGRIP

Descrizione completa

Con LED che fornisce un'illuminazione maggiorata che si diffonde intorno a tutto il campo visivo, non occorre girare la testa per illuminare lo spazio di lavoro. Complete di nastro in tessuto antiallergico, regolabile alla misura desiderata.

Mod. ZOOM

Nuova torcia frontale ricaricabile progettata per lavorare al buio, durevole, robusta e impermeabile. Con possibilità di scegliere l'intensità della luce con funzione "dimmer" in 3 step di luminosità:

10 lumen

80 lumen

220 lumen

Funzione "ZOOM" che permette di regolare la luminosità del flusso.

È l'ideale di notte in ambito militare per leggere al buio le cartine, per operare sul ponte di comando delle navi o su piattaforme offshore e per le guardie di sicurezza che lavorano di notte.

La luce rossa inoltre fornisce un'illuminazione estremamente potente e uniforme in tutta l'area di lavoro senza sovraesporre la retina e permettere agli occhi di abituarsi all'oscurità.

Con Ultra High CRI COB LED a 2 step d'intensità.

Batteria ricaricabile al Litio-polymeri (Li-poly) da 3,8 V (1600 mAh) - Tempo di ricarica ca. 4h.

Fornita con caricatore N 9097/85 con presa USB e cavo USB.

Dimensioni 105x52x43 mm - Peso 260 g.

SCANGRIP
INNOVATION FROM DENMARK



Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 190978200
- Codice catalogo: N 9097 8200
- EANCODE: 5708997356272
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: No
- Confezione: 1
- In confezione da (unit): pezzi
- Novità: No
- Peso: 110 kg
- Flusso luminoso: 220 LUMEN
- Tempo di ricarica: 2.5 h
- Alimentazione: 3,7 V / 2200 mAh Li-ion
- Modello: ZOOM
- Dimensioni LxPxh: 78x46x46
- Autonomia max: 19 h
- Flusso luminoso min. - max.: 10 - 220
- Flusso luminoso min. - max. (unit): LUMEN
- Illuminamento @ 0,5 m min. - max.: 55 - 1200
- Tipo di batteria: Ioni di Litio (Li-ion)
- Funzione dimmer: No
- Dimensioni LxPxh (unit): MILLIMETER
- Diametro: 30 mm
- Referenze associate: N90978200
- Exclude for Google Shopping: No

