

di Stanghellini

Torcia 40Vmax XGT ® - ML006GX

Versatile e leggera torcia da lavoro a 18 LED con tre livelli di luminosità e testa orientabile di 90° gradi verso destra e 180° verso sinistra, si può ripiegare con sette diverse angolazioni.

ML006GX



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La torcia a 18 LED extra luminosa fornisce 500 lumen
- La lente di diffusione della luce ammorbidisce la luce LED per ridurre l'abbagliamento e fornisce un'illuminazione diffusa
- Ampio gancio a scomparsa permette di appendere la torcia a tubi di acciaio
- La testa della torcia si ripiega su e giù in 7 posizioni e ruota da sinistra a destra per più angoli di illuminazione
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

Versatile torcia da lavoro e ispezione a 18 LED extra luminosa con tre impostazioni di luminosità e testa orientabile. La testa della torcia ruota di 90° gradi verso destra e 180° verso sinistra, si può ripiegare con sette diverse angolazioni e piegare completamente per essere utilizzata come lampada fissa compatta. Un ampio gancio a scomparsa permette di appendere la torcia a tubi di diametro fino a 50 mm, la testa della luce è orientabile anche con la torcia appesa. Design compatto ed ergonomico dal peso ridotto per ridurre l'affaticamento dell'operatore, l'impugnatura morbida gommata offre un maggiore comfort sul lavoro. L'interruttore on/off permette di selezionare tre



di Stanghellini

) lumen (medium) e 100 lumen (low). La lente diffusore ammorbidisce
luminosità del progetto. Quando la carica residua non è sufficiente automaticamente,
rimane acceso solo un led di segnalazione.

Specifiche di prodotto

- Piattaforma xgt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Flusso luminosità: 500 - 100 Lumen
- Illuminazione: 800 - 180 lx
- Temperatura del colore: 5000 K
- Uso continuativo xgt® 40v / 4,0 ah: 20 / 40 / 82 h
- Peso netto: 0,42 kg
- Peso con batteria: 1,1 - 1,7 kg
- Dimensioni prodotto: 408 x 85 x 114 mm
- Angolo orizzontale: 270 °
- Angolo verticale: 180 °

