

**di Stanghellini**

## Torcia 18V LXT® - DML816X

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.

### DML816X

#### Descrizione completa

##### Vantaggi per l'utente

- La torcia a 18 LED extra luminosa fornisce 500 lumen
- 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 sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

##### 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 modalità: 500 lumen (high), 250 lumen (medium) e 100 lumen (low). La lente diffusore ammorbidisce la luce LED riducendo l'abbagliamento. Quando la carica residua non è sufficiente automaticamente, rimane acceso solo un led di segnalazione.





shop.amacstanghellini.it

## di Stanghellini

- Tensione nominale della batteria: 14,4 / 18 V
- Piattaforma Ixt: Sì
- Flusso luminosità: 500 / 250 / 100 Lumen
- Illuminazione: 800 / 400 / 180 lx
- Uso continuativo con batteria 18v / 6,0ah: 17 / 34 / 75 h
- Peso con batteria: 0,70 - 1,1 kg
- Dimensioni prodotto: 400 x 79 x 127 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Temperatura del colore: 5000 K
- Angolo orizzontale: 270 °
- Angolo verticale: 180 °

