

di Stanghellini

Faro cantiere cordless LXT® / XGT® - ML003G

Faro LED ad alta intensità per una gamma di illuminazione più ampia adatto per l'uso in cantiere. Classificazione IP65 per la massima resistenza agli agenti atmosferici e all'acqua. Batteria e caricabatterie non inclusi.

ML003G



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

Faro da cantiere classe IP65 per la massima resistenza all'acqua anche in condizioni critiche, le luci LED garantiscono un'illuminazione efficace senza produrre calore. ML003G è dotato di due impostazioni, in modalità alta fornisce un flusso di 1.100 lumen per una copertura dell'illuminazione più ampia, in modalità bassa fornisce un flusso di 450 lumen progettato come quello di DML805 per garantire maggiore autonomia. L'impostazione della luminosità è controllata da un solo pulsante, la funzione di memoria permette la riattivazione nella stessa modalità dell'ultimo spegnimento; la spia di segnalazione lampeggerà quando la carica della batteria residua sarà bassa. Design compatto con una lunghezza di soli 249 mm e peso ridotto per il massimo comfort dell'operatore, la manopola per la regolazione dell'angolo consente di orientare la luce da un angolo di -30° a 210° e la maniglia integrata può essere utilizzata come gancio per appendere il faro. È possibile montare uno o due fari ML003G utilizzando lo specifico treppiede (Cod. GM00002073 opzionale) oppure può essere montato su un morsetto per tubi (Cod. GM00001396 opzionale).



di Stanghellini

- Tensione nominale della batteria: 14,4 / 18 / 40 V
- Piattaforma lxt: Sì
- Piattaforma xgt: Sì
- Flusso luminosità: 1100 / 450 Lumen
- Illuminazione: 1900 / 800 Ix
- Classe di protezione internazionale (ip): IP65
- Peso con batteria: 3,7 - 4,7 kg
- Dimensioni prodotto: 249 x 298 x 280 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Uso continuativo xgt® 40v / 4,0 ah: 10 / 22 h
- Peso netto: 3,4 kg
- Angolo verticale: 240 °

