

di Stanghellini



Faro cantiere cordless LXT ® / XGT ® - ML005GX

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.

ML005GX



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Classificazione IP65 per la massima resistenza agli agenti atmosferici e all'acqua
- Il controller con funzione di memoria ricorda l'impostazione della luminosità l'ultima volta che si è spento, consentendo all'utente di evitare di regolare nuovamente la luminosità
- Il faro da lavoro può essere montato sul treppiede opzionale individualmente o con due fari da lavoro
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

Faro da cantiere classe IP65 per la massima resistenza all'acqua anche in condizioni critiche, le luci LED (bianco diurno) con temperatura di colore di 5.000 K garantiscono un'illuminazione efficace della zona di lavoro senza produrre calore. ML005GX è dotato di tre impostazioni, in modalità alta fornisce un flusso di 3.600 lumen per una copertura d'illuminazione di c.ca 6 m frontalmente e 6,4 m lateralmente. In modalità media fornisce un flusso di 1.800 lumen mentre in modalità bassa il flusso è di 900 lumen. 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





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Quando la carica della batteria residua sarà bassa. Design compatto e confort 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 ML005GX utilizzando lo specifico treppiede (Cod. GM00002073 opzionale) oppure può essere montato su un morsetto per tubi (Cod. GM00001396 opzionale). Lo schermo diffusore incluso nella dotazione standard fornisce un'illuminazione diffusa, riduce l'abbagliamento dell'operatore e produce ombre più nette.

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 14,4 / 18 / 40 V
- Piattaforma lxt: Sì
- Piattaforma xgt: Sì
- Flusso luminosità: 3600 / 1800 / 900 Lumen
- Illuminazione: 2100 / 1000 / 500 lx
- Classe di protezione internazionale (ip): IP65
- Peso con batteria: 4,9 - 6,5 kg
- Dimensioni prodotto: 248 x 309 x 296 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Uso continuativo xgt® 40v / 4,0 ah: 3,5 / 7,5 / 15 h
- Peso netto: 4,6 kg
- Angolo verticale: 240 °

