

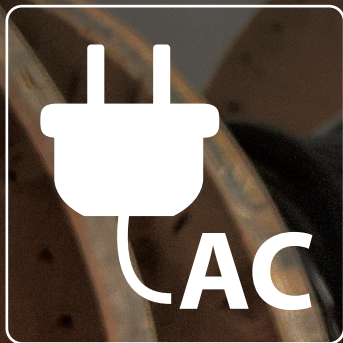


Faro da cantiere AC/DC
DML811



Luminosità Max 3.000 Lumens

Doppia
alimentazione



e



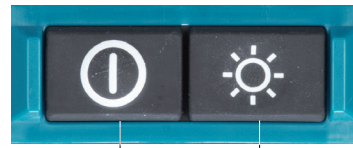
Luminosità max: 3.000 lm



Design compatto con altezza ridotta grazie alla maniglia di trasporto a scomparsa



Pulsante



On / Off

High / Medium / Low



240°

La manopola per la regolazione libera dell'angolo di illuminazione consente alla sorgente luminosa di ruotare da -30° a 210° rispetto all'angolazione desiderata.

Gancio per fissaggio cavo alimentazione

3 impostazioni di luminosità

Il controller con funzione di memoria ricorda l'ultima impostazione della luminosità fissata, consentendo di evitare di regolare nuovamente il setting

High

3.000 lm



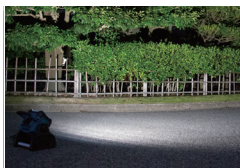
Medium

1.500 lm



Low

750 lm



Alimentazione doppia



AC

Cavo di alimentazione: 2,5 m



DC

18V LITHIUM-ION
14.4V LITHIUM-ION

Resistenza alla polvere e all'acqua (solo con alimentazione DC)

IP65

Per l'uso in applicazioni esterne o ambienti difficili

Sorgente Luminosa

| (Tipo : LED 30) | High | Medium | Low |
|----------------------|-------|--------|------|
| Intensità (lx)*1 | 1.800 | 800 | 350 |
| Flusso luminoso (lm) | 3.000 | 1.500 | 750 |
| Autonomia*2 | 3,0 h | 7,0 h | 13 h |

*1 a 1m di distanza dalla fonte luminosa

*2 con una carica completa, batteria : BL1860B

Indicazioni capacità batteria

Notifica automaticamente la riduzione della capacità della batteria con la diminuzione dell'intensità luminosa (solo un LED è in notifica)

1. Piena luminosità, con tutti i LED accesi.
2. Solo un LED è acceso come nell'immagine qui sotto. (Questo continuerà da cinque a dieci minuti in caso di utilizzo della batteria).
3. Tutti i LED si spengono.

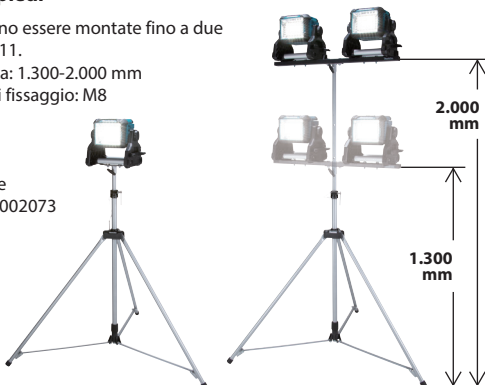


Accessori

Treppiedi

Possono essere montate fino a due DML811.
Altezza: 1.300-2.000 mm
Vite di fissaggio: M8

Codice
GM00002073



Faro da cantiere

DML811

| | |
|--------------------------------------|---|
| Autonomia (h) | Fino a: 13 (modalità Low, con BL1860B) |
| Intensità (High / Med / Low) | |
| a 1m: | 1.800 / 800 / 350 lx |
| a 3m: | 200 / 100 / 40 lx |
| a 5m: | 85 / 40 / 17 lx |
| Luminosità (High / Med / Low) | 3.000 / 1.500 / 750 lm |
| Dimensioni (L x W x H) | con impugnatura piegata: 249x302x271 mm |
| | con impugnatura in posizione verticale: 249x302x361 mm |
| Peso | 4,1 kg |

Accessori in dotazione:

Cavo di alimentazione: 2,5 m

Il peso può variare in base agli accessori, inclusa la batteria. La combinazione più leggera e più pesante, secondo la Procedura EPTA 01/2014, è mostrata nella tabella.

Makita S.p.A. Con socio unico
Direzione e Coordinamento Makita Corporation-Giappone
Via Don Luigi Sturzo, 56/58 - 20004 Arluno (MI)
Tel. 0331 524111 - Fax 0331 420285 - www.makita.it

Makita
COSTRUIAMO IL FUTURO