

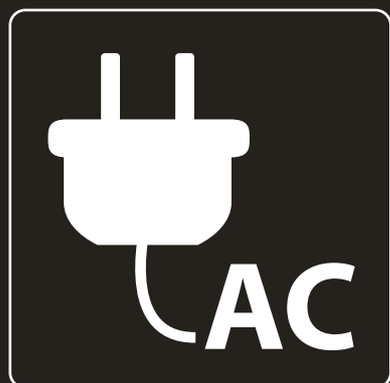


Faro da cantiere
DML810



Max 5.500 lm
Collegamento in serie

Doppia alimentazione



e

18V
LITHIUM-ION

Una o Due



+

DC



Auto bilanciamento



Max 5.500 lm

Area di lavoro libera da fili

Lente di diffusione della luce

202 LED bianchi di luce diurna super luminosa: 40,4 W (0,2 W x 202)



Cavo di alimentazione AC

Removibile, può essere riposto in modo sicuro sul retro quando non in uso.



Catarifrangenti

Riflettono al buio per aiutarvi a individuare il corpo del Faro da cantiere.



Foro per lucchetto

per evitare il furto della batteria*

*Lucchetto non incluso



Interruttore

3 livelli di luminosità
Pulsante on/off
Interruttore dell'area di illuminazione regolabile

Auto bilanciamento

Il corpo macchina è studiato per mantenere la posizione verticale di esercizio anche dopo un urto accidentale



3 livelli di luminosità

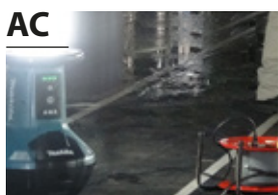
1 Bassa	2 Media	3 Alta
1.500 lm	3.000 lm	5.500 lm
18 h	8,5 h	4,0 h
Uso continuativo (batteria: 2xBL1860B)		

Regolazione direzione illuminazione

sinistro 180°	360°	destra 180°

Il controller con funzione di memoria ricorda l'ultima impostazione della luminosità e dell'area luminosa, evitando all'utilizzatore di effettuare nuovamente le regolazioni.

Due alimentazioni



IP54

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

Funzione di avviso della capacità della batteria

Notifica automaticamente la riduzione della capacità della batteria al diminuire dell'illuminazione (solo 4 LED sono accesi per la notifica)



Presa AC per collegare insieme più unità

- È possibile collegare insieme fino a 8 unità
- Dotato di interruttore di protezione da sovraccarico



Maniglia per il trasporto



Dotata di aperture per il passaggio di catene o cavi antifurto



Faro da cantiere

DML810

Autonomia (h)	Alta: 4,0 / Media: 8,5 / Bassa: 18
Intensità (Alta / Media / Bassa)	a 1 m dalla sorgente luminosa: 550 / 300 / 150 lx
	a 3 m dalla sorgente luminosa: 70 / 40 / 20 lx
	a 5 m dalla sorgente luminosa: 25 / 15 / 7 lx
Luminosità	Alta / Media / Bassa: 5.500 / 3.000 / 1.500 lm
Dimensioni (L x W x H)	420x420x787 mm
Peso	13,9 kg

Accessori in dotazione: cavo di alimentazione AC

Batteria e caricabatteria venduti separatamente. Cavo di alimentazione: 2,5 m

Il peso può variare in base agli accessori, inclusa la batteria.

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