

**Makita**<sup>®</sup>

COSTRUIAMO IL FUTURO

# Faro da cantiere a LED DEADML805

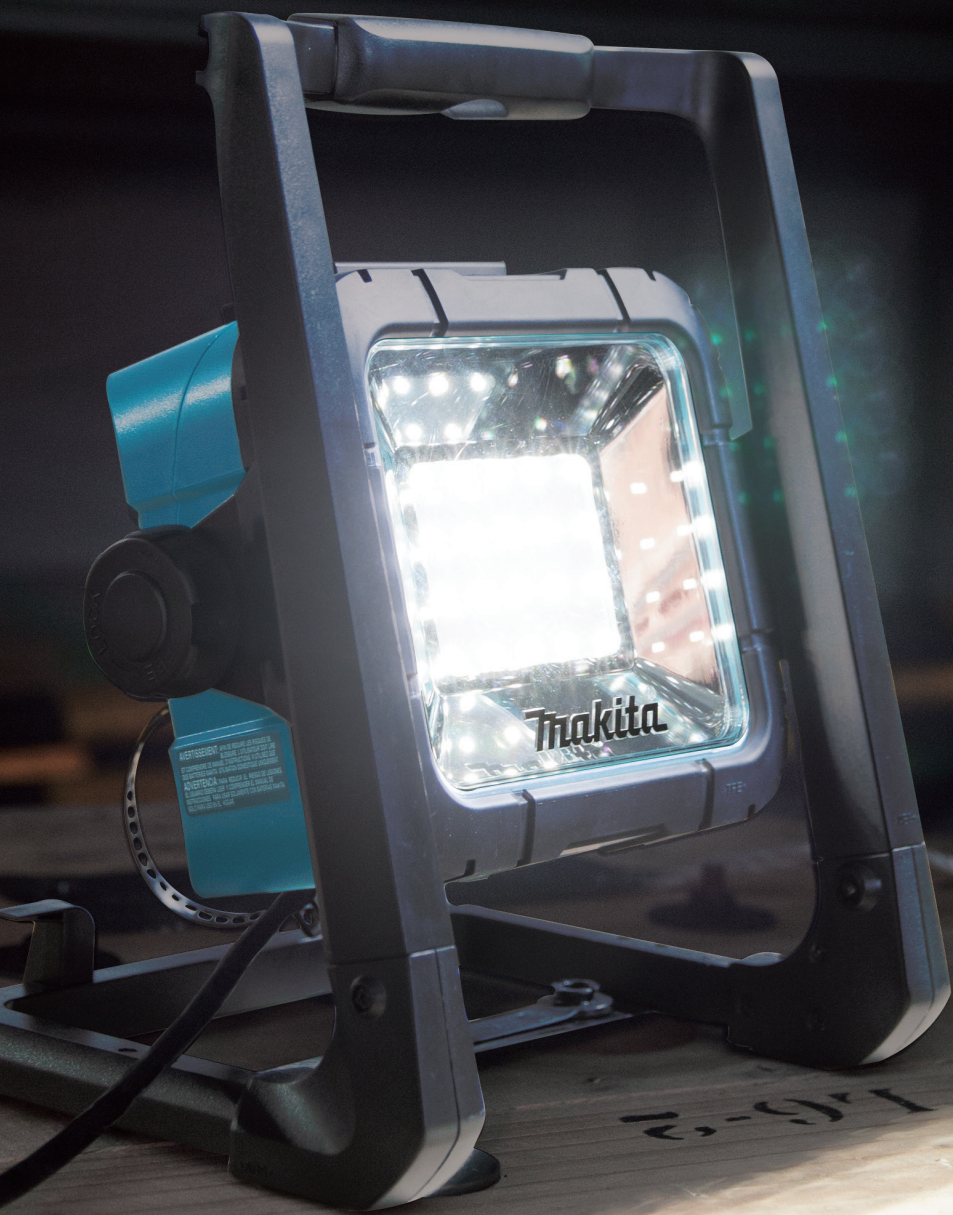
**LXT**  
LITHIUM-ION

Alimentazione

# AC e DC

**18V**  
LITHIUM-ION

**14,4V**  
LI-ION



# Venti LED a luce bianca da 0,5W offrono luce luminosa



## Alimentazione

### AC



### DC



## Accessori optional



### Trepiedi Makita

Possono essere montati fino a 2 DEADML805.

Altezza: 992-1.750 mm  
Vite di fermo: M8  
Cod. n° **GM00001381**



### Morsa

Usata per montare il DEADML805 sui tubi dei ponteggi.

Vite di fermo: M8  
Cod. n° **GM00001396**

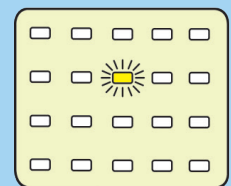
### Pellicola anti riflesso

Cod. n° **A-58154**

## Funzione di avviso di carica della batteria

avvisa automaticamente l'utente della riduzione di capacità della batteria diminuendo la luminosità della luce nelle seguenti fasi:

1. Piena luminosità con tutti i 20 LED accesi
2. Un solo LED è acceso come da disegno (continuerà per circa 10 minuti con la BL1815)
3. Tutti i 20 LED sono spenti



## Fonte di luce

Illuminamento lx		Flusso luminoso lm		Tipo
Max	1.150	Max	750	LED 20 x 0.5W
Min	750	Min	450	

Uso continuo	BL1815N	BL1820B	BL1830B	BL1850B
Low	5h	7h	10h	17h
High	2,5h	3,5h	5h	8,5h
Tempi di carica	15min	24min	22min	45min
	DC18RC 			

## Faro da cantiere a LED

### DEADML805 AC o 18V, 14,4V



Dimensioni 214 x 261 x 328 mm  
Peso 2,6 kg (con BL1850)

Fornito senza batterie e caricabatterie.

Pesi conformi alla procedura EPTA 01/ver.2.1

MAKITA S.p.A. Con socio uni co.  
Direzione e C ordinamen to: Makita Corporation-Giappone  
Via Sempione 269/A 20028 San Vittore Olona (MI) Italy  
Tel. +39 0331.524111 Fax +39 0331.420285

**Makita**  
COSTRUIAMO IL FUTURO