

# Makita®

## Torce LED telescopiche ML012G / DML818

**XGT**  
**LXT**

**XGT**

# 40V LXT LITHIUM-ION max

# 18V LITHIUM-ION



foto: ML012G



foto: ML012G



foto: DML818

**Autonomia**  
con una carica completa della batteria

**ML012G**

High / Medium / Low

**4,5 / 9,5 / 20h**

Batteria: BL4025

**DML818**

High / Medium / Low

**4 / 9,5 / 19h**

Batteria: BL1850B

**ML012G**

**XGT**  
**40V LXT LITHIUM-ION max**



**DML818**

**18V LITHIUM-ION**



**XPT**

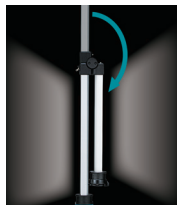


## Per illuminazione di un'ampia area

Le torce telescopiche sono composte da due barre luminose a LED, ciascuna delle quali è ricoperta da una lente in plastica che diffonde la luce.

### Pieghevole

- Una sezione della barra luminosa a LED può essere piegata, consentendo l'illuminazione su entrambi i lati.
- Design compatto



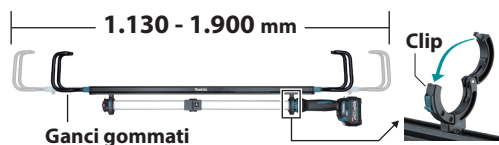
### Regolazione dell'angolo di illuminazione ruotando la barra luminosa

Angolo di illuminazione regolabile su 7 step (in senso orario di massimo 90° o in senso antiorario di massimo 180°).

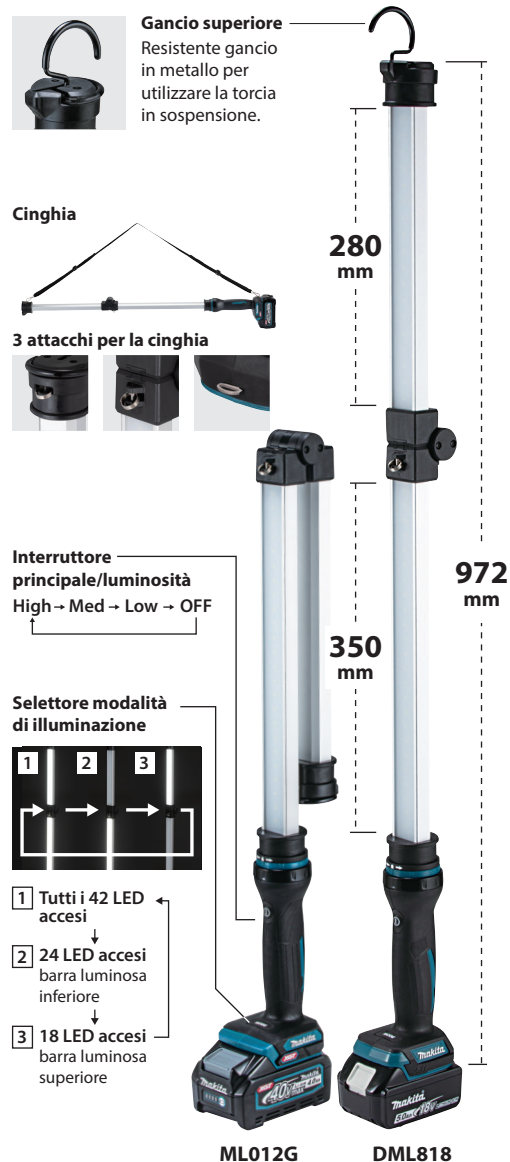


### Gancio telescopico

- La clip su ciascuna estremità del gancio telescopico mantiene saldamente la barra luminosa a LED.
- Grazie ai ganci telescopici è possibile fissare la torcia al cofano o al portellone posteriore di veicoli, rendendola ideale per l'utilizzo come faro da lavoro nelle officine automobilistiche.



Regolazione dell'angolo di illuminazione anche se la torcia è fissata ai ganci telescopici



ML012G

DML818

Illuminazione con barre LED sia inferiori che superiori (con tutti i 42 LED accesi)

### Autonomia

Modello	ML012G				DML818		
	40V max				18V		
Batteria	BL4025	BL4040/F	BL4050F	BL4080F	BL1830B	BL1850B	BL1860B
High (1.700 lm)	4,5 h	7,0 h	8,5 h	14 h	2,4 h	4,0 h	5,0 h
Medium (800 lm)	9,5 h	15 h	19 h	31 h	5,0 h	9,5 h	11 h
Low (400 lm)	20 h	32 h	40 h	65 h	10 h	19 h	23 h

Lumen max  
**1.700 lm**  
con tutti i 42 LED accesi

foto: ML012G

### Tempo di ricarica

Modello	Fast Charging		Modello	Fast Charging	
	DC40RA	DC40RC		DC18RC	DC18SD
<b>BL4025</b> 2,5Ah	28 min	38 min	<b>BL1830B</b> 3,0Ah	22 min	60 min
<b>BL4040/F</b> 4,0Ah	45 min	67 min	<b>BL1850B</b> 5,0Ah	45 min	110 min
<b>BL4050F</b> 5,0Ah	50 min	85 min	<b>BL1860B</b> 6,0Ah	55 min	130 min
<b>BL4080F</b> 8,0Ah	76 min	170 min			

### Torçe LED telescopiche

#### ML012G / DML818

Temperatura colore	Luce bianca diurna: 5.000 K
Lumen	High / Medium / Low: 1.700 / 800 / 400 lm
Illuminamento	a 0,5 m dalla sorgente luminosa, con tutti i 42 LED accesi: High / Medium / Low: 2.000 / 1.000 / 450 lx
Autonomia	ML012G: con BL4040, High / Medium / Low: 7 / 15 / 32 ore DML818: con BL1860B, High / Medium / Low: 5 / 11 / 23 ore
Dimensioni	ML012G: senza batteria: 972 x 85 x 100 mm DML818: senza batteria: 972 x 80 x 101 mm
Larghezza di montaggio del gancio telescopico	1.130 - 1.900 mm
Peso	ML012G: senza batteria: 1,1 kg DML818: senza batteria: 1,1 kg

Standard Equipment: Cinghia, gancio telescopico

Non coperto da procedura EPTA