

# Makita

## Faro da cantiere ML010G 40Vmax, 18V, 14,4V / AC

XGT

XGT

# 40V<sup>Li-ION</sup>max

# 18V LITHIUM-ION

### Auto bilanciamento



### Possibilità di installare fino a 4 batterie in parallelo

Due batterie LXT + Due batterie XGT



Autonomia (circa)

Modalità Bassa **59** ore

Batteria: BL4080F x2 e BL1860B x2



Flusso luminoso max

**5.500** lm

DC AC

XPT



**XGT**  
**40V<sup>Li-ION</sup>max**

**18V<sup>Li-ION</sup>**  
**LITHIUM-ION**

### 3 fonti di alimentazione

**XGT**  
**40V<sup>Li-ION</sup>max**

**18V<sup>Li-ION</sup>**  
**LITHIUM-ION**

**AC**



Una batteria o due in parallelo



Una batteria o due in parallelo



Cavo AC

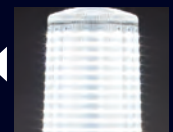
### 3 livelli di luminosità

salva l'impostazione di luminosità registrata all'ultimo spegnimento.



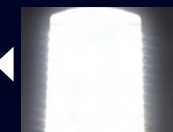
Bassa

1.500 lm



Media

3.000 lm



Alta

5.500 lm

### Illuminazione direzionale



sinistra  
180°



360°



destra  
180°

### Autonomia (circa)

con tutti i LED accesi

Batteria	Alta	Madia	Bassa
BL1860B x2	4,5 h	8,5 h	16 h
BL4040 x2	6,5 h	11 h	21 h
BL4050F x2	8,5 h	14 h	27 h
BL4040 x2 + BL1860B x2	11 h	19,5 h	37 h
BL4050F x2 + BL1860B x2	13 h	22,5 h	43 h
BL4080F x2	13 h	23 h	43 h
BL4080F x2 + BL1860B x2	17,5 h	-	59 h

Funzione avviso di batteria scarica



Gancio per cavo di alimentazione



Indicatore livello di carica della batteria



Foro per lucchetto per evitare il furto delle batterie



Presca AC per collegare insieme fino a 8 unità.



Resistenza all'acqua con grado di protezione IP54 (Solo con alimentazione DC)



Lente di diffusione della luce  
Luce diurna bianca (circa 5.500K)

Maniglie per il trasporto



Catarifrangenti Riflettono la luce per una facile individuazione del faro al buio.

### Tempo di ricarica

	Fast Charging				Fast Charging		
	DC18RC DC18RD	DC18SD			DC40RA DC40RB	DC40RC	DC40WA
<b>BL1830B</b> 3,0Ah	<b>22 min</b>	<b>60 min</b>		<b>BL4025</b> 2,5Ah	<b>28 min</b>	<b>38 min</b>	<b>130 min</b>
<b>BL1850B</b> 5,0Ah	<b>45 min</b>	<b>110 min</b>		<b>BL4040</b> 4,0Ah	<b>45 min</b>	<b>67 min</b>	<b>210 min</b>
<b>BL1860B</b> 6,0Ah	<b>55 min</b>	<b>130 min</b>		<b>BL4050F</b> 5,0Ah	<b>50 min</b>	<b>85 min</b>	<b>260 min</b>
				<b>BL4080F</b> 8,0Ah	<b>76 min</b>	<b>170 min</b>	<b>420 min</b>

### Faro da cantiere

**ML101G 40Vmax, 18V, 14,4V / AC**

Luminosità	a 1 m dalla sorgente luminosa: 550 / 300 / 150 lx (Alta / Media / Bassa)
Flusso luminoso	Alta / Media / Bassa: 5.500 / 3.000 / 1.500 lm
Autonomia con una carica completa della batteria	Alta / Media / Bassa, con BL1860B x2: 4,5 / 8,5 / 16 ore Alta / Media / Bassa, con BL4040 x2: 6,5 / 11 / 21 ore Alta / Media / Bassa, con BL4050F x2: 8,5 / 14 / 27 ore Alta / Media / Bassa, con BL4040 x2 e BL1860B x2: 11 / 19,5 / 37 ore Alta / Media / Bassa, con BL4050F x2 e BL1860B x2: 13 / 22,5 / 43 ore Alta / Media / Bassa, con BL4080F x2: 13 / 23 / 43 ore
Dimensioni	490 x 490 x 814 mm
Peso	14,4 - 19,2 kg
Cavo di alimentazione	2,5 m

Accessori in dotazione: Cavo di alimentazione AC, spina di messa a terra  
Batteria e caricabatterie venduti separatamente

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