



# Lanterna LED a Bateria ML012G/ DML818



**XGT**  
**40V** **Li-ion**  
**max**

**18V**  
**LITHIUM-ION**



Foto: ML012G



Foto: ML012G



Foto: DML818

Autonomia com uma carga completa da bateria	
<b>ML012G</b> Alta/ média/ baixa <b>4.5 / 9.5 / 20 h</b> Bateria: BL4025/ F	<b>DML818</b> Alta/ média/ baixa <b>4 / 9.5 / 19 h</b> Bateria: BL1850B



## Laterna tipo barra para iluminação de áreas amplas

Para iluminação de áreas amplas, usamos uma lanterna tipo barra longa composta por duas barras, cada uma delas coberta por uma lente plástica difusora de luz.

### Dobrável

- A área da barra pode ser dobrada pela metade, permitindo uma iluminação em ambos os sentidos.
- Compacta para transporte ou armazenagem.



### Ajuste do ângulo de iluminação girando a barra

Ao girar a barra no sentido horário no máximo 90 graus ou no sentido anti-horário no máximo 180 graus, o usuário pode ajustar o ângulo de iluminação em 7 ângulos.

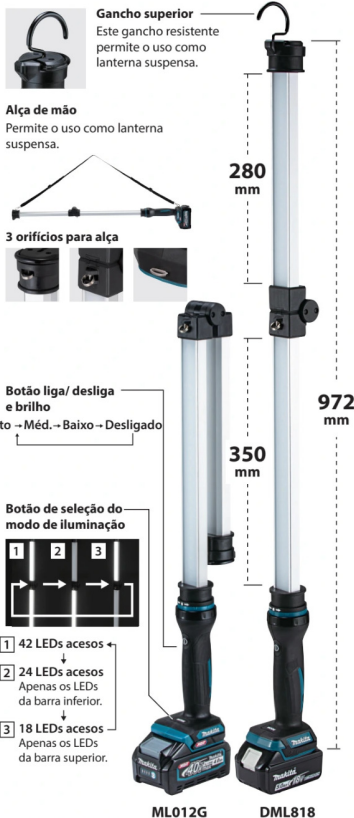


### Gancho telescópico

- O prendedor em cada extremo do gancho telescópico prende a área da barra com firmeza.
- O gancho telescópico permite ao usuário fixar a lanterna no capô, na porta traseira e em outros veículos, tornando-a ideal para uso como luz de trabalho em oficinas automotivas.



### Ajuste do ângulo de iluminação com gancho telescópico instalado



ML012G

DML818

Máx. fluxo luminoso  
**1.700 lm**  
com todos os 42 LEDs acesos

Foto: ML012G

### Autonomia Iluminando com ambas as barras, inferior e superior (todos os 42 LEDs acesos)

Modelo	ML012G				DML818							
	40V max				18V							
Bateria	BL4020	BL4025/F	BL4040/F	BL4050F	BL4080F	BL1815N	BL1820B	BL1830B	BL1840B	BL1850B	BL1860B	
Ajuste de brilho												
Alta (1.700 lm)	3,5 h	4,5 h	7,0 h	8,5 h	14 h	1,3 h	1,7 h	2,4 h	3,0 h	4,0 h	5,0 h	
Média (800 lm)	7,5 h	9,5 h	15 h	19 h	31 h	2,8 h	3,5 h	5,0 h	7,0 h	9,5 h	11 h	
Baixa (400 lm)	16 h	20 h	32 h	40 h	65 h	5,5 h	7,5 h	10 h	15 h	19 h	23 h	

## Tempo de recarga

Modelo	Fast Charging DC40RC		Modelo	Fast Charging DC18SD	
	DC40RA	DC40RC		DC18RC	DC18SD
BL4020 2.0Ah	22 min.	30 min.	BL1815N 1.5Ah	15 min.	30 min.
BL4025/F 2.5Ah	28 min.	38 min.	BL1820B 2.0Ah	24 min.	45 min.
BL4040/F 4.0Ah	45 min.	67 min.	BL1830B 3.0Ah	22 min.	60 min.
BL4050F 5.0Ah	50 min.	85 min.	BL1840B 4.0Ah	36 min.	90 min.
BL4080F 8.0Ah	76 min.	170 min.	BL1850B 5.0Ah	45 min.	110 min.
			BL1860B 6.0Ah	55 min.	130 min.

## Lanterna LED a Bateria

### ML012G/ DML818

Temperatura de cor	Branco natural: 5.000 K
Fluxo luminoso	Alto/ média/ baixo: 1.700/ 800/ 400 lm
Iluminância	a 0,5 m da fonte de luz, com todos os 42 LEDs acesos: alta/ média/ baixo: 2.000/ 1.000/ 450 lx
Autonomia	ML012G: com a BL4040, alta/ média/ baixo: 7/ 15/ 32 horas DML818: com a BL1860B, alta/ média/ baixo: 5/ 11/ 23 horas
Dimensões (C x L x A)	ML012G: sem bateria: 972 x 85 x 100 mm (38-1/4 x 3-3/8 x 3-15/16") DML818: sem bateria: 972 x 80 x 101 mm (38-1/4 x 3-1/8 x 4")
Largura de montagem do gancho telescópico	1.130 - 1.900 mm (44-1/2 - 74-3/4")
Peso	ML012G: sem bateria: 1,1 kg (2,4 lbs.) DML818: sem bateria: 1,1 kg (2,4 lbs.)

Accessórios que acompanham a lanterna: gancho telescópico e alça de mão.

Não protegido pelo Procedimento EPTA.  
Accessórios que acompanham a máquina e especificações técnicas podem variar conforme o país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.