



Foco de trabajo a batería
ML009G / ML005G / ML003G



XGT
40V Li-ION
max

18V
LITIO-ION

Foco de trabajo a batería

ML009G



Flujo luminoso
máx
10.000 lm

ML005G



Flujo luminoso
máx
3.600 lm

ML003G



Flujo luminoso
máx
1.100 lm



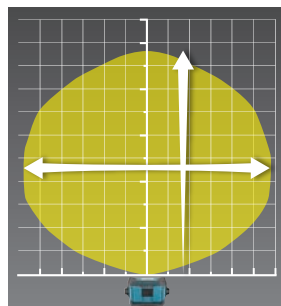
Alimentado por:
- Batería 40Vmax XGT Li-Ion
- Batería Li-Ion 18V LXT
(dos en paralelo o una)



XGT**40V^{Li-ION}**
max**18V**
LITIO-ION**ML009G****ML009G**

Flujo luminoso
máx
10.000 lm

Resistencia
al polvo y al
agua

Distancia

Frente: alrededor de **9,7 m**
Lado: alrededor de **11,4 m**

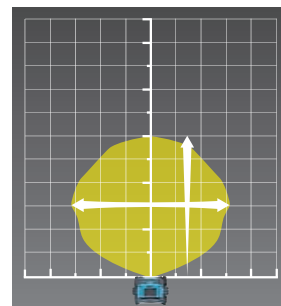
3 ajustes de brillo

Con función de memoria que recuerda el ajuste de brillo de la última vez que se apagó.

**ML005G**

Flujo luminoso
máx
3.600 lm

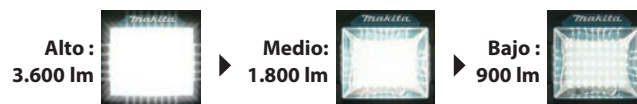
Resistencia
al polvo y al
agua

Distancia

Frente: alrededor de **6 m**
Lado: alrededor de **6,4 m**

3 ajustes de brillo

Con función de memoria que recuerda el ajuste de brillo de la última vez que se apagó.





ML005G

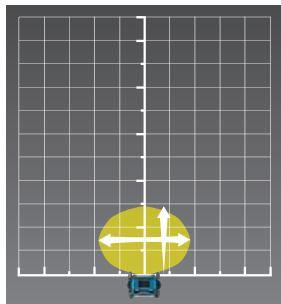


ML003G

ML003G



Distancia



Frente: alrededor de **2,8 m**

Lado: alrededor de **3 m**

Flujo luminoso máx
1.100 lm



Resistencia al polvo y al agua

2 ajustes de brillo

Con función de memoria que recuerda el ajuste de brillo de la última vez que se apagó.

Alto :
1.100 lm



Bajo :
450 lm

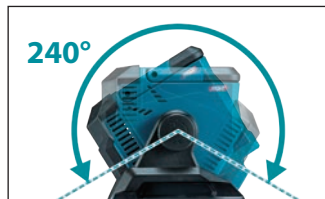


Función de aviso de capacidad de la batería



Notifica automáticamente al usuario la disminución de la capacidad de la batería con una reducción de la iluminación.

Ajuste del ángulo



El mando para el ajuste libre del ángulo de la luz permite que la fuente de luz gire de -30° a 210° hasta el ángulo deseado.

Asa de transporte



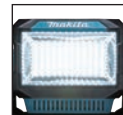
Diseño compacto de poca altura gracias al asa de transporte retráctil.

Interruptor



⏻ on/off
☀️ ajustes de brillo

Color de la luz LED: blanco luz diurna



Temperatura de color: 5.000 K

Accesorios

Pantalla de lámpara

Pieza Nº. GM00002377

Modelo: ML009G

Pieza Nº. GM00002358

Modelo: ML005G



photo: ML009G

- Proporciona una iluminación generalizada y reduce el deslumbramiento de la luz LED.
- Reduce las sombras múltiples.

Película antideslumbrante

Pieza Nº. GM00002376

Modelo: ML009G

Modelo: ML005G

Modelo: ML003G



Foto: ML005G

Cuando la fuente de luz deslumbra, coloca esta película en la superficie de la lente de la luz para reducir el deslumbramiento.

Trípode

Pieza Nº. GM00002073

Modelo: ML005G / ML003G



Trípode

Pieza Nº. GM00002378

Modelo: ML009G / ML005G / ML003G



Foto: ML005G



Foto: ML009G

Sujeción

Pieza Nº. GM00001396

Modelo: ML009G / ML005G / ML003G



Tiempo de funcionamiento continuo (aprox.): hora

Con una sola carga completa de la batería

Modelo	ML009G			
	Alto	Medio	Bajo	
40Vmax	BL4020 x2	1,3 h	3,5 h	7,5 h
	BL4025 x2	1,5 h	4 h	8,5 h
	BL4040 x2	2,4 h	6,5 h	14 h
	BL4050F x2	3 h	8 h	17 h
18V	BL1815N x2	0,4 h	1,3 h	2,7 h
	BL1820B x2	0,6 h	1,7 h	3 h
	BL1830B x2	0,8 h	2,4 h	4,5 h
	BL1840B x2	1,1 h	3 h	6,5 h
	BL1850B x2	1,5 h	4 h	8,5 h
	BL1860B x2	1,8 h	5 h	10 h

Model	ML005G			ML003G	
	Alto	Medio	Bajo	Alto	Bajo
40Vmax	BL4020	1,7 h	3,5 h	7 h	-
	BL4025	2,2 h	4,5 h	9,5 h	6 h
	BL4040	3,5 h	7,5 h	15 h	10 h
	BL4050F	4 h	9,5 h	18 h	13 h
	BL4050F	4 h	9,5 h	18 h	13 h
18V	BL1815N	0,7 h	1,5 h	3 h	2 h
	BL1820B	0,9 h	2,0 h	3,5 h	2,9 h
	BL1830B	1,3 h	2,7 h	5,5 h	4 h
	BL1840B	1,8 h	3,5 h	7,5 h	5,5 h
	BL1850B	2,3 h	4,5 h	10 h	7 h
	BL1860B	2,7 h	5,5 h	12 h	8,5 h

Tiempo de carga

Modelo	Carga Rápida		Carga Rápida	
	DC40RA	DC40RC	DC18RC	DC18SD
BL4020 2,0Ah	22 min	30 min	BL1815N 1,5Ah	15 min 30 min
BL4025 2,5Ah	28 min	38 min	BL1820B 2,0Ah	24 min 45 min
BL4040 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

Foco de trabajo

ML009G / ML005G / ML003G

	ML009G	ML005G	ML003G
Tiempo de funcionamiento (horas)	con BL4040 x2, Bajo/Medio/Alto: 14 / 6,5 / 2,4	con BL4040, Bajo / Medio / Alto: 15 / 7,5 / 3,5	con BL4040, Bajo / Alto: 22 / 10
Iluminancia (Alta / Media / Baja)	a 1 m de la fuente de luz: 4.300 / 1.900 / 1.000 lx	a 1 m de la fuente de luz: 2.100 / 1.000 / 500 lx	a 1 m de la fuente de luz: 500 / 200 lx
Flujo luminoso	Alto / Medio / Bajo 10.000 / 4.000 / 2.000 lm	Alto / Medio / Bajo 3.600 / 1.800 / 900 lm	Alto / Bajo: 1.100 / 450 lm
Cobertura luminosa	Frontal / Lateral 9,7 / 11,4 m	Frontal / Lateral: 6 / 6,4 m	Frontal / Lateral: 2,8 / 3 m
Dimensiones (L x A x A)	Con asa en posición recogida: 248 x 386 x 305 mm con asa en posición vertical: 248 x 386 x 430 mm	Con asa en posición recogida: 248 x 309 x 296 mm con asa en posición vertical: 248 x 309 x 423 mm	Con asa en posición recogida: 249 x 298 x 280 mm con asa en posición vertical: 249 x 298 x 386 mm
Peso neto	6,4 - 9,9 kg	4,9 - 6,5 kg	3,7 - 4,7 kg

Equipo básico: Consultar en la web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293