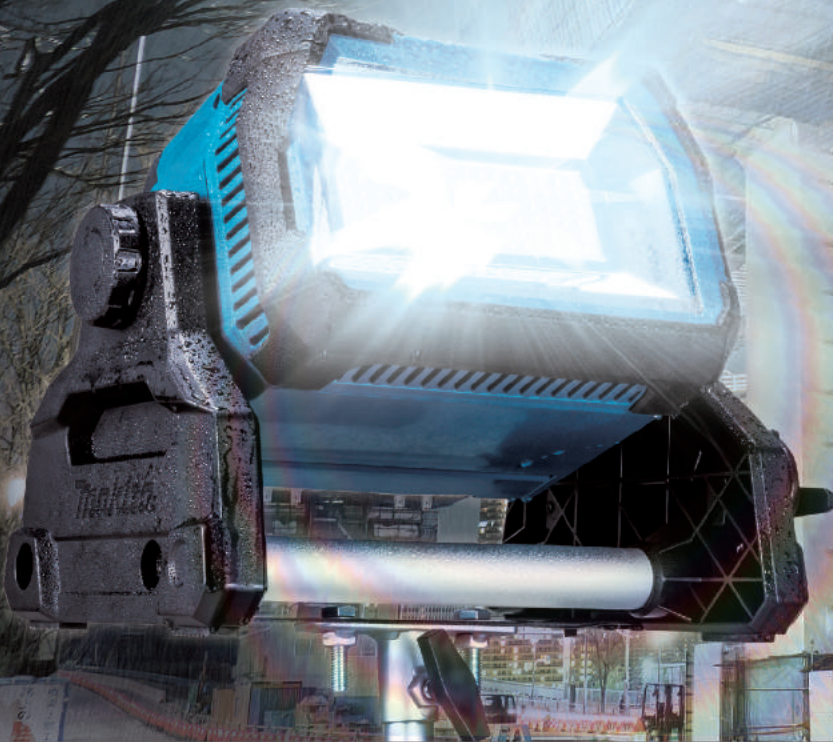





Luz de trabajo inalámbrica
DML809



Entrega un máximo de 10,000 Lúmenes



Potenciado por ambas 



y



Flujo luminoso: máx. 10,000lm



cable AC puede ser enganchado.

Interruptor Encendido / Apagado



Alto / Medio / Bajo

Función de memoria, recuerda el ajuste de brillo del último apagado, evitando ajustar el brillo nuevamente.



Diseño compacto, de poca altura debido a su manija de transporte retráctil.



Perilla de ajuste libre, permite que la fuente de luz gire de -30 ° a 210 ° hasta el ángulo deseado.

3 configuraciones de brillo:

Alto

10,000 lm



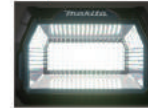
Medio

4,000 lm



Bajo

2,000 lm



Fuente de luz

(Tipo : LED 96)	Alto	Medio	Bajo
Iluminancia (lx)*1	3,800	1,500	800
Flujo luminoso (lm)	10,000	4,000	2,000
Tiempo de ejecución continua*2	1.7h	4.5h	8.5h

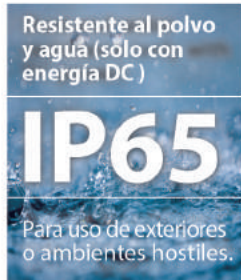
*1 a 1m desde la fuente de luz

*2 en una sola carga completa de batería, Batería: BL1860Bx2

Función de advertencia de capacidad de batería

notificación automática acerca de disminución en la capacidad de la batería con reducción de Iluminancia (Solo una LED notifica)

1. Brillo máximo, con todas las LEDs encendidas.
2. Solo una LED encendida como la imagen inferior. (Esto continuará durante 5 a 10 min en caso de utilizar la batería.)
3. Todas las LEDs apagadas.



Potenciado por ambos...



Accesorios

Trípode

Se puede montar hasta dos DML809's.
Alto: 1,300-2,000mm
Set de fijación : M8

Modelo.
GM00002073



Luz de trabajo inalámbrica DML809

Doble aislamiento

Equipamiento estándar :
Cable de alimentación AC

Tiempo de ejecución (hrs)	hasta: 8.5
Iluminancia (High / Med / Low)	
a 1m desde la fuente de luz:	3,800 / 1,500 / 800 lx
a 3m desde la fuente de luz:	380 / 150 / 80 lx
a 5m desde la fuente de luz:	150 / 60 / 30 lx
Flujo luminoso (Alto / Med / Bajo)	10,000 / 4,000 / 2,000 lm
Dimensiones (L x An x Al)	con manija en posición retraída: 249x370x278 mm (9-3/4"x14-1/2"x11") con manija en posición vertical: 249x370x370 mm (9-3/4"x14-1/2"x14-1/2")
Peso Neto	5.7 - 7.0 kg (12.6 - 15.4 lbs.)

El peso puede diferir según los accesorios, incluido el cartucho de batería. Las combinaciones más ligeras y pesadas de acuerdo al procedimiento PTA 01/2014, se muestran en la tabla.

Artículos del equipo estándar y las especificaciones pueden variar según el país o área.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 201911