



## ML005GX Foco de trabajo XGT®

Referencia: ML005GX  
 EAN-13: 0088381764049  
 Marca: makita

- Clasificación IP65 para máxima resistencia a la intemperie y al agua
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El color de los LED es blanco luz diurna, similar a la luz natural e ideal para espacios de trabajo
- El foco de trabajo puede montarse en un trípode opcional de forma individual o con dos focos de trabajo
- El mando con función de memoria recuerda el ajuste de brillo de la última vez que se apagó, lo que permite al usuario no tener que volver a ajustar el brillo

### Descripción general

40Vmax • 900 – 3.600 lm

**Potente foco de trabajo LED con batería XGT®. Equipada con sombreado de lámpara.**

### Descripción

El ML005G dispone de un controlador con función de memoria que recuerda el ajuste de brillo de la última vez que se apagó, lo que permite al usuario no tener que volver a ajustar el brillo. El tiempo de funcionamiento continuo con el BL4080F es de hasta 30 horas.

"ML005G" tiene 40 LED's que dan a esta Linterna de trabajo una gran luminosidad. la Linterna de trabajo está protegida con el estándar IP65.

Tiene 3 ajustes de brillo: 3 600 Lúmenes en modo alto, 1 800 lúmenes en modo medio o 900 Lúmenes en modo bajo.

El foco puede ser montada individualmente o con dos Linternas de trabajo (trípode no incluido). "

### Beneficios del usuario

Clasificación IP65 para máxima resistencia a la intemperie y al agua

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

El color de los LED es blanco luz diurna, similar a la luz natural e ideal para espacios de trabajo

El foco de trabajo puede montarse en un trípode opcional de forma individual o con dos focos de trabajo

El mando con función de memoria recuerda el ajuste de brillo de la última vez que se apagó, lo que permite al usuario no tener que volver a ajustar el brillo

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 14,4 / 18 / 40 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Flujo luminoso: 3600 / 1800 / 900 Lumen

Luminosidad: 2100 / 1000 / 500 lx

Temperatura de color: 5000 K

Uso continuo XGT® 40Vmax / 4,0 Ah: 3,5 / 7,5 / 15 h

Peso neto del producto: 4,6 kg

Peso de la herramienta con batería: 4,9 - 6,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 248 x 309 x 296 mm

Rango ángulo vertical: 240 °

Clase de protección internacional (IP): IP65

### Otras características relevantes

LXT Litio-Ion

Next Generation Technology

### Equipo básico

GM00002358: Protector de foco

### Características

Clase de protección internacional (IP)	IP65
Dimensiones de producto (L x W x H)	248 x 309 x 296 mm
Flujo luminoso	3600 / 1800 / 900 Lumen
Luminosidad	2100 / 1000 / 500 lx
Peso de la herramienta con batería	4,9 - 6,5 kg
Peso neto del producto	4,6 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Rango ángulo vertical	240 °
Temperatura de color	5000 K
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	14,4 / 18 / 40 V
Tensión XGT	1
Uso continuo XGT® 40V <sub>max</sub> / 4,0 Ah	3,5 / 7,5 / 15 h

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/08/2025

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario ML005G</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas ML005G</a>
enlace	<a href="#">Enlace web ML005G</a>
video	<a href="#">Foco de trabajo XGT / LXT ML005G</a>