

DEBML106 Linterna LED CXT®



Referencia: DEBML106

EAN-13:

Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Descripción general

12Vmax • 4 500 lx

Luz práctica y eficaz

Descripción

Una luz para baterías de 12Vmax CXT® de tipo deslizante. Ligera y fácilmente transportable. Equipada con una sola bombilla LED que ofrece una iluminación extremadamente brillante. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

Beneficios del usuario

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 V

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

Flujo luminoso: 190 Lumen

Luminosidad: 4500 lx

Potencia LED: 4,9 W

Batería de uso continuo 12Vmax / 1,5 Ah: 5 h

Batería de uso continuo 12Vmax / 2,0 Ah: 6 h

Batería de uso continuo 12Vmax / 4,0 Ah: 12 h

Peso de la herramienta con batería: 0,61 - 0,78 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 271 x 66 x 93 mm

Rango ángulo vertical: 170 °

Otras características relevantes

CXT Compact eXtreme Technology

Características

| | |
|------------------------------------------------|------------------|
| Batería CXT | 1 |
| Batería de uso continuo 12Vmax / 1,5 Ah | 5 h |
| Batería de uso continuo 12Vmax / 2,0 Ah | 6 h |
| Batería de uso continuo 12Vmax / 4,0 Ah | 12 h |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 271 x 66 x 93 mm |
| Flujo luminoso | 190 Lumen |
| Luminosidad | 4500 lx |
| Peso de la herramienta con batería | 0,61 - 0,78 kg |
| Potencia LED | 4,9 W |
| Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) | Li-ion |
| Rango ángulo vertical | 170 ° |
| Tensión nominal de la batería | 12 V |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|--------------------------------------------|
| pdf | Cuadro de respuestas ML106 |
| enlace | Enlace web ML106 |
| pdf | Manual de usuario ML106 |