



DEBDML802 Linterna de LED LXT®

Referencia: DEBDML802

EAN-13: 0088381675758

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

14,4V / 18V • 4 000 lx

Linterna LED® práctica y eficaz

Descripción

Una lámpara para baterías de 14,4V y 18V. Ligera y fácilmente transportable. Equipada con una sola bombilla LED que ofrece una iluminación extremadamente brillante. El tiempo de funcionamiento con una batería de 5,0 Ah es de unas 25 h. Herramienta solamente, 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

Tensión LXT: 1

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

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

Flujo luminoso: 180 Lumen

Luminosidad: 4000 lx

Potencia LED: 3,2 W

Batería de uso continuo de 18V / 2,0 Ah: 10 h

Batería de uso continuo de 18V / 4,0 Ah: 20 h

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah: 23 h

Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah: 27 h

Peso de la herramienta con batería: 0,64 - 0,93 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 272 x 79 x 116 mm

Rango ángulo vertical: 170 °

Otras características relevantes

LXT Litio-Ion

Características

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah	23 h
Batería de uso continuo de 18V / 2,0 Ah	10 h
Batería de uso continuo de 18V / 4,0 Ah	20 h
Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah	27 h
Dimensiones de producto (L x W x H)	272 x 79 x 116 mm
Flujo luminoso	180 Lumen
Luminosidad	4000 lx
Peso de la herramienta con batería	0,64 - 0,93 kg
Potencia LED	3,2 W
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Rango ángulo vertical	170 °
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	14,4 / 18 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DEBDML802
pdf	Cuadro de respuestas DML802
enlace	Enlace web DML802