



DEADML815 Luz LED LXT®

Referencia: DEADML815

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

14,4V / 18V • 3 000 lx

Luz práctica y eficiente

Descripción

Un foco para baterías de 14.4V y 18V. Ligera y fácilmente transportable. Equipada con una bombilla de cuatro LEDs que ofrece una iluminación extremadamente brillante. el tiempo de funcionamiento con una batería de 5.0Ah es de unas 25 h. 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

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: 160 Lumen

Luminosidad: 3000 lx

Potencia LED: 0,5 W

Batería de uso continuo de 14,4V / 3,0 Ah: 17 h

Batería de uso continuo de 18 V / 1,5 Ah: 10,5 h

Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah: 24,5 h

Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah: 54 h

Peso de la herramienta con batería: 0,56 - 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 14,4V / 3,0 Ah	17 h
Batería de uso continuo de 18 V / 1,5 Ah	10,5 h
Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah	24,5 h
Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah	54 h
Dimensiones de producto (L x W x H)	272 x 79 x 116 mm
Flujo luminoso	160 Lumen
Luminosidad	3000 lx
Peso de la herramienta con batería	0,56 - 0,93 kg
Potencia LED	0,5 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	Cuadro de respuestas DML815
enlace	Enlace web DML815
pdf	Manual de usuario DML815