

DEBML800 Luz LED LXT®



Referencia: DEBML800
EAN-13: 0088381675710
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- No es necesario sustituir la bombilla si se utiliza una bombilla LED.

0 
0 088381 675710 >

Descripción general

14,4V / 18V • 2 000 lx

Faro con bombillas LED de alta luminosidad

Descripción

Un faro eficiente, compatible con las baterías LXT® de 14,4V y 18V. El portapilas puede ser carrieton un cinturón. También se puede utilizar como luz fija fijando la lámpara al portapilas. Tiempo de funcionamiento con una batería de 5,0 Ah alrededor de 33 h. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
No es necesario sustituir la bombilla si se utiliza una bombilla LED.

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: 100 Lumen

Luminosidad: 2000 lx

Potencia LED: 1,6 W

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

Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah: 20 h

Peso de la herramienta con batería: 0,53 - 0,91 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 151 x 76 x 88 mm

Rango ángulo vertical: 90 °

Cable de alimentación: 1,2 m

Otras características relevantes

LXT Litio-Ion

Características

Batería de uso continuo de 14,4V / 3,0 Ah	17 h
Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah	20 h
Cable de alimentación	1,2 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	151 x 76 x 88 mm
Flujo luminoso	100 Lumen
Luminosidad	2000 lx
Peso de la herramienta con batería	0,53 - 0,91 kg
Potencia LED	1,6 W
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Rango ángulo vertical	90 °
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 DEBML800
pdf	Cuadro de respuestas DML800
enlace	Enlace web DML800