



DEBDML808 Linterna LED LXT®

Referencia: DEBDML808

EAN-13: 0088381853118

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 • 4,500 lx • 190 lm

Linterna LED brillante

Descripción

El LED único de 4,9 W de alta luminosidad alcanza una iluminancia un 40% mayor que la del DML802 y una iluminación continua suficiente. La linterna de un solo LED de alta luminosidad proporciona 190 lúmenes. La empuñadura de diseño ergonómico con agarre suave proporciona mayor comfort en el trabajo.

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: 190 Lumen

Luminosidad: 4500 lx

Potencia LED: 4,9 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: 26 h

Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah: 32 h

Peso de la herramienta con batería: 0,73 - 1,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 280 x 79 x 119 mm

Rango ángulo vertical: 170 °

Otras características relevantes

LXT Litio-Ion

Características

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah	26 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	32 h
Dimensiones de producto (L x W x H)	280 x 79 x 119 mm
Flujo luminoso	190 Lumen
Luminosidad	4500 lx
Peso de la herramienta con batería	0,73 - 1,1 kg
Potencia LED	4,9 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 DML808
enlace	Enlace web DML808
pdf	Manual de usuario DML808