



DEBDM801 Luz LED LXT®

Referencia: DEBDM801

EAN-13: 0088381675727

Marca: makita

- El cabezal de la linterna se pliega hacia arriba y hacia abajo con 7 topes positivos y gira de izquierda a derecha para obtener múltiples ángulos de iluminación
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

0 088381 675727 >

Descripción general

14,4V / 18V • 4,000 lx

Práctica lámpara con cabezal plegable

Descripción

Una lámpara con dos modos de iluminación para Baterías 14,4V y 18V LXT®. Una gran solución de iluminación general que también se presta a iluminar superficies de trabajo o a proporcionar iluminación adicional para trabajos de precisión. Se puede girar y rotar.

Beneficios del usuario

El cabezal de la linterna se pliega hacia arriba y hacia abajo con 7 topes positivos y gira de izquierda a derecha para obtener múltiples ángulos de iluminación

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: 240 / 120 Lumen

Luminosidad: 400 / 200 lx

Potencia LED: 12 x 0,51 W

Batería de uso continuo de 18V / 2,0 Ah: 6 / 14 h

Batería de uso continuo de 18V / 4,0 Ah: 12 / 30 h

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah: 17 / 40 h

Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah: 20 / 48 h

Peso de la herramienta con batería: 0,61 - 0,97 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 380 x 79 x 115 mm

Rango ángulo vertical: 180 °

Otras características relevantes

LXT Litio-Ion

Características

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah	17 / 40 h
Batería de uso continuo de 18V / 2,0 Ah	6 / 14 h
Batería de uso continuo de 18V / 4,0 Ah	12 / 30 h
Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah	20 / 48 h
Dimensiones de producto (L x W x H)	380 x 79 x 115 mm
Flujo luminoso	240 / 120 Lumen
Luminosidad	400 / 200 lx
Peso de la herramienta con batería	0,61 - 0,97 kg
Potencia LED	12 x 0,51 W
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Rango ángulo vertical	180 °
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	14,4 / 18 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 17/03/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario DML801
pdf	Cuadro de respuestas DML801
enlace	Enlace web DML801