

Luz LED LXT® DML805

14,4V / 18V • 1.150 lx

Lámpara de trabajo eficiente para uso general

Eficiente foco de trabajo con 20 bombillas LED y dos modos de iluminación para baterías de 14,4V y 18V LXT®. Se puede conectar a AC y a un trípode para cámara o láser. También disponible un trípode Makita para dos focos. El tiempo de funcionamiento con una batería 5.0Ah es aproximadamente 8 - 16 h.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería 14.4 / 18 V Tensión LXT Flujo luminoso 750 / 450 Lumen Luminosidad 1150 / 750 lx Potencia LED 20 x 0,5 W Batería de uso continuo de 18V / 2,0 3,5/7h

6.5 / 13 h

8,5 / 17 h

2,3 - 2,6 kg

214 x 261 x 328

2,5 m

360°

Ah

Batería de uso continuo de 18V / 4,0 Ah

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah

Cable de alimentación Peso de la herramienta con batería Dimensiones de producto (L x W x H)

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH /

Li-ion Li-ion)

Rango ángulo vertical

BENEFICIOS DE USUARIO

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Diseño compacto y ligero

Código EAN 0088381699303

Link a página de producto - www.makita.es





PRODUCTOS RELACIONADOS

Accesorios opcionales

BL1820B

Batería LXT® 2,0 Ah

BL1840B

Batería LXT® 4,0 Ah

BL1860B

Batería LXT® 6,0 Ah

GM00002283

Trípode para DML805



BL1830B

Batería LXT® 3,0 Ah



BL1850B

Batería LXT®, 5,0 Ah



Sujeción de trípode





OTROS

Despiece

