

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 Ah	3,5 / 7 h
Batería de uso continuo de 18V / 4,0 Ah	6,5 / 13 h
Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah	8,5 / 17 h
Cable de alimentación	2,5 m
Peso de la herramienta con batería	2,3 - 2,6 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	214 x 261 x 328 mm
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Rango ángulo vertical	360 °

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		BL1830B Batería LXT® 3,0 Ah	
BL1840B Batería LXT® 4,0 Ah		BL1850B Batería LXT®, 5,0 Ah	
BL1860B Batería LXT® 6,0 Ah		GM00001396 Sujeción de trípode	
GM00002283 Trípode para DML805			

OTROS

Despiece

