



DML814 Trípode de iluminación LXT®

Referencia: DML814
EAN-13: 0088381728614
Marca: makita

- Área de iluminación ajustable

0 088381 728614 >

Descripción general

14,4V / 18V • 1 250 lx

12 LEDs de luz con altura regulable para iluminación puntual o de área

Descripción

Trípode de iluminación de 12 LED, para iluminación puntual o de área, proporciona 3 000 lúmenes en modo alto. Color blanco de la luz es similar a la luz natural y es ideal para los espacios de trabajo. Soporte de trípode fácilmente manejable que puede ajustar la altura de la luz entre 125 y 224 cm.

Beneficios del usuario

Área de iluminación ajustable

Especificaciones técnicas

Tensión nominal de la batería: 14,4 / 18 V

Tensión LXT: 1

Flujo luminoso: 3000 / 1700 / 900 Lumen

Luminosidad: 1250 / 750 / 400 lx

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah: 3 / 5,5 / 10 h

Clase de protección internacional (IP): IP55

Peso de la herramienta con batería: 7,4 - 8,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 573 x 658 x 1 250 – 2 240 mm

Dimensiones, plegable (L x A x A): 260 x 216 x 1 000 mm

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Temperatura de color: 5000 K

Rango ángulo horizontal: 115 °

Rango ángulo vertical: 110 °

Otras características relevantes

Maletín de transporte

LXT Litio-Ion

Características

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah 3 / 5,5 / 10 h

Clase de protección internacional (IP) IP55

Dimensiones de producto (L x W x H) 573 x 658 x 1 250 – 2 240 mm

Dimensiones, plegable (L x A x A) 260 x 216 x 1 000 mm

Flujo luminoso 3000 / 1700 / 900 Lumen

Luminosidad 1250 / 750 / 400 lx

Peso de la herramienta con batería 7,4 - 8,1 kg

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) Li-ion

Rango ángulo horizontal 115 °

Rango ángulo vertical 110 °

Temperatura de color 5000 K

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 DML814](#)

pdf [Cuadro de respuestas DML814](#)

enlace [Enlace web DML814](#)