



## DML814 Trípode de iluminación LXT®

Referencia: DML814  
 EAN-13: 0088381728614  
 Marca: makita

- Área de iluminación ajustable

### 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	<a href="#">Cuadro de respuestas DML814</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DML814</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DML814</a>