

MANUAL INSTRUCCIONES ML15USB & ML30USB

Por favor, lea atentamente esta información antes de utilizar el artículo y compruebe que no hay ningún componente dañado. Si advierte cualquier daño, el producto no podrá instalarse. Conserve esta información por si pudiera necesitarla en el futuro.

Instrucciones de seguridad

Mantener este producto fuera del alcance de los niños o de las personas no autorizadas.

- 1. Compruebe siempre el estado del producto antes de usarlo.
- 2. No utilice el producto si presenta daños. De ser así, contacte con un electricista o con el servicio técnico del fabricante.
- 3. No utilice el producto en atmósferas potencialmente explosivas.
- 4. Para cargar las baterías, utilice únicamente una fuente de alimentación USB certificada.
- 5. El cable de salida USB debe tener menos de 3 metros.
- 6. Si la tapa protectora se daña, no se puede sustituir. El foco debe desecharse.
- 7. Este producto es adecuado para iluminación en interiores y exteriores.
- 8. Tenga en cuenta que, durante la carga, el foco no está protegido contra polvo ni salpicaduras de agua (IP54).

Atención



Nunca mire directamente a la luz.



Superficie caliente.



No apto para uso con reguladores de intensidad externos.



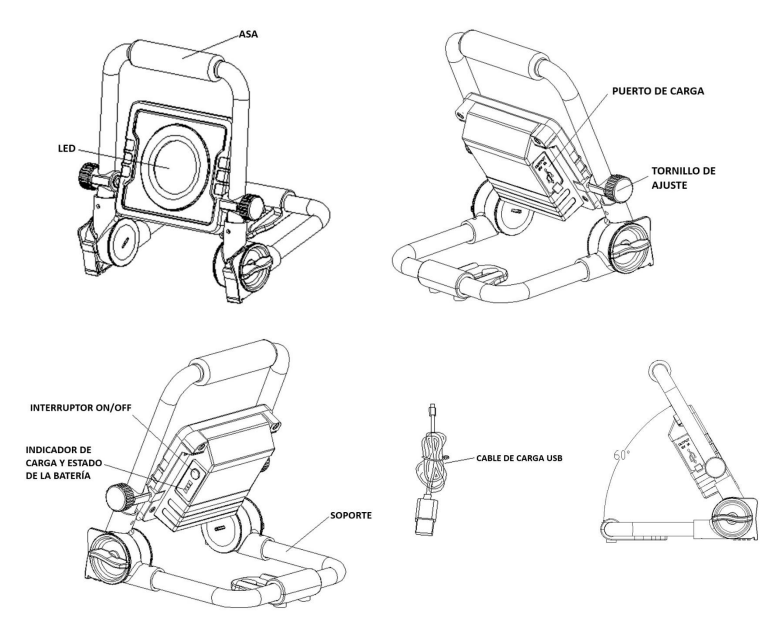
Si no se respeta la distancia mínima, los objetos iluminados pueden sobrecalentarse.

Datos técnicos

ESPECIFICACIONES	ML15USB	ML30USB
Clase de protección	III	III
Potencia de salida	15W	30W
Batería de litio	3.7V / 5000mAh	3.7V / 10.0Ah
Voltaje de entrada	DC 5V	DC 5V
Salida USB	DC 5V, 1A	DC 5V, 1A
Flujo luminoso	1650 lm	3300 lm
Temperatura de color	4000K, 5000K o 6500K	4000K, 5000K o 6500K
Grado de protección	IP54 (IP20 cargador)	IP54 (IP20 cargador)
Tiempo de carga	2–3 horas	5–6 horas
Autonomía (100%)	3 horas	3 horas
Autonomía (50%)	6 horas	6 horas
Autonomía (25%)	12 horas	12 horas
Dimensiones	214×184×213 mm	244×209×235 mm
Superficie de proyección	455.8 cm ²	573.4 cm ²
Peso	0.8 kg	1.1 kg
Temp. ambiente carga	-10°C a 40°C	-10°C a 40°C
Temp. ambiente descarga	-20°C a 45°C	-20°C a 45°C
Temp. ambiente almacenamiento	-20°C a 45°C	-20°C a 45°C



Componentes



Puesta en funcionamiento

- 1. Coloque el foco sobre una superficie seca y nivelada.
- 2. Con el soporte ajustable se pueden obtener distintos ángulos de inclinación del foco.
- 3. Para encender y apagar el foco, pulse el interruptor lateral.
- 4. Pulsando varias veces el interruptor, se alterna la intensidad luminosa: 25% → 50% → 100% → parpadeo → apagado. Mantenga pulsado durante 3 segundos para apagar la luz desde cualquier modo.
- 5. A menor intensidad, mayor duración de la batería.



Indicador de estado de la batería

- El indicador de batería se activa automáticamente al encender el foco.
- Si los 4 LED están encendidos, la batería está completamente cargada.
- Si la batería está casi agotada, el foco parpadea 5 veces y el indicador de batería parpadea de forma continua.
 Luego, el foco se mantiene encendido durante aprox. 10 minutos antes de apagarse por la función de protección contra descarga profunda.

Carga de la batería

- Realice la carga en interiores.
- Para un funcionamiento óptimo, se recomienda descargar completamente la batería en el primer uso y luego realizar una carga completa.
- El puerto de carga se encuentra bajo la tapa trasera del foco.
- El estado de carga se indica mediante el indicador de batería.
- Si no se utiliza durante largos periodos, cargue la batería cada 3 meses aproximadamente para prolongar su vida útil.
- Después de la carga, cierre siempre el puerto de carga con su tapa protectora.

Contenido del paquete

- Foco
- Cable de carga USB
- Manual de instrucciones

Limpieza

- Antes de limpiar, desconecte el producto de la fuente de alimentación.
- No utilice disolventes, limpiadores cáusticos ni productos similares.
- Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido.

Precaución

La fuente de luz de este luminario solo debe ser reemplazada por el fabricante, su servicio técnico o una persona cualificada.



Deseche los aparatos eléctricos de forma respetuosa con el medio ambiente Los aparatos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos. La Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos exige que estos dispositivos se recojan por separado y se reciclen adecuadamente. Para conocer las opciones de eliminación de su dispositivo, consulte con su administración local o municipal.



Las baterías y acumuladores no deben desecharse con los residuos domésticos Como usuario, está legalmente obligado a entregar todas las baterías y acumuladores en un punto de recogida de su comunidad o comercio especializado para su correcta eliminación, evitando riesgos para la salud humana y el medio ambiente.

