

Modelo: LT-19

ES| Linterna LED SMD+ COB



ES| ¡IMPORTANTE!

Lea atentamente este manual del usuario antes de conectar y utilizar el aparato. Si tiene algún problema para comprender su contenido, póngase en contacto con el vendedor del aparato. El Fabricante no se hace responsable de los daños que puedan derivarse de un montaje o funcionamiento incorrecto del aparato. Realizar reparaciones y modificaciones por su cuenta anulará su garantía.

Debido a que los datos técnicos están sujetos a modificaciones constantes, el Fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en las características del producto e introducir otras soluciones de construcción que no deterioren los parámetros ni las prestaciones del producto.

Más información sobre los productos de la marca VIRONE está disponible en: www.virone.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. no se hace responsable de las consecuencias derivadas del incumplimiento de las instrucciones de este manual. Orno-Logistic Sp. z o.o. se reserva el derecho de realizar cambios en el manual; la versión actual se puede descargar de support.virone.pl. Todos los derechos de traducción / interpretación y derechos de autor de este manual están reservados.

1. No use el aparato para fines no previstos.
2. No sumerja el aparato en agua u otros líquidos.
3. No utilice el aparato si la carcasa está dañada.
4. No realice reparaciones por su propia cuenta.

| | |
|--|---|
| | Cada hogar es un usuario de equipos eléctricos y electrónicos, y por lo tanto un productor potencial de residuos peligrosos para las personas y el medio ambiente debido a la presencia de sustancias, mezclas y componentes peligrosos en los equipos. Por otro lado, los equipos usados son un material valioso del que podemos recuperar materias primas como cobre, estaño, vidrio, hierro y otras. El símbolo del cubo de basura tachado colocado en el equipo, embalaje o documentos adjuntos al mismo indica la necesidad de la recogida selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Los productos marcados de esta manera no pueden arrojarse a la basura normal junto con otros residuos bajo pena de multa. El marcado también significa que el equipo se puso en el mercado después del 13 de agosto de 2005. Es responsabilidad del usuario llevar el equipo usado a un punto de recogida designado para un tratamiento adecuado. El equipo usado también puede devolverse al vendedor en el caso de la compra de un nuevo producto en una cantidad no mayor que el nuevo equipo comprado del mismo tipo. La información sobre el sistema disponible de recogida de residuos de equipos eléctricos se puede encontrar en el punto de información de la tienda y en la oficina de la ciudad / el municipio. ¡El manejo adecuado de los equipos usados evita consecuencias negativas para el medio ambiente natural y la salud humana! |
| | Los residuos de pilas y/o acumuladores deben tratarse como residuos separados y colocarse en un contenedor individual. Los residuos de pilas o acumuladores deben devolverse al punto de recogida de residuos de pilas y acumuladores. La información sobre los puntos de recogida / entrega la proporcionan la autoridad local o el distribuidor de este tipo de equipos. El equipo usado también puede devolverse al vendedor en el caso de la compra de un nuevo producto en una cantidad no mayor que el nuevo equipo comprado del mismo tipo. |

09/2023

| DATOS TÉCNICOS | |
|---|---|
| Alimentación | Batería de iones de litio de 1200 mAh incorporada o 3 pilas AA (no incluidas) |
| Potencia | LED – 3W, COB – 3W |
| Fuente de luz | LED SMD principal + LED COB |
| Flujo luminoso | 110 lm + 110 lm |
| Temperatura de color | 7000 K |
| Color de la luz (marcado) | Bianco frío |
| Índice de reproducción cromática Ra/CRI | 70 |
| Número de ciclos de encendido | 8000 |
| Número de modos de luz | 4 |
| Tiempo de iluminación | SMD 4,5-16,5h; COB 5,5h |
| Tiempo de carga | 5h |
| Entrada de carga | USB Tipo-C |
| Grado de protección IP | IPX4 |
| Material | plástico |
| Dimensiones | 173x85x120mm |
| Peso neto | 244 g |

| ES | ES Linterna LED SMD + COB Manual del usuario |
|---|--|
| CARACTERÍSTICAS | |
| La linterna manual LED SMD está equipada con dos fuentes de luz. La fuente de luz principal lo es el panel SMD, que ofrece 3 modos de iluminación (alto, bajo, estroboscópico) y el panel lateral LED COB con 1 modo de iluminación. El aparato permite ajustar la intensidad de la iluminación a las necesidades del usuario. Además, la linterna tiene un botón de encendido/apagado del panel lateral COB que no solo permite usarla como linterna de pie. La linterna se puede alimentar de dos maneras diferentes. El aparato tiene una batería incorporada que permite cargar la linterna, también se pueden usar pilas ordinarias (3 pilas AA no incluidas). Si una fuente de alimentación está descargada, es posible cambiar a la otra, lo que aumenta su fiabilidad y su funcionamiento durante más tiempo. | |
| OPERACIÓN DEL APARATO | |
| Los modos se cambian pulsando brevemente el botón de encendido/apagado. | |
| 1. Pulse el botón de alimentación para encender el foco principal (modo alto). | |
| 2. Pulse el botón de alimentación de nuevo para cambiar el modo de iluminación al foco principal (modo bajo). | |
| 3. Pulse el botón de alimentación de nuevo para encender el modo estroboscópico. | |
| 4. Pulse el botón de alimentación de nuevo para encender el panel lateral LED COB. | |
| 5. Para apagar el aparato, pase por todos los modos uno tras otro. | |
| Para cargar el aparato, conecte el cable USB de tipo C (incluido) a la toma de la linterna en la base y conecte el aparato al cargador de red o al cargador del coche. También puede utilizar 3 pilas AA convencionales, no están incluidas. | |