

Modelo: LT-11

ES| Linterna recargable LED CREE+ 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. No use el aparato para fines no previstos.

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.

10/2022

DATOS TÉCNICOS	
Alimentación	Batería de iones de litio de 3,7V CC 1200 mAh
Potencia	LED – 1W, COB – 3W
Fuente de luz	LED CREE principal + tira LED COB
Flujo luminoso	165 lm
Temperatura de color	6000 K
Color de la luz (marcado)	Blanco frío
Índice de reproducción cromática Ra/CRI	80
Durabilidad L70/B50	50000h
Número de ciclos de encendido	80000
Entrada de carga	MicroUSB
Número de modos de luz	4
Grado de protección IP	IPX3
Material	plástico
Dimensiones	170x120x80mm
Peso neto	0,215 kg

ES	Linterna recargable LED CREE+ COB Manual del usuario
CARACTERÍSTICAS	
<p>La linterna recargable reflector de 1200 mAh está diseñada para uso profesional o doméstico. Equipada con 2 fuentes de luz: el foco principal equipado con un LED CREE de 1 W y una tira de LED COB desde la parte inferior con una pantalla lechosa. Además, la linterna tiene un indicador de estado de carga. El aparato puede funcionar en 4 modos: foco principal de 100 %, 30 % o modo estroboscópico; iluminación inferior de 100 %. El aparato es multifuncional, se puede utilizar como una linterna manual convencional, como una linterna independiente (gracias a la iluminación lateral), también tiene asas de cinturón en las que se puede colgar.</p>	
OPERACIÓN DEL APARATO	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulse el botón de alimentación para encender el foco principal (modo alto: 165 lm, 4 h, 100 %). 2. Pulse el botón de alimentación de nuevo para cambiar el modo de iluminación al foco principal (modo bajo: 55 lm, 7 h, 30 %). 3. Pulse el botón de alimentación de nuevo para encender el modo estroboscópico. 4. Pulse el botón de alimentación de nuevo para encender la tira inferior de LED COB (120 lm, 7 h, 100 %). 5. Para cargar el aparato, conecte el cable Micro USB (incluido) a la toma de la linterna en la base y conecte el aparato al cargador de red o al cargador del coche. Tiempo de funcionamiento del aparato a plena carga: máx. 8 horas. 	