

**Modelo: LT-3**

**ES| Linterna recargable LED 10W**



**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](http://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](http://support.virone.pl). Todos los derechos de traducción / interpretación y derechos de autor de este manual están reservados.

1. El producto está diseñado para uso interno.
2. No sumerja el aparato en agua u otros líquidos.
3. No cubra el aparato durante el funcionamiento.
4. No utilice el aparato si la carcasa está dañada.
5. No desmonte el aparato ni realice las reparaciones por su propia cuenta.
6. No use el aparato para fines no previstos.

	<p>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!</p>
	<p>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.</p>

07/2024

**DATOS TÉCNICOS**

<b>Alimentación</b>	batería de iones de litio de 4000 mAh incorporada
<b>Potencia</b>	10 W
<b>Flujo luminoso</b>	1000 lm
<b>Temperatura de color</b>	5000 K
<b>Color de la luz (marcado)</b>	blanco neutro
<b>Entrada USB</b>	USB-C (5V CC, 1A)
<b>Número de modos de luz</b>	7
<b>Durabilidad L70/B50</b>	50.000 h
<b>Tiempo de iluminación</b>	8-20 h
<b>Tiempo de carga</b>	~4 h
<b>Material</b>	ABS, plástico, goma
<b>Dimensiones</b>	100 x 140 x 206 mm
<b>Peso neto</b>	0,529 kg

**ES** **Linterna recargable con zoom LED 10W**  
Manual del usuario

**CARACTERÍSTICAS**

La linterna con batería de 4000 mAh está diseñada para uso profesional o doméstico. Equipada con 3 fuentes de luz, un moderno LED de 10 W, una luz roja de emergencia, un indicador de batería y una función de Power Bank (la opción de cargar dispositivos desde la linterna). Dispone de 7 modos de iluminación: foco principal - luz fuerte, luz media, modo de pulso; panel de luz lateral izquierdo - luz fuerte, luz media en blanco; panel de luz lateral derecho - luz fuerte, modo pulso en rojo.

**OPERACIÓN DEL APARATO**

<p><b>La linterna tiene 7 modos de funcionamiento:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Foco principal</b> con 3 modos de funcionamiento: 100 % / 50 % / modo de pulso. Para encender la luz delantera de la linterna, pulse el botón del asa. Para cambiar el modo de funcionamiento, pulse el botón de encendido hasta que se obtenga el modo deseado.</li> <li>2. <b>Panel de luz lateral (izquierdo)</b> con 2 modos de funcionamiento: 100 % / 50 %. Para activar el panel lateral izquierdo, pulse el botón de encendido izquierdo situado en la base de la linterna. Son posibles dos modos de luz blanca fuerte o media.</li> <li>3. <b>Panel de luz lateral (derecho)</b> con luz de emergencia al 100 % / modo de pulso. Para activar el panel lateral derecho, pulse el botón de encendido derecho situado en la base de la linterna. Posibles dos modos de iluminación: luz fuerte al 100 % o modo de pulso en rojo.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. El aparato tiene un <b>indicador de nivel de batería</b> en la base: cuando la luz de la linterna está encendida, el indicador ilumina el nivel de carga del 100 % / 75 % / 50 % / 25 %.</li> <li>5. <b>Función de power bank:</b> la opción de cargar dispositivos desde la linterna, para cargar, conecte el dispositivo a la toma USB en la base de la linterna (sin cable USB incluido).</li> <li>6. <b>Carga de la linterna:</b> para cargar el aparato, conecte el cable USB-C (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 carga: aprox. 4 h. Tiempo de funcionamiento: 8-20 h.</li> </ol>
---	--