

**Modelo: LT-15**

**ES| Linterna LED para el cuello**



**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. 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.

06/2023

DATOS TÉCNICOS	
Potencia	1 W
Fuente de luz	LED no reemplazable
Tipo de alimentación	Batería de polímero de litio incorporada
Capacidad de la batería	1000mAh
Flujo luminoso	90 lm
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
Color de la luz (marcado)	Blanco cálido, neutro, frío
Durabilidad L70/B50	30000h
Número de ciclos de encendido	10000
Índice de reproducción cromática Ra/CRI	de 70 a 79
Número de modos de luz	3
Tiempo de iluminación	6-80 h
Tiempo de carga	2,5-3 h
Entrada USB	USB tipo C
Material	Plástico
Dimensiones	250x190x28mm
Peso neto	120 g

ES	Linterna LED para el cuello Manual del usuario
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
Linterna LED en color gris para el cuello, con batería Li-po 1000 mAh. Diseñada para leer libros, viajar o hacer pequeños trabajos, por ejemplo, reparar un coche. Tiene brazos flexibles, por lo que se puede doblar en cualquier ángulo y orientar la luz según sea necesario. El aparato tiene 3 modos de iluminación: alto, medio y bajo, así como la función de cambiar el color de la luz según las preferencias. La linterna está hecha de plástico. La carga cómoda de la linterna es posible gracias al cable USB incluido, por lo que el usuario no tiene que reemplazar la batería.	
<b>OPERACIÓN DEL APARATO</b>	
Pulse el botón de cambio de color para seleccionar el color de luz adecuado: cálido 3000K, neutro 4000K o frío 6000K.	
Pulse el botón de ajuste de brillo para seleccionar la intensidad de luz adecuada (modo bajo al 30 %, modo medio al 50 %, modo alto al 100 %).	
Carga: utilice el cable USB tipo C (incluido) para cargar el aparato. Durante la carga, la luz indicadora LED se encenderá en rojo, cuando la batería esté completamente cargada, el LED se encenderá en verde. Se tarda 3 horas para la carga completa.	