

Modelo: LT-8

## ES| Linterna frontal LED CREE 3W

CE

## 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.
- 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!

08/2022

DATOS TÉCNICOS	
Alimentación	3 pilas AAA, LR03 (no incluidas)
Potencia	3 W
Fuente de luz	1x CREE LED + 2x LED rojo
Flujo luminoso	70 lm
Temperatura de color	6000 K
Color de la luz (marcado)	Blanco frío
Durabilidad L70/B50	10000h
Número de ciclos de encendido	50000
Índice de reproducción cromática Ra/CRI	80
Ajuste del ángulo de luz	45°
Número de modos de luz	5
Tiempo de iluminación	Máx. 3,5 h
Grado de protección IP	IPX4
Material	plástico
Dimensiones	63 x 60 x 45 mm
Peso neto	0,04 kg

ES

Linterna frontal LED CREE 3W

Manual del usuario

## CARACTERISTICAS

Linterna frontal, montada directamente en la frente o el casco con correas especiales que proporcionan estabilización de la linterna en la cabeza y permiten ajustar cómodamente su longitud a las necesidades del usuario. Gracias al cabezal móvil, la linterna tiene la opción de ajustar el ángulo de iluminación (en el rango de 45°). Alimentada por 3 pilas AAA (LR03), no incluidas. CREE de 3W y dos LED rojos son la fuente de luz. El producto tiene 5 modos de funcionamiento: 100 % de luz blanca, 50 % de luz blanca, luz roja, luz estroboscópica (luz roja), modo SOS. Tiempo de iluminación: 3,5 h

## OPERACIÓN

- 1. Pulse el botón de alimentación para encender la linterna (100 % de luz blanca).
- 2. Pulse el botón de alimentación de nuevo para cambiar el modo de iluminación a luz blanca al 50 %
- 3. Pulse el botón de alimentación de nuevo para encender la luz roja.
- 4. Pulse el botón de alimentación de nuevo para encender el modo de parpadeo (luz roja).
- 5. Pulse y mantenga pulsado el botón de alimentación durante unos 3 segundos para activar el modo SOS (LED blanco CREE XPE y dos LED rojos parpadeantes).
- 6. Pulse el botón de alimentación para apagar la linterna.