ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, POLAND tel. (+48) 32 43 43 110, www.virone.pl NIF: 6351831853, REGON: 243244254



Modelo: WL-2

ES| Linterna de taller LED 3W

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. Información adicional y soporte técnico relacionado con con el producto disponibles 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. 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.
- Reemplace inmediatamente una campana, una pantalla o un vidrio protector agrietados o dañados.
- 8. Distancia mínima entre la luminaria y las zonas y objetos iluminados.
- 9. Riesgo de electrocución.
- 10. Producto no apto para cubrir con material de aislamiento térmico.
- 11. Producto conforme con CE.
- 12. Clase de protección II.
- 13. Para uso en interiores.
- 14. No mire directamente a los LED desde una distancia corta.
- 15. No funciona con atenuadores





















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. El producto está equipado con una pila portátil. El método de instalación y extracción de la pila se describe en este manual del usuario.



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!

04/2024

DATOS TÉCNICOS	
Capacidad de la pila / batería	1200 mAh
Tipo de batería	batería Li-Po 3,7V
Potencia	3 W
Flujo luminoso	200 lm LED COB
	50 lm LED superior
Número de modos de luz	3 (100 % COB LED, 50 % COB LED, LED superior)
Temperatura de color	5000 K
Durabilidad L70/B50	50.000 h
Entrada de carga	USB-C 5V CC, 1A (cable incluido)
Dimensiones	162 x 29 x 22 mm
Peso neto	0,087 kg

ES Linterna de taller LED 3W

Manual del usuario

CARACTERISTICAS

Una práctica linterna de taller recargable. equipada con dos LED modernos (LED lateral y frontal). Gracias a su diseño pequeño y compacto, es capaz de llegar a los lugares más difíciles. La linterna WL-2 está hecha de plástico ABS, duradero y resistente a los daños. El interruptor situado en la parte posterior de la carcasa permite cambiar el flujo luminoso al 50 %, 100 % o cambiar al LED situado en la parte superior de la linterna. Además, la linterna está equipada con un indicador de carga de la batería, así como un potente imán y un asa que permite fijar la linterna al cinturón.

INSTALACIÓN

- 1. Para encender la linterna, pulse el botón situado en la parte posterior del aparato. Pulsar de nuevo permite cambiar la intensidad luminosa del 50 %, 100 % o al LED superior de la linterna.
- 2. La linterna dispone de un indicador de nivel de batería. Para cargar, conecte el cable USB-C al aparato y luego conecte el cargador a la fuente de alimentación.
- 3. El tiempo de funcionamiento cuando la batería está completamente cargada es de 3 horas.