

Modelo: WL-12

ES| Linterna de taller LED recargable



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 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.

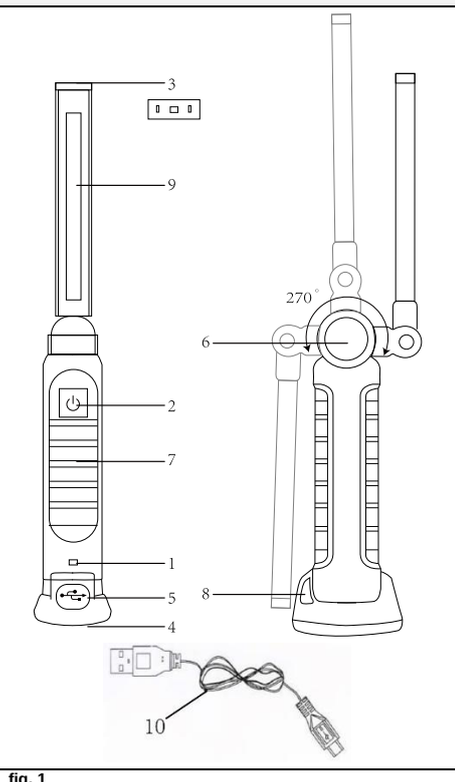
1. El producto está diseñado para uso interno.
2. No sumerja el aparato en agua u otros líquidos.
3. No cubra el aparato durante el funcionamiento.
4. No utilice el aparato si la carcasa está dañada.
5. No desmonte el aparato ni realice las reparaciones por su propia cuenta.
6. No use el aparato para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



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!

04/2023

GUÍA RÁPIDA



1. Indicador de carga de la batería
2. Perilla de encendido/apagado
3. LED SMD
4. Base magnética
5. Entrada USB tipo C (con tapa de seguridad)
6. Cabezal móvil
7. Asa
8. Agujero para colgante
9. Brazo con correa LED COB
10. Cable USB

fig. 1

DATOS TÉCNICOS	
Potencia:	2 W
Fuente de luz:	COB LED/ SMD LED
Flujo luminoso:	200 lm
Capacidad de la batería:	1200 mAh
Temperatura de color:	6500 K
Color de la luz (marcado):	blanco frío
Durabilidad L70/B50:	100.000 h
Índice de reproducción cromática Ra/CRI:	80
Número de modos de luz:	3
Tiempo de iluminación:	2,5 h
Tiempo de carga:	de 3 a 4 h
Cobertura de iluminación:	≤10m
Entrada USB:	1 USB-C
Grado de protección IP:	IP20
Material:	plástico + aluminio
Dimensiones:	270 x 48 x 35 mm
Peso neto:	0,123 kg

ES

Linterna de taller LED recargable
Manual del usuario

CARACTERÍSTICAS

Linterna de taller con cabezal plegable, recargable, cargada por USB: cómoda y fácil de usar. Dispone de un agujero para colgante y un imán estabilizador incorporado en la base para superficies metálicas, para que pueda colocarlo cómodamente donde lo necesite. Los tres modos de luz permiten una iluminación correcta de cada lugar de trabajo.

OPERACIÓN

1. Cargue la linterna antes de su primer uso. Para ello, conecte la linterna con un cable USB al cargador y deje que se cargue completamente. Durante la carga, se enciende un LED rojo en el cuerpo de la linterna (fig. 1 1). Se tarda entre 3 y 4 horas en cargar completamente la batería. Una vez terminada la carga, ¡cubra la entrada USB con la tapa de seguridad (fig. 1 5)!
2. Encienda / apague la linterna y cambie los modos de iluminación pulsando el botón de encendido/apagado (fig. 1 2).

MODOS DE ILUMINACIÓN	
1	Brazo con correa LED COB: luz fuerte
2	Brazo con correa LED COB: luz delicada
3	LED SMD en la parte superior del brazo

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El mantenimiento debe realizarse con la fuente de alimentación desconectada.
Limpie solo con telas delicadas y secas; elimine la suciedad extremadamente persistente con un paño ligeramente húmedo.
No utilice limpiadores químicos.
No cubra el producto
Garantice el libre acceso al aire.