

**Modelo: WL-13**

**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](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.



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**

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indicador de carga de la batería</li> <li>2. Perilla de encendido/apagado</li> <li>3. Perilla de fijación de la base</li> <li>4. Base magnética</li> <li>5. Entrada USB tipo C (con tapa de seguridad)</li> <li>6. Cabezal móvil</li> <li>7. Asa antideslizante recubierta de goma</li> <li>8. Colgante</li> <li>9. Brazo con correa LED COB</li> <li>10. Cable USB</li> </ol>
--	--

--	--	--

**DATOS TÉCNICOS**

Potencia:	5 W
Fuente de luz:	COB LED

Flujo luminoso:	600 lm
Capacidad de la batería:	1500 mAh
Temperatura de color:	6000 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:	1; función de atenuación
Tiempo de iluminación:	de 2 a 4 h
Tiempo de carga:	de 3 a 4 h
Cobertura de iluminación:	8 m
Entrada USB:	1 USB-C
Grado de protección IP:	IP20
Material:	plástico
Dimensiones:	395x35x35mm
Peso neto:	0,202 kg

ES

**Linterna de taller LED recargable**  
Manual del usuario

**CARACTERÍSTICAS**

Una linterna de taller equipada con LED COB de 5 W con ajuste suave de la potencia de la luz permitirá una iluminación eficiente de cualquier estación de trabajo y más. Gracias a la batería incorporada, la linterna puede funcionar continuamente durante muchas horas y el cable USB tipo C incluido permite cargarla cómodamente. La linterna está equipada con un asa antideslizante recubierta de goma, un cabezal móvil y plegable, un imán y un colgante incorporado en la base, por lo que se puede colocar o colgar libremente hasta en lugares menos obvios.

**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. El nivel de la batería está indicado por los LED en la carcasa (fig. 1.1).

INDICADOR DE CARGA DE LA BATERÍA	NIVEL DE CARGA DE LA BATERÍA
1 LED parpadeando	0-25%
1 LED encendido continuamente, 1 LED parpadeando	25-50%
2 LED encendidos continuamente, 1 LED parpadeando	50-75%
3 LED encendidos continuamente, 1 LED parpadeando	75-99%
4 LED encendidos continuamente	100%

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. Coloque el aparato en la posición deseada, suelte la perilla de fijación y ajuste el ángulo de inclinación deseado de la linterna. Apriete la perilla para bloquear la posición del aparato (fig. 2).
3. Encienda la linterna y ajuste la intensidad de la luz con la perilla de encendido/apagado (fig. 3). El nivel de la batería se muestra continuamente mediante los LED en la carcasa.

INDICADOR DE CARGA DE LA BATERÍA	NIVEL DE CARGA DE LA BATERÍA
1 LED parpadeando (en rojo)	batería a punto de agotarse
1 LED encendido continuamente (rojo)	batería baja
1 LED encendido continuamente	25%*
2 LED encendidos continuamente	50%*
3 LED encendidos continuamente	75%*
4 LED encendidos continuamente	100%*

\* Niveles de batería aproximados y no mediciones reales.

4. Además, el brazo con LED se puede colocar libremente en un plano en un ángulo de hasta 270° (fig. 4). No fuerce otro ajuste del brazo que no sea el indicado en el manual, ya que puede dañar el aparato.

**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.