

**LINTERNA LED PLEGABLE, RECARGABLE
POWL424**

¡ADVERTENCIA! Para su seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones de seguridad antes de utilizar la máquina. Preste siempre su herramienta eléctrica junto con estas instrucciones.

1 DESCRIPCIÓN (FIG. A)

1. Luz superior
2. Interruptor de encendido/apagado (on/off)
3. Toma de cargador
4. Indicador de carga
5. Adaptador CA/CC
6. Adaptador para coche de 12 V
7. Imán
8. Cubierta de protección con revestimiento de caucho
9. Gacho para colgar

2 LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE

- Retirar todos los componentes del embalaje.
- Retirar el embalaje restante y los insertos de transporte (si los hubiere).
- Verificar que el contenido del paquete esté complete.
- Verificar que no haya daños de transporte en la herramienta, el cable de alimentación, el enchufe eléctrico y todos los accesorios.
- Conserve los componentes de embalaje hasta el final del periodo de garantía. Elimínelos después utilizando el sistema local de eliminación de desechos.



CUIDADO: ¡Los materiales de embalaje no son juguetes! ¡Los niños no deben jugar con bolsas plásticas! ¡Existe un peligro de asfixia!

- 1 reflector
- 1 adaptador para coche de 12 V
- 1 adaptador CA/CC
- 1 manual de instrucciones



En caso que faltaren piezas o que hubiera piezas dañadas, póngase en contacto con el vendedor.

3 SÍMBOLOS

En este manual y/o en el aparato mismo se utilizan los siguientes símbolos:

	Lea el manual antes de utilizar la máquina.
	De conformidad con las normas esenciales y aplicables en materia de seguridad de las directivas europeas

4 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No utilice si alguna de las piezas está rota, plegada, fisurada o dañada. Se debe retirar inmediatamente del servicio toda lámpara que parezca estar dañada o funcionar de manera anormal. Examine la lámpara antes de cada utilización.
- No permita que los niños utilicen esta lámpara. Mantenga la lámpara fuera del alcance de los niños.
- No deje la lámpara de trabajo encendida y sin atención.
- No exponga esta lámpara al fuego o a altas temperaturas; las baterías pueden estallar.
- No cargue ni utilice esta lámpara cerca de llamas vivas o de brasas incandescentes.
- No ilumine directamente los ojos.
- Nunca bloquee los lentes y el reflector durante el funcionamiento.
- No almacene la lámpara de trabajo durante un largo periodo de tiempo. Durante el periodo de almacenamiento, cargue la batería cada tres meses.
- No cargue la batería durante un largo periodo de tiempo. Sobrecargar la batería reducirá considerablemente la vida de ésta.
- Se debe cargar la batería de la lámpara de trabajo al máximo en el momento de la compra.
- Evite cargar a temperaturas inferiores a 4°C.
- El enchufe de carga CC puede calentarse mucho durante el uso. Desenchufe de la toma con cuidado.

5 INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

5.1 *Imanes*

La linterna tiene tres imanes en la parte posterior de la caja, que permiten fijarla magnéticamente en un vehículo o en otros objetos metálicos.



NOTA: No coloque la luz sobre o cerca de un equipo informático, de discos de ordenador o de otros dispositivos de almacenamiento de datos informáticos dado que los campos magnéticos que genera pueden borrar o deteriorar dichos datos.

5.2 *Diferentes modos*

- Pulse el interruptor de encendido/apagado (On/Off) para encender el proyector.
- Pulse otra vez el interruptor de encendido/apagado (On/Off), se encenderá un lado de la linterna (40 diodos). Pulse el interruptor una vez más y se encenderá también el otro lado. Se encenderán ahora 80 diodos.
- Pulse el interruptor de encendido/apagado (On/Off) una vez más para apagar la linterna.

5.3 *Lados plegables*

Se puede plegar los lados hasta en un ángulo de 270°. Cuando los lados están cerrados, se le puede almacenar fácilmente.

6 INSTRUCCIONES DE CARGA



No cargue la linterna durante un largo periodo de tiempo. Sobrecargarla reducirá la vida de la batería o dañará la unidad.



Para asegurar el máximo rendimiento de la batería, se recomienda cargar plenamente la linterna antes de utilizarla por primera vez. Se debe cargar la batería cada tres meses.

6.1 Adaptador CA/CC

- Conecte el enchufe del cargador en el conector jack CC y conecte el cargador en una toma de corriente. Se encenderá el diodo electroluminiscente rojo de carga.
- Asegúrese que la tensión nominal de la alimentación corresponda a aquella del cargador.
- El tiempo necesario para cargar plenamente la unidad es de aproximadamente ocho horas.
- Una vez que la batería esté cargada completamente, el diodo indicador cambiará a verde. A continuación, desconecte el adaptador CA/CC de la toma de corriente y de la unidad.

6.2 Adaptador para coche de 12 V CC

- Enchufar el adaptador para carga en coche en la toma del encendedor de cigarrillos del coche e introducir el enchufe del adaptador en el jack CC de la linterna.
- El tiempo necesario para cargar plenamente la unidad es de aproximadamente ocho horas.
- Una vez que la batería esté cargada completamente, el diodo indicador cambiará a verde. A continuación, desenchufe el adaptador de 12 V CC de la toma del coche y el jack CC de la unidad.



Nota importante: utilice sólo el cargador suministrado. Otros cargadores pueden causar daños a la unidad.

7 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	POWLI424
Vida útil nominal	50.000 horas
Batería	
Tipo de batería	Ion de litio
Paquete de baterías	3,7 V - 1800 mAh
Tiempo de carga	6-8 horas
Luz superior	
Tipo de bombilla	0.5W LED
Tiempo de trabajo	20 horas
Luces laterales	
Tipo de bombilla	80* 0.06W LED
Tiempo de trabajo con un lado (40 diodos electroluminiscentes)	3 horas
Tiempo de trabajo con dos lados (80 diodos electroluminiscentes)	1.5 horas

8 MEDIOAMBIENTE



Si al cabo de un largo periodo de utilización debiere cambiar la máquina, no la deseche entre los residuos domésticos. Desehágase de ella de una forma que fuere compatible con la protección del medio ambiente.

No se pueden tratar los desechos producidos por las máquinas eléctricas como desechos domésticos. Se les debe reciclar allí donde existan instalaciones apropiadas. Consulte el organismo local o el vendedor para obtener información sobre su reciclaje.

IMPORTANTE. ELIMINACIÓN DE LA BATERÍA:

Este producto contiene ión-litio. Para proteger los recursos naturales, recicle o deseche correctamente las baterías. Las reglamentaciones, locales o nacionales pueden prohibir la eliminación de baterías de ión-litio entre los desechos ordinarios. Consulte las autoridades locales responsables de los desechos para obtener información sobre las opciones disponibles en materia de reciclaje y/o eliminación.