

**LINTERNA LED 1 W - DOBLE EXTENSIBLE
POWL1423**

¡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. Interruptor de encendido/apagado de la luz superior
2. Lados extensibles
3. Botón de liberación para cabeza pivotante
4. Indicador de carga
5. Adaptador CA/CC
6. Adaptador para coche de 12 V
7. Imán

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 completo.
- 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 Base magnética

La luz de trabajo tiene una base magnética en la parte inferior, que permite 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

5.2.1 Modo faro

Se puede extender ambos lados de la linterna. Se puede elegir entre utilizar 15 o 30 diodos electroluminiscentes.

Sujete la linterna y retire la parte inferior y/o la cabeza. Los diodos electroluminiscentes se encenderán automáticamente. Cuando se empuja los lados, se apagarán automáticamente los diodos electroluminiscentes.

5.2.2 Modo proyector

Para activar la luz superior de 1 W basta empujar el interruptor de encendido/apagado (On/Off) situado en la cabeza pivotante. Se puede hacer girar la cabeza presionando el botón de liberación. Girar la cabeza el número de grados deseado.

5.2.3 Luz de emergencia

Se puede activar la luz de emergencia presionando una segunda vez el interruptor de encendido/apagado (On/Off). Tres diodos electroluminiscentes rojos comenzarán a parpadear. Para apagar, basta presionar una vez más el interruptor de encendido/apagado (On/Off).

6 INSTRUCCIONES DE CARGA



Se debe cargar completamente la lámpara doble extensible antes de utilizarla por primera vez. Se estará seguro así de obtener la mejor prestación de la batería ahora y en los futuros ciclos de recarga. Los adaptadores de carga CA/CC y 12 V están destinados únicamente a recargar la batería. No se les puede utilizar para alimentar directamente la linterna. Asegúrese siempre que la linterna esté apagada mientras se le carga.

6.1 Utilización del adaptador de carga CA/CC

- Coloque la linterna verticalmente en su base. Conecte la clavija jack del adaptador en la toma de la base de la linterna, situada cerca del indicador de carga.
- Conecte el adaptador en la toma de 230 V.
- El indicador de carga se encenderá en rojo durante la carga.
- La batería estará enteramente cargada al cabo de aproximadamente 6 horas. Desconecte el adaptador de la toma mural y desenchufe la clavija jack de la linterna.



Para evitar el sobrecalentamiento, no cargue la batería durante más de diez horas.

6.2 Utilización del adaptador de 12 V CC para cargar

- Ponga la linterna verticalmente en la base. Conecte la clavija jack del adaptador en la toma de la base de la linterna, situada cerca del indicador de carga.
- Conecte el adaptador en el encendedor de cigarrillos o en la toma de corriente suplementaria de 12 V CC.
- El indicador de carga se encenderá en rojo durante la carga.
- La batería estará enteramente cargada al cabo de aproximadamente 6 horas. Retira el adaptador de la toma de 12 V y desconecte la clavija jack de la linterna.



Para evitar el sobrecalentamiento, no cargue la batería durante más de diez horas.

7 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	POWLI423
Vida útil nominal	50,000 Horas
Batería	
Tipo de batería	Ion de litio
Paquete de baterías	3.7V-1500mAh
Tiempo de carga	4-6 horas
Luz superior	

Tipo de bombilla	1W LED
Tiempo de trabajo	8 horas
Luz extensible	
Tipo de bombilla	30*0.06W LED
Tiempo de trabajo en modo bajo (15 diodos electroluminiscentes)	5 horas
Tiempo de trabajo en modo alto (30 diodos electroluminiscentes)	3 horas
Luz de emergencia	
Tipo de bombilla	3*0.06W red LED

8 MEDIOAMBIENTE



Si al cabo de un largo periodo de utilización debiere cambiar la máquina, no la deseche entre los residuos domésticos. Deshágase 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.