

**ANTORCHA LED (DIODO ELECTROLUMINISCENTE) 1,5 W  
POWLI421**

**¡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. Cabeza pivotante
2. Interruptor de encendido/apagado (on/off)
3. Base de cargador
4. Indicador de carga
5. Toma de cargador 12V
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 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!

- 3 reflectores
- 1 cargador
- 1 adaptador para coche de 12 V
- 6 baterías AAA Ni-Mh
- 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 ilumine directamente los ojos.
- Cargue la batería regularmente, incluso cuando no se le esté utilizando. Nunca descargue completamente la batería. No hacerlo asegurará un periodo de vida útil más largo de la batería.
- Mantener en un lugar seco.
- NO abra, ni deje caer, ni ponga en cortocircuito, ni incinere, ni exponga a temperaturas superiores a 70°C, ni cambie / use si estuviere dañado.
- Utilice sólo el adaptador de carga suministrado con la luz de trabajo. Utilizar cualquier otro adaptador puede dañar la herramienta o causar un incendio.
- No sumerja en agua o en cualquier otro líquido. Esta lámpara no es estanca.
- No utilice esta lámpara en atmósferas explosivas como en aquellas en las que hubiere líquidos, gases o polvos inflamables.
- No cargue la luz de trabajo durante más de 8 horas. Sobrecargarla causará un sobrecalentamiento y reducirá la vida de la batería.
- Lea las advertencias que figuran en el embalaje antes de utilizar esta lámpara.

## 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



**NOTA: Cada linterna LED tiene un botón pulsador de encendido/apagado (ON/OFF) dedicado que se puede accionar de manera independiente sin estar ensamblado con otras linternas del mismo tipo.**

- MODO ALTO LED: Pulse el interruptor de encendido/apagado (On/Off) para encender la luz de trabajo. En este modo, la luz de trabajo funciona con una iluminación máxima. En este modo, el tiempo de trabajo puede ser máximo de 1 hora con una carga completa.
- MODO BAJO LED: Pulse otra vez el interruptor de encendido/apagado (On/Off) para encender la luz de trabajo en modo de luz baja. El tiempo de trabajo en este modo puede ser máximo de 3 horas con una carga completa.
- MODO ADVERTENCIA LED: Pulse otra vez el interruptor de encendido/apagado (On/Off), la luz comenzará a parpadear.
- Pulse una vez más el interruptor de encendido/apagado (On/Off) y la luz se apagará.

## 6 INSTRUCCIONES DE CARGA

### 6.1 Utilización del adaptador de carga CA

- Ponga verticalmente la lámpara en la base.

- Conecte el cargador.
- Los 3 indicadores LED de carga se encenderán de color ROJO durante el proceso de carga.
- La batería estará enteramente cargada al cabo de aproximadamente 3-5 horas y el indicador de carga ROJO cambiará a VERDE.
- Desconecte el cargador.



**Para evitar el sobrecalentamiento, no cargar la batería durante más de 8 horas.**

## 6.2 Cargador para automóvil de 12 V DE CC

- Ponga verticalmente la lámpara en la base. Conecte la clavija jack del adaptador en la toma de la base.
- Conecte el adaptador en el encendedor de cigarrillos de 12 V CC del vehículo o en la toma de corriente suplementaria.
- Los 3 indicadores LED de carga se encenderán de color ROJO durante el proceso de carga.
- La batería estará enteramente cargada al cabo de aproximadamente 3-5 horas y el indicador de carga ROJO cambiará a VERDE.
- Desconecte la clavija jack de la lámpara y desconecte el adaptador 12V de CC de la toma de salida.

## 7 CAMBIO DE LA BATERÍA

Ver la Fig. (1)

## 8 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	POWLI421
Potencia	6 V / 300 mA
Tipo de batería	AAA recargable NI-MH
Paquete de baterías	6 * 1,2 V 300 mAh
Tipo de bombilla	Diodo electroluminiscente
Vida útil del diodo electroluminiscente	100.000 horas
Tiempo de trabajo en modo alto	1 hora
Tiempo de trabajo en modo bajo	3 horas
Tiempo de carga	3-5 horas

## 9 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:

La batería de plomo-ácido incorporada a este aparato debería eliminarse convenientemente cuando dejara de ser útil para el uso.