

REFLECTOR RECARGABLE DE 1 MILLÓN DE BUJÍAS POWLI300



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 puesta en marcha / paro "ON/OFF"
2. Lámpara halógena reemplazable de cuarzo
3. Protección circular de goma contra impactos de servicio pesado
4. Batería de plomo-ácido recargable sin derrames
5. Diodo electroluminiscente indicador de alimentación
6. Pulsador de bloqueo
7. Mango de pistola de diseño flexible, agarre mejorado
8. Toma de corriente de carga

2 CONTENIDO

- 1 reflector
- 1 cargador de 9V
- 1 adaptador para coche de 12V

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 toque la lente durante el funcionamiento. Estará muy caliente.
- NO cubra la lente ni el reflector durante el funcionamiento.
- NO enfoque el reflector directamente a los ojos.
- Cuando el reflector esté encendido (ON), no enfoque la lente hacia abajo sobre cualquier superficie durante un tiempo prolongado. Se podría quemar.
- Este reflector no es resistente al agua. NO lo utilice debajo del agua.
- NO exponga la batería al fuego o a un calor intenso ya que podría hacer explosión. La batería contiene ácido.

5 INSTRUCCIONES DE CARGA

- La batería no debería de sobrecargarse. Con ello se reduciría su vida útil.
- NO utilice el reflector mientras se esté cargando. Podría provocar daños irreversibles a la batería.

5.1 Cargador de CA/CC

- Introduzca la clavija del cargador en la toma de corriente de CC del aparato y enchufe el cargador en la toma de corriente del suministro eléctrico (230V – 50Hz)
- Asegúrese de que el voltaje nominal del suministro eléctrico principal se corresponde con el del cargador.
- El tiempo de carga total necesario se estima en 15 horas.



Nota importante: Solamente se tiene que utilizar el cargador suministrado por el fabricante. Otros modelos podrían dañar el equipo.

5.2 Cargador para automóvil de 12 V DE CC

- Enchufe el adaptador para automóvil suministrado en el conector del encendedor del coche e introduzca la clavija del adaptador en la toma de CC del aparato.
- El tiempo estimado para la carga total de la batería oscila entre 8 y 10 horas.

6 INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Cargue totalmente la batería antes de usar el reflector por primera vez.
- Para conectarlo (ON): apriete el interruptor de puesta en marcha / paro (1).
- Para evitar que el reflector se pueda poner en funcionamiento espontáneamente (durante el almacenamiento podría incendiarse), se puede bloquear el interruptor actuando sobre el interruptor de bloqueo (6).
- El interruptor de puesta en marcha / paro se puede bloquear en la posición de funcionamiento (ON) para el trabajo continuo desplazándolo a la posición de bloqueo. Para desbloquear, se procederá a la inversa.
- No es recomendable utilizar el aparato de forma continua. Se ha diseñado únicamente para trabajar en intervalos de encendido / apagado.
- Después de cada uso, se debe poner la batería a la carga inmediatamente.

7 MANTENIMIENTO

7.1 Sustitución de la batería

- Retire la protección circular de goma contra impactos.
- Quite el mango de pistola flexible del agarradero.
- Abra la carcasa aflojando los 6 tornillos.



Atención: el interruptor "ON/OFF", el pulsador de bloqueo y la toma de corriente de carga ocupan las dos mitades de la carcasa y podrían caerse!

- Retire la batería y los terminales, sustituya la batería de plomo-ácido de 6 V / 4 Ah.
- El montaje deberá realizarse en sentido inverso. (Asegúrese de no montar la protección circular de goma al revés).

7.2 Sustitución de la lámpara

- Retire la protección circular de goma contra impactos.
- Quite el mango de pistola flexible del agarradero.
- Abra la carcasa aflojando los 6 tornillos.
- Sujete y tire del casquillo de la lámpara.

- Sustituya la lámpara fundida por otra de nueva [tipo: H3 6 V 55 lámpara de cuarzo halógena] y proceda en sentido inverso para la instalación. Asegúrese de no montar la protección circular de goma al revés).

8 ALMACENAMIENTO

- Para evitar incendios o recalentamientos: deje que el reflector se enfríe completamente antes de almacenarlo.
- La batería descargada no debe almacenarse por espacios de tiempo prolongados, puesto que esto reduciría su vida útil.

9 DATOS TÉCNICOS

Reflector	POWL300
POTENCIA luminosa:	1 millón de bujías
Baterías	
Tipo	Plomo-ácido
Potencia	1 x 6 V - 4 Ah
Lámpara	H3 (6 V – 55 W)
Cargador adaptador de CA / CC	
Entrada:	230 V de CA -50Hz / 3,6 W
Salida:	9 V de CC, 400 mA
Tiempo de carga	12-15 h
Adaptador para coche de	
12 V. Tiempo de carga	8-10 h

10 MEDIOAMBIENTE



En caso de que después de un largo uso se hiciera necesario reemplazar esta máquina, no la deseche entre los residuos domésticos. Deshágase de ella de una forma que resulta segura para el medioambiente

Los desechos producidos por las máquinas eléctricas no se pueden tratar como desechos domésticos comunes. Hay que reciclarlos allí donde existan las instalaciones apropiadas. Consultar al organismo local o al revendedor para solicitar información acerca de su recogida y eliminación.

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.