

PROYECTOR RECARGABLE DE DIODOS ELECTROLUMINISCENTES 20W POWLI236

1 CAMPO DE UTILIZACIÓN

Uso en exterior o interior en obras, jardines, estudios y talleres.



¡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.

2 DESCRIPCIÓN (FIG. A)

1. Tuerca mariposa
2. Base en H
3. Tornillos mariposa
4. Empuñadura de transporte
5. Toma de cargador
6. Interruptor de encendido/apagado (ON/OFF)
7. Botón de modo selección
8. Luz de carga

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 ADVERTENCIA

- El proyector puede no estar fijado sobre un mástil (poste). Se le instala mejor en un cercado o una pared, en un almacén, taller o en un lugar similar.
- Reemplace inmediatamente el cristal de protección, si éste estuviere dañado.

5 MONTAJE DE LA LÁMPARA EN EL SOPORTE

- Desatornille primero la tuerca mariposa negra (1).
- Coloque la lámpara sobre la base en forma de "H" (2) de tal manera que las dos ranuras queden alineadas. Coloque el tornillo mariposa a través de ambas ranuras y apriete la tuerca.
- Se puede ajustar la lámpara en el ángulo deseado, afloje los tornillos mariposa (3) a ambos lados.
- Fije la lámpara en su sitio apretando los tornillos mariposa.

6 CARGA DEL PROYECTOR

- Abra la tapa de protección y conecte el enchufe en la toma del cargador
- Conecte el adaptador en una toma adecuada No utilice un cordón de extensión. El indicador luminoso de potencia (8) se encenderá de color rojo para indicar que se está cargando la batería.
- Una vez que la batería del proyector esté completamente cargado, el indicador luminoso cambiará de rojo a verde hasta que se desconecte el cargador de la toma de alimentación.



NOTA: Vuelva a poner la tapa protectora en la toma del cargador para evitar que penetre el agua.

7 USO DEL PROYECTOR

7.1 Diferentes modos

- Brillo 100% de diodos electroluminiscentes: Pulse el interruptor de encendido/apagado (6) (On/Off) para encender la luz de trabajo con el máximo brillo. En este modo, se puede trabajar máximo 2,5 horas con una carga completa.
- Brillo 50% de diodos electroluminiscentes: Pulse el botón de selección de modo (7), la luz de trabajo disminuirá hasta 50%. En este modo, se puede trabajar máximo 3,5 horas con una carga completa.
- Brillo 25% de diodos electroluminiscentes: Pulse el botón de selección de modo (7), la luz de trabajo disminuirá hasta 25%. En este modo, se puede trabajar máximo 6 horas con una carga completa.
- MODO ADVERTENCIA LED: Pulse el botón de selección de modo (7), la luz de trabajo comenzará a parpadear.
- Pulse una vez más el interruptor de encendido/apagado (On/Off) y la luz se apagará.

8 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	POWLI236
Potencia	20W
Material de fachada del proyector	Vidrio templado
Grado de protección impermeable	IP44
Lámpara de diodos electroluminiscentes de alta potencia	
Vida útil	50.000 horas
Lumen	1800/900/450
Temperatura de color	6.500 K
Baterías	
Tipo	Ion de litio
Cargador adaptador CA / CC	
Tensión del cargador	CA 100 V-240 V ~50 Hz
Salida:	9 V / 2 A
Tiempo de carga	3,5 h
Tiempo de trabajo con 25% de brillo	6 h

Tiempo de trabajo con 50% de brillo	3,5 h
Tiempo de trabajo a 100% de brillo	2,5 h
Peso	0,97kg
Dimensiones	20x18x32,5cm

9 MEDIO AMBIENTE



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.

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.