

PROYECTOR CON DIODOS ELECTROLUMINISCENTES PORTÁTIL 20W POWLI234

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 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

3 ADVERTENCIA

- Nunca intente modificar la manera en que está conectado el cable dado que éste ha sido fijado profesionalmente.
- Se debe instalar el dispositivo de iluminación verticalmente en el soporte, de manera que el eje longitudinal no quede inclinado más de $\pm 4^\circ$ con respecto a la placa de tierra.
- Desconecte el enchufe (todos los polos) de la red de alimentación cuando se abra el cristal delantero y siga las instrucciones para la siguiente etapa.
- Reemplace el cristal de protección antes del uso, si éste estuviere dañado.
- Si el cordón o cable flexible externo de esta lámpara estuviere dañado, se le debe hacer reemplazar por el fabricante o su agente de servicio, o bien por una persona cualificada similar, para evitar riesgos.

4 MONTAJE DE LA LÁMPARA EN EL SOPORTE (FIG. 1)

- Desatornille primero la tuerca mariposa negra (B).
- Coloque la lámpara sobre la base en forma de "H" (A) 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 (C) a ambos lados.
- Fije la lámpara en su sitio apretando los tornillos mariposa.

5 UTILIZACIÓN DEL PROYECTOR

- Conecte simplemente el cable del proyector en la toma de corriente.

6 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	POWL1234
Potencia	20W
Voltaje / frecuencia	220V – 240V ~ 50Hz
Vida útil de la bombilla LED	50000 horas
Material de la fachada del proyector	Vidrio templado
Grado de protección impermeable al agua	IP65
Peso	1.48kg
Dimensiones	22x9.5x31 cm

7 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.