

PROYECTOR DE DIODOS ELECTROLUMINISCENTES 10W POWL1220

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

- 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.

4 ENSAMBLAJE

4.1 *Ensamblaje del proyector*

- Ponga el interruptor principal en posición "Apagado".
- Fije esta lámpara con dos tornillos de máximo 4 mm.

4.2 *Esquema de cableado*

- Para el montaje, utilice un cable de alimentación con N = azul, Tierra = verde/amarillo y L = marrón. Haga la conexión de conformidad con la Fig. 3. Atornille la tuerca de cubo del tapón de rosca de manera que se apriete la guarnición. Se puede ajustar la guarnición a un diámetro de cable de 8-11 mm.
- Para añadir un interruptor, ver la Fig. 4.

4.3 *Montaje*

- Verifique que el montaje sea correcto, consultando la Fig. 1.
- Verifique la distancia de seguridad entre el cuerpo y la superficie inflamable en caso de montaje mural o en una esquina, según la Fig. 2.

5 USO DEL PROYECTOR

- Vuelva a encenderlo.

6 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	POWLI220
Potencia	10W
Tensión / Frecuencia	220 V – 240 V ~ 50 Hz
Material de fachada del proyector	Vidrio templado
Grado de protección impermeable	IP65
Lámpara de diodos electroluminiscentes de alta potencia	
Vida útil	> 50.000 horas
Lumen	720
Temperatura de color	6.500 K
Peso	0,58kg
Dimensiones	11,5x8,5x10cm

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.