

**PROYECTOR HALÓGENO 150W  
POWLI010****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 DEL PROYECTOR**

- Antes de instalar el proyector halógeno, asegúrese que haya tensión de alimentación.
- Se debe colocar el proyector al menos a 0.8 metro del área que se desea iluminar. (como se muestra en la Fig. 3)
- No se puede ajustar el proyector de manera que apunte hacia abajo.
- Para fijar el proyector sobre superficies inflamables normales, siga las instrucciones contenidas en Fig. 2.
- No instale el proyector en el techo.
- Se debe instalar el soporte de tal manera que su cabeza quede nivelada y a no más de 4° con respecto al plano horizontal. (Fig. 4)

**5 DIAGRAMA DE CABLEADO**

Sujeto e el cableado al pequeño bloque de conexión según el diagrama adjunto.

a.= Hilo marrón de cable de corriente (L)

b.= Hilo azul del cable d« la red (N)

c.= Amarillo / verde= toma de tierra (\*1 aparato de clase I

## **6 UTILIZACIÓN DEL PROYECTOR**

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

## **7 INSTALACIÓN Y CAMBIO DE UN TUBO HALÓGENO**

- Cuando se requiera cambiar el tubo halógeno, desconecte la lámpara de la red de alimentación antes de abrir la tapa.
- Inserte cuidadosamente la lámpara halógena en el soporte de lámpara.



**No toque la lámpara halógena con las manos desnudas (Fig. 5).**

## **8 ESPECIFICACIÓN**

<b>Tipo</b>	<b>POWLI010</b>
Potencia	150W
Voltaje / frecuencia	220-240 V~50Hz
Tipo de bombilla	Tubo halógeno tungsten
Soporte de bombilla	R7s
Vida útil de la bombilla	1000 horas
Material de la fachada del proyector	Vidrio templado
Grado de protección impermeable al agua	IP44

## **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.