

**PROYECTOR DE BAJO CONSUMO 32W
POWL1120****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 estuviera dañado.

4 ENSAMBLAJE DEL PROYECTOR

- Antes de instalar el proyector de bajo consumo, asegúrese que haya tensión de alimentación.
- 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 - 3.
- No instale el proyector en el techo.

5 DIAGRAMA DE CABLEADO (FIG 1)

Sujeto e et 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 DE BAJO CONSUMO (FIG 4)

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

8 ESPECIFICACIÓN

Tipo	POWLI120
Potencia	32W
Voltaje / frecuencia	220-240V~50Hz
Tipo de bombilla	PL 3U
Soporte de bombilla	P4G01
Vida útil de la bombilla	>8000 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.