

**LÁMPARA FLUORESCENTE DE TRABAJO 2 X 18W
POWLI500****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

- Reemplace inmediatamente TODA pieza dañada antes de cualquier utilización.
- Nunca intente cambiar el enchufe o una pieza interior a menos que esta operación sea efectuada por un electricista profesional.
- Cuando se queme uno de los tubos, reemplácelo SÓLO por otro tubo fluorescente que tenga la misma especificación.

4 ENSAMBLAJE DEL DISPOSITIVO DE ILUMINACIÓN

- Extraiga la lámpara de la caja de color y abra las lengüetas. El soporte del bastidor (A) debe estar sobre una superficie plana. Nunca lo coloque sobre una pendiente.
- Abra la cubierta (B) de la lámpara aflojando los sujetadores (C) de ésta. Fije 2 tubos lámpara T8 (E)q y vuelva a cerrar la cubierta bloqueando firmemente todos los sujetadores sobre la cubierta.
- Ajuste el ángulo del soporte de la lámpara a la posición necesaria.

5 UTILIZACIÓN DEL DISPOSITIVO DE ILUMINACIÓN

- Conecte la lámpara en una toma de corriente interior y encienda la lámpara.
- Se puede conectar una herramienta de trabajo de máx. 500 W en una de las tomas de corriente (D).

6 ESPECIFICACIÓN

Tipo	POWLI500
Potencia	2x18W
Voltaje / frecuencia	230 V~50Hz
Tipo de bombilla	T8

Vida útil de la bombilla	>8000 horas
Material de la fachada del proyector	PC
Salida máx. de las tomas	1000 W en total, 500 W cada una
Waterproof protection grade	IP44

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.