

**PROYECTOR DE DIODOS ELECTROLUMINISCENTES 20W  
WOC210002****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 DESCRIPCIÓN (FIG. 1)**

1. Empuñadura de transporte
2. Cabeza del proyector de trabajo
3. Diodo electroluminiscente
4. Cable de alimentación
5. Soporte
6. Lente

**3 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.

**4 ADVERTENCIA**

Este proyector no es un juguete y, por consiguiente, los niños no deben utilizarlo. Todas las partes electrónicas ya están fijadas. Todo intento de abrir el proyector o de modificar su diseño está prohibido a menos que un electricista profesional lo haga.

¡No intente reemplazar ni cambiar los diodos electroluminiscentes! Si el cristal de protección estuviere roto o agrietado, se le debe reemplazar antes de utilizar nuevamente el proyector.

**5 AJUSTE DEL SOPORTE (FIG. 2)**

Se puede ajustar en cinco posiciones el soporte del proyector de diodos electroluminiscentes (5). Ajuste el soporte a la posición adecuada antes de utilizar el proyector.



**NOTA:** No exceda el rango de ajuste para no dañar el soporte.

**6 USO DEL PROYECTOR**

- Conecte el cable.

**7 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Tipo</b>	<b>WOC210002</b>
Potencia	20 W
Tensión / Frecuencia	220 V – 240 V ~ 50 Hz
Material de fachada del proyector	Vidrio templado
Grado de protección impermeable	IP65
Vida útil	> 100.000 horas
Lumen	2.000
Temperatura de color	6.500 K
Ángulo del haz	120°
Peso	1,57 kg
Dimensiones	18,7 x 13,6 x 3,1 cm

**8 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.