

## Laserworld PL-5000RGB FB4 IP65

Un láser de alta potencia a todo color con controladora múltiple incorporada. **Asombroso control DMX / Art-Net** con ajustes de seguridad internos que facilitan el control de múltiples unidades junto con el resto de su iluminación DMX. **¡Licencia de software de espectáculo láser de características completas incluida!** Sección óptica sellada para un bajo mantenimiento. Perfecto para grandes instalaciones de clubes nocturnos, eventos en interiores, pequeños eventos al aire libre y se ven increíbles en grandes producciones en números ejecutando persecuciones DMX.

Sistema láser impermeable IP65, apto para uso en exteriores.

- 5'000 mW de potencia garantizada
- Capacidad gráfica -
- Ángulo de escaneo máximo 50°
- Mezcla completa de colores - modulación analógica
- Haces intensos y nítidos - ca. 5.0 mm diámetro del haz y baja divergencia de 0.9 mrad
- Carcasa estanca IP65
- Guarda los ajustes de seguridad directamente en el láser y se aplican en todos los modos
- Enlaza varias unidades con la conexión Power, DMX e ILDA
- Múltiples modos de control: automático, de sonido a luz, DMX, Art-Net e ILDA
- Pangolin FB4 Interface



### DETALLES TÉCNICOS

<b>Potencia Garantizada en la apertura</b>	5'000 mW
<b>Potencia Rojo</b>	1'200 mW / 638 nm
<b>Potencia Verde</b>	1'700 mW / 520 nm
<b>Potencia Azul</b>	3'000 mW / 450 nm
<b>Espec. del Haz</b>	ca. 5.0 mm / 0.9 mrad
<b>Escáner</b>	40kpps @ 8°
<b>Apertura Máx.</b>	50°
<b>Modos de Uso:</b>	ILDA, DMX, LAN, Art-Net, transmisión ILDA, tarjeta SD integrada, autónomo, sonido-Luz, maestro-esclavo
<b>Clase</b>	4

<b>Tipo de Láser</b>	Diodo
<b>Clase IP</b>	IP65
<b>Figuras Básicas</b>	Disponible para descargar
<b>Accesorios</b>	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
<b>Fuente de Alimentación</b>	85-250 V AC 50/60 Hz
<b>Consumo Eléctrico</b>	150 W
<b>Tamaño</b>	330 x 250 x 216 mm
<b>Peso</b>	13 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144997908FB4



### MODIFICACIONES DISPONIBLES:



\*Debido a la tecnología de corrección óptica avanzada utilizada en nuestros sistemas láser, la potencia óptica de cada color dentro de los módulos láser instalados puede diferir ligeramente de la especificación de los respectivos módulos láser. Divergencia FWHM media según modelo.