

Laserworld PL-5000RGB IP65

Un láser a todo color de alta potencia con placa base multicontrol incorporada. Asombroso control DMX / ArtNET con ajustes de seguridad internos que simplifican el control de varias unidades junto con el resto de su iluminación DMX. Licencia de software para espectáculos láser con todas las funciones incluida. Sección óptica sellada para un bajo mantenimiento. Perfecto para grandes instalaciones en discotecas, 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. Incluye flightcase impermeable.

- 5'000 mW potencia garantizada
- Capacidad gráfica 45kpps @ 8°
- Ángulo máximo de exploración 50°
- Mezcla de colores completa modulación analógica
- Haces intensos y nítidos ca. 5.0 mm diámetro del haz y baja divergencia de 0.9 mrad
- Carcasa estanca IP65
- Guarde los ajustes de seguridad directamente en la placa base ShowNET
- Enlaza varias unidades con Power linking, DMX e ILDA
- Software de control informático gratuito Showeditor actualizable a Showcontroller
- Múltiples modos de control: Auto, DMX, Artnet e ILDA
- **Display** para seleccionar fácilmente los modos de funcionamiento
- Incluye estuche impermeable

Controladora ShowNET de serie:

• Varias opciones de control:



Potencia Garantizada en la apertura	5'000 mW
Potencia Rojo	1'200 mW / 638 nm
Potencia Verde	1'700 mW / 520 nm
Potencia Azul	3'000 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 5.0 mm / 0.9 mrad
Escáner	45kpps @ 8°
Apertura Máx.	50°
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, transmisión ILDA, tarjeta SD integrada, autónomo, sonido-Luz, maestro-esclavo
Clase	4

Tipo de Láser	Diodo
Clase IP	IP65
Figuras Básicas	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
Accesorios	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Fuente de Alimentación	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Consumo Eléctrico	150 W
Tamaño	330 x 250 x 216 mm
Peso	13.0 kg
EAN / MPN	7640144997908



















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.

