

Laserworld PL-10.000RGB FB4 IP65

Un láser a todo color de alta potencia con controladora múltiple incorporada. **Asombroso control DMX / ArtNET** 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 en discotecas, grandes eventos en interiores, medianos/grandes eventos en exteriores y se ven increíbles en grandes producciones en números ejecutando persecuciones DMX. Sistema láser impermeable IP54, apto para uso en exteriores.

- 10'000 mW de potencia garantizada
- Capacidad gráfica -
- Ángulo de escaneo máximo 50°
- Mezcla completa de colores - modulación analógica
- Haces intensos y nítidos - ca. 5.5 mm diámetro del haz y baja divergencia de 0.9 mrad
- Carcasa estanca IP54
- 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, Artnet e ILDA
- Pangolin FB4 Interface



DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	10'000 mW	Tipo de Láser	Diodo
Potencia Rojo	3'000 mW / 638 nm	Clase IP	IP65
Potencia Verde	4'000 mW / 520 nm	Figuras Básicas	Disponible para descargar
Potencia Azul	4'000 mW / 450 nm	Accesorios	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Espec. del Haz	ca. 5.5 mm / 0.9 mrad	Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Escáner	45kpps @ 8°	Consumo Eléctrico	350 W
Apertura Máx.	50°	Tamaño	330 x 250 x 216 mm
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, transmisión ILDA, tarjeta SD integrada, autónomo, sonido-Luz, maestro-esclavo	Peso	15 kg
Clase	4	EAN / MPN	7640144997915FB4



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.