

Laserworld PL-70.000RGB FB4 IP65

Un láser a todo color de muy alta potencia con controladora múltiple incorporada. **Asombroso control DMX** 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 eventos en interiores, grandes eventos al aire libre y festivales. Se ve increíble en grandes producciones en números corriendo DMX Chases.

- 70'000 mW de potencia garantizada
- Capacidad gráfica -
- Ángulo de escaneo máximo 60°
- Mezcla completa de colores - modulación analógica
- Haces intensos y nítidos - ca. 11 mm diámetro del haz y baja divergencia de 1.1 mrad
- 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
- IP65



DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	70'000 mW	Tipo de Láser	Diodo
Potencia Rojo	29'000 mW / 638 nm	Clase IP	IP65
Potencia Verde	29'000 mW / 520 nm	Figuras Básicas	Disponible para descargar
Potencia Azul	29'000 mW / 450 nm	Accesorios	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Espec. del Haz	ca. 11 mm / 1.1 mrad	Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Escáner	30kpps @ 8°	Consumo Eléctrico	1000 W
Apertura Máx.	60°	Tamaño	834 x 524 x 270 mm (L x W x H)
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, transmisión ILDA, tarjeta SD integrada, autónomo, sonido-Luz, maestro-esclavo	Peso	70 kg
Clase	4	EAN / MPN	7640144997946FB4



*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.