

## 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. 10.0 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
Potencia Rojo	29'000 mW / 638 nm
Potencia Verde	29'000 mW / 520 nm
Potencia Azul	29'000 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 10.0 mm / 1.1 mrad
Escáner	30kpps @ 8°
Apertura Máx.	60°
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	Disponible para descargar
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	1000 W
Tamaño	834 x 524 x 270 mm (L x W x H)
Peso	70 kg
EAN / MPN	7640144997946FB4















<sup>\*</sup>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.