

## 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

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