

LASERWORLD PL-70.000RGB FB4 IP65



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
- Pangolin FB4 Interface
- IP65

Referencia 7640144997946FB4

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Tipo: Láser Diodo, clase 4





Potencia: Potencia Garantizada en la apertura: 70'000

mW

Base: Apertura Máx.: 60°

Voltaje / Tensión: Fuente de Alimentación: 85 V - 250 V

/ AC, 50/60 Hz Rango IP: IP65

Tamaño del cabinet (ancho x alto): 834 x 524 x 270

mm (L x W x H) Consumo: 1000W Peso: 70 kg

La luz láser para espectáculos Laserworld PL-70.000RGB FB4 IP65 está completamente equipada con diodos y tiene un buen balance de blancos, con un comportamiento de atenuación de color lineal y alta visibilidad.

- 70'000 mW de potencia garantizada
- 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
- IP6

Las unidades Laserworld PL-70.000RGB FB4 IP65 tienen un DAC de red integrado para Showcontroller y Showeditor, pero también pueden ser controladas con cualquier software de control láser ILDA como Pangolin Quickshow, Pangolin Beyond, LSX, Lasergraph DSP, etc. a través de la interfaz ILDA externa (por ejemplo, FB3). También tienen una memoria incorporada con patrones preestablecidos, que pueden ser fácilmente activados a través de DMX, modo automático y modo audio-luz.

El Laserworld PL-70.000RGB FB4 IP65 viene con interfaz de red ShowNET integrada y software de espectáculo láser gratuito. Las ventajas de la luz láser Laserworld PL-70.000RGB FB4 IP65 son:

- Una solución de bajo coste pero potente para aplicaciones láser que requieren mucha potencia.
- Estupendo para grandes discotecas y escenarios de tamaño medio
- colores brillantes con gran comportamiento de atenuación lineal del color
- Ideal para espectáculos de haz de luz a larga distancia y proyecciones gráficas básicas.
- El Laserworld PL-70.000RGB FB4 IP65 tiene un diámetro del haz de aproximadamente ca. 10.0 mm y una divergencia del haz de aproximadamente 1.1 mrad.
- La potencia de salida garantizada en la apertura es 70'000 mW. 29'000 mW / 638 nm (rojo), 29'000 mW / 520 nm (verde), 29'000 mW / 450 nm (azul).
- Los escáneres rápidos trabajan a una velocidad de y pueden hacer un ángulo de escaneo máximo de 60°.

El proyector completo está construido con tecnología de carcasa sellada y se refrigera a través de las aletas de refrigeración externas (parte inferior). Así, el esfuerzo de mantenimiento se mantiene muy bajo.

El láser de exposición cuenta con una fuente de alimentación interna para facilitar su manejo.

En la parte posterior de la unidad hay pots de ajuste para la configuración del color, por lo que el balance de color se puede ajustar rápidamente. El desplazamiento del eje X/Y también puede ajustarse mediante potenciómetros. Además, la Seguridad de escaneo puede ajustarse en la parte trasera del sistema láser.

Especificaciones Técnicas

- 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°Tipo de Láser: Diodo
- Clase: 4
- Modos de Uso: ILDA, DMX, LAN, ArtNet, transmisión ILDA, tarjeta SD integrada, autónomo, sonido-Luz,





maestro-esclavo

- Figuras Básicas: Disponible para descargar
- Accesorios: Maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
- Clasificación IP: IP65
- Fuente de Alimentación: 85 V 250 V / AC, 50/60 Hz
- Consumo Eléctrico: 1000W
- Tamaño: 834 x 524 x 270 mm (L x W x H)
- Peso: 70 kg

*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.

+ ShowNET integrado incl. software de espectáculo láser gratuito

iEl Laserworld PL-70.000RGB FB4 IP65 cuenta con una interfaz de red ShowNET integrada con software de control láser gratuito incluido!

Empiece con su propio espectáculo láser profesional gracias al intuitivo software de espectáculo láser Showeditor que viene con cada nuevo Laserworld PL-70.000RGB FB4 IP65 de forma gratuita. El software Showcontroller también es compatible y puede adquirirse adicionalmente.

El ShowNET integrado permite la entrada directa a través de ILDA y LAN. Además de DMX, es posible disparar cuadros individuales a través de ArtNet. Puede reproducir marcos y espectáculos personalizados desde una tarjeta SD integrada (incluida en la entrega) - incluso en stand-alone y modo audio-luz! Hay dos modos DMX diferentes:

- (1) Modo DJ con las características más utilizadas por los principiantes. Sólo se utilizan unos pocos canales DMX para un acceso rápido y fácil a los ajustes más importantes directamente en el sistema láser.
- (2) Modo Profesional con todas las características DMX especialmente para los usuarios con una consola DMX. Todos los ajustes se pueden activar y permiten un control total del espectáculo láser profesional.
- El ShowNET integrado funciona como DAC (convertidor de digital a analógico) y habilita el streaming ILDA.











