

LASERWORLD CS-24.000RGB FB4



Laserworld CS-24.000RGB FB4

Un potente láser de diodo puro semiprofesional, capaz de producir intensos efectos láser estándar como rayos, ondas y túneles, además de gráficos básicos.

- Sistema láser de diodo puro de 24.000 mWRGB
- Interfaz Pangolin FB4
- Controlable por DMX/ArtNet
- Modo autónomo
- Controlable por ordenador mediante la interfaz FB4 (requiere el software QuickShow o BEYOND)
- Capacidad gráfica básica: escáneres
- · Modulación analógica
- Placa de enmascaramiento del haz láser en el panel frontal
- Soporte de montaje de 360°
- Carcasa IP54

Referencia 7640144996079FB4

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Tipo: Láser Diodo, clase 4 Apertura haz: Apertura Máx.: 50°

Potencia: Potencia Garantizada: 24'000 mW

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

AC, 50/60 Hz Rango IP: IP54





Tamaño: 400 x 240 x 220 mm

Consumo: 300W Peso: 19 kg Marca: Laserworld

Un potente láser de diodo puro semiprofesional, capaz de producir intensos efectos láser estándar como rayos, ondas y túneles, además de gráficos básicos. Este láser está equipado con una interfaz FB4 que permite el control por DMX, ArtNet y autónomo, así como el control por ordenador desde QuickShow o BEYOND. Perfecto para instalaciones de discotecas de tamaño mediano a grande, tanto en interiores como en exteriores.

El Laserworld CS-24.000RGB FB4 cuenta con escáner de capacidad gráfica, máxima velocidad y un ángulo de escaneo de hasta 50°.

A través de la interfaz FB4 interna, el Laserworld CS-24.000RGB FB4 ofrece diversas opciones de control, incluyendo DMX, ArtNet y control directo por ordenador a través de la red (se requiere el software QuickShow o BEYOND).

Pero eso no es todo lo que el Laserworld CS-24.000RGB FB4 ofrece:

- El Laserworld CS-24.000RGB FB4 es un sistema láser de diodo RGB a todo color, modulado analógicamente, con una potencia de salida garantizada de 24.000 mW. La fuente láser roja tiene una potencia de salida de 5.500 mW / 638 nm, la verde de 6.500 mW / 520 nm y la fuente láser azul rey tiene una potencia de salida de 12.000 mW / 450 nm. Las fuentes láser de diodo proporcionan rayos láser potentes.
- El proyector cuenta con excelentes especificaciones de haz, con un diámetro de aproximadamente 6 mm y una divergencia de 1,3 mrad.
- El área óptica no tiene circulación de aire; la temperatura se regula mediante un disipador de calor independiente. Esto minimiza el mantenimiento y la limpieza. Los efectos y animaciones pregrabados (de QuickShow BEYOND) se pueden activar mediante DMX/ArtNet y ajustar en tiempo real en color, posición o con efectos adicionales.
- El Laserworld CS-24.000RGB FB4 también ofrece control directo por ordenador a través de Pangolin QuickShow o BEYOND. Esto le permite proyectar espectáculos láser, logotipos, textos o gráficos y animaciones propios o preprogramados.
- El proyector láser para espectáculos Laserworld CS-24.000RGB FB4 cuenta con una carcasa compacta y ligera, y un soporte estable de 360°. El soporte permite diversas posiciones de montaje: se puede instalar tanto suspendido como de pie, ideal para DJs móviles y espectáculos láser temporales, pero también para instalaciones fijas en trusses o en el techo.
- El Laserworld CS-24.000RGB FB4 es ideal para aplicaciones semiprofesionales y es perfecto para clubes y discotecas de tamaño mediano a grande, así como para festivales o escenarios más pequeños y cualquier otro espacio para fiestas.

Especificaciones Técnicas

Potencia Garantizada: 24'000 mW
Potencia Rojo: 5'500 mW / 638 nm
Potencia Verde: 6'500 mW / 520 nm
Potencia Azul: 12'000 mW / 450 nm
Espec. del Haz*: ca. 6 mm / 1.3 mrad

Escáner: 30 kpps @ 8°
Apertura Máx.: 50°
Tipo de Láser: Diodo

• Clase: 4

Modos de Uso: FB4, ILDA, DMX, ArtNetFiguras Básicas: Disponible para descargar

• Accesorios: Cable de alimentación, manual, interlock, llave

• Clasificación IP: IP54

• Fuente de Alimentación: 85 V - 250 V AC, 50/60 Hz

Consumo Eléctrico: 300WTamaño: 400 x 240 x 220 mm

• Peso: 19 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











