



LASERWORLD CS-8000RGB FX



Laser CS-8000RFBG FX de Laserworld

- Sistema láser RGB de diodo puro de 8 W
- Dos efectos de rejilla adicionales: Line y Burst
- Posibilidad de funcionamiento maestro-esclavo controlable por DMX
- Sistema láser de diodo completo
- Controlable por computadora a través de ILDA
- Plug & play: Modos de sonido a luz y autónomo
- Capaz de gráficos básicos - 28kpps @ 8° ILDA, sistema galvo, escáneres de rueda de rejilla de efectos conmutables
- A todo color con modulación analógica
- Placa de enmascaramiento del rayo láser del panel frontal
- Soporte de montaje de 360°

Referencia 7640144997465

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: Máx. Ángulo de escaneo: 40°, hasta 90° con rejillas de efectos
Potencia: Consumo eléctrico 111 vatios
Voltaje / Tensión: AC 85V - 250 V

Gama: Laser
Rango IP: IP4X
Color: Negro
Tamaño: 285 x 180 x 190 mm
Peso: 7,7 kg
Marca: Laserworld

- El Laserworld CS-8000RGB FX tiene **dos efectos de rejilla** incorporados además de los escáneres con capacidad para gráficos: **rejilla de línea y rejilla de ráfaga**.
- Junto con la ca. 130 (capas, túneles, cercas, olas, etc.), rejillas de efectos almacenadas en el láser, estos efectos ofrecen una variedad de combinaciones para una iluminación impresionante de lugares medianos a grandes. Los efectos de rejilla hacen que los patrones proyectados parezcan como si fueran mostrados por muchos proyectores al mismo tiempo. La amplitud resultante permite efectos que no podrían lograrse de otra manera.
- Pero eso no es todo lo que Laserworld CS-8000RGB FX tiene para ofrecer
 - El Laserworld CS-8000RGB FX es un sistema láser RGB a todo color con modulación analógica y diodos puros con una potencia de salida total de **hasta 8'000 mW** y una potencia de salida garantizada de 7'300 mW. La fuente de láser rojo tiene una potencia de salida de 1'800 mW / 638 nm, la fuente de láser verde de 1'800 mW / 520 nm y la **fuentes de láser azul royal** tiene una potencia de salida de 3'700 mW / 450 nm. Las fuentes de láser de diodo garantizan **haces de láser potentes** . El proyector tiene buenas especificaciones de haz con un **diámetro de haz de 5 mm** y una **divergencia de haz de 1,4 mrad** . El sistema galvo tiene una **velocidad de exploración de hasta 28 kpps @ 8° ILDA, sistema galvo, rueda de rejilla de efectos conmutable** .
 - El tamaño del patrón se puede configurar mediante dos botones giratorios en la parte posterior de la carcasa. La sensibilidad del micrófono se puede ajustar a través de la pantalla integrada.
 - No hay flujo de aire en el compartimiento óptico, la temperatura se regula a través del compartimiento separado de aletas de enfriamiento. Esto reduce al mínimo los requisitos de mantenimiento y limpieza.
 - A través de **DMX** , tanto en el **modo independiente** como en el modo de **sonido a luz , alrededor de ca. 130 (capas, túneles, vallas, olas, etc.), las rejillas de efectos** se pueden proyectar en diferentes colores y en varias velocidades. Si el modo independiente está activo, los patrones preprogramados se ejecutan sin asistencia y en el modo de sonido a luz, el sistema láser proyecta de acuerdo con el sonido.
 - Además de los modos mencionados anteriormente, este proyector láser ofrece un **modo maestro-esclavo** . Mostrar láseres de la misma serie (proyectores esclavos), conectados mediante cable DMX a un proyector principal (proyector maestro) proyectan los mismos patrones que el proyector maestro.
 - El Laserworld CS-8000RGB FX es **controlable por computadora a través de una interfaz ILDA profesional** . Por lo tanto , se pueden mostrar espectáculos de láser, logotipos, textos o gráficos y animaciones **propios o preprogramados en combinación con un software de control de láser (por ejemplo, Showeditor o Showcontroller)**.
 - Hay **características de seguridad** como un interruptor de llave, un enclavamiento y un interruptor de encendido y apagado.
 - El proyector láser para espectáculos Laserworld CS-8000RGB FX viene con una carcasa **compacta , que es liviana** y tiene un soporte estable. El soporte de montaje de 360° permite **diferentes posiciones de montaje:** es posible una instalación suspendida o de pie, ideal para DJ móviles y espectáculos de láser temporales, pero también para instalaciones fijas en un truss o en el techo.
 - El Laserworld CS-8000RGB FX es ideal para **aplicaciones semiprofesionales** y es perfectamente adecuado en **clubes y discotecas de tamaño mediano a grande** , así como para **DJ móviles, uso privado** y en cualquier otro lugar de fiesta.
- **Características**
 - Potencia total: 8.000 mW
 - Potencia Garantizada: 7.300 mW
 - Rojo: 1.800mW / 638nm
 - Verde: 1.800mW / 520nm
 - Azul: 3.700mW / 450nm
 - Especificaciones del haz: 5 mm / 1,4 mrad

- Escáner: 28kpps @ 8° ILDA, sistema galvo, rueda de rejilla de efectos conmutables
- Máx. Ángulo de escaneo: 40°, hasta 90° con rejillas de efectos
- Fuente láser: Diodo
- Clase de láser: 4
- Modos de operación: autónomo, sonido a luz, DMX, ILDA, maestro-esclavo
- Patrones básicos: California. 130 (capas, túneles, vallas, ondas, etc.), rejillas de efectos
- Accesorios incluidos: cable de alimentación, manual, enclavamiento, llave
- Clasificación del IP: IP4X
- Fuente de alimentación: 85V - 250 V CA
- El consumo de energía: 111 vatios
- Dimensiones: 285 x 180 x 190 mm
- Peso: 7,7 kg

