

LASERWORLD CS-1000RGB (MKIII) Láser 1W RGB



Láser RGB de 1W CS-1000RGB MKIII
Laserworld

- Sistema láser RGB de 1 W
- Controlable por DMX, posibilidad de funcionamiento maestro-esclavo
- Sistema láser sólo de diodos
- Controlable por ordenador mediante ILDA
- Modo audio-luz y modo autónomo
- Placa de bloqueo del rayo láser en el panel frontal
- Posibilidad de realizar gráficos, textos y logotipos básicos
- Varios cientos de colores, incluido el blanco
- Escáneres
- Soporte de montaje de 360º

Referencia 7640144997434

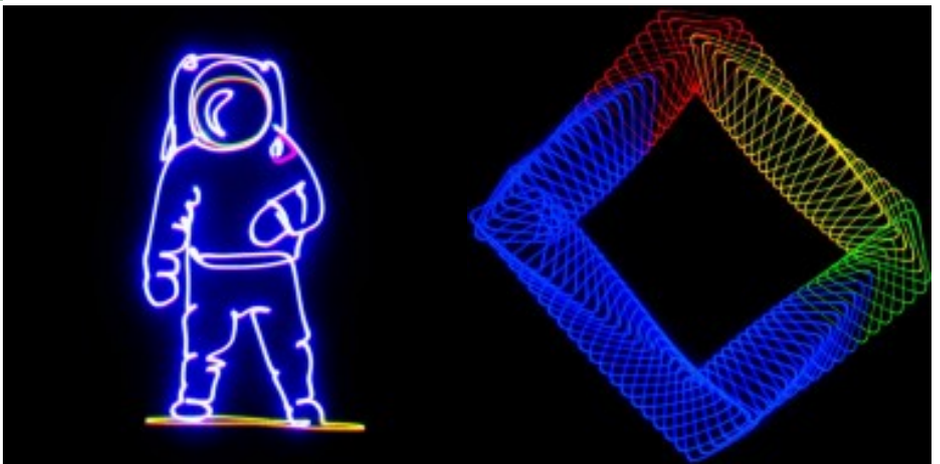
Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 40º
Potencia: Potencia Total: 1W. Potencia Garantizada: 800 mW. Potencia Rojo: 200 mW / 650 nm. Potencia Verde: 70 mW / 520 nm. Potencia Azul: 530 mW / 450 nm.
Voltaje / Tensión: 85V - 250 V AC
Gama: Láser RBG 1W

Clase: Láser clase 4
Color: Negro
Tamaño: 220 x 150 x 116 mm
Peso: 2,5 kg
Marca: LASERWORLD

- Un láser semiprofesional de alta potencia capaz de realizar efectos láser estándar como rayos, ondas y túneles, pero también gráficos básicos. Este láser tiene modos audio-luz y autónomo fáciles de conectar y usar, control DMX, por lo que se puede controlar con el resto de su iluminación, pero también tiene un puerto ILDA para el control profesional por ordenador.
- Es perfecto para instalaciones de clubes nocturnos de tamaño medio, eventos en interiores y DJs móviles.
- El proyector láser para espectáculos Laserworld CS-1000RGB MK3 viene con una carcasa **compacta** de diseño completamente nuevo, que es **ligera** y tiene un soporte estable. El soporte permite **diferentes posiciones de montaje**: es posible una instalación tanto colgante como de pie, ideal para DJs móviles y espectáculos láser temporales, pero también para instalaciones fijas en un truss o en el techo.
- El Laserworld CS-1000RGB MK3 es un **sistema de láser RGB multicolor** con una potencia de salida total de **hasta 1'000 mW** y una potencia de salida garantizada de 800 mW. La fuente láser roja tiene una potencia de salida de 200 mW / 650 nm, la verde 70 mW / 520 nm y la fuente láser **azul real** tiene una potencia de salida de 530 mW / 450 nm. Las fuentes láser garantizan **colores brillantes y potentes rayos láser**. El proyector tiene **buenas especificaciones de haz** con ca. 3 mm / 1.1 mrad. El sistema galvo tiene una velocidad de escaneo de hasta 28 kpps @ 8° ILDA.
- El tamaño de la imagen se puede ajustar mediante dos botones giratorios situados en la parte trasera de la carcasa. La sensibilidad del micrófono se puede ajustar a través de la pantalla integrada.
- A través de **DMX**, tanto en el **modo automático** como en el **modo audio-luz** se pueden proyectar **alrededor de aprox. 200 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)** en diferentes colores y a distintas velocidades. Si el modo automático está activo, los patrones preprogramados se ejecutan sin asistencia y en el modo audio-luz, el sistema láser proyecta según el sonido.
- Además de los modos mencionados anteriormente, este proyector láser ofrece un **modo maestro-esclavo**. Los láseres de la misma serie (proyectores esclavos), conectados vía DMX a un proyector principal (proyector maestro) proyectan los mismos patrones que el proyector maestro.
- El Laserworld CS-1000RGB MK3 es **controlable por ordenador a través de una interfaz profesional ILDA**. Así se pueden mostrar **espectáculos láser personalizados o preprogramados**, logotipos, textos o gráficos propios y animaciones en combinación con un software de control láser.
- Hay **características de seguridad** como un interruptor de llave, un conector de interlock y un interruptor de encendido y apagado.
- El Laserworld CS-1000RGB MK3 es ideal para **aplicaciones semiprofesionales** y es perfectamente adecuado en **bares, clubes y discotecas de tamaño medio**, así como para **djs móviles, uso privado** y en cualquier otro lugar de fiesta.
- **Características**
 - Potencia Total: 1W
 - Potencia Garantizada: 800 mW
 - Potencia Rojo: 200 mW / 650 nm
 - Potencia Verde: 70 mW / 520 nm
 - Potencia Azul: 530 mW / 450 nm
 - Espec. del Haz: ca. 3 mm / 1.1 mrad
 - Escáner: 28 kpps @ 8° ILDA
 - Apertura Máx.: 40°
 - Tipo de Láser: Diodo
 - Clase: 4
 - Modos de Uso

- Autónomo
- Sonido-Luz
- DMX
- Maestro-esclavo
- Figuras Básicas: Aprox. 200 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
- Fuente de Alimentación: 85V - 250 V AC
- Consumo Eléctrico: 20 W
- Tamaño: 220 x 150 x 116 mm
- Peso: 2.5 kg

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación, manual usuario, interlock, llave



Bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
 Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
 su reproducción total o parcial sin la autorización previa
 por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN, S.L.

