

LASERWORLD CS-1000RGB MK4



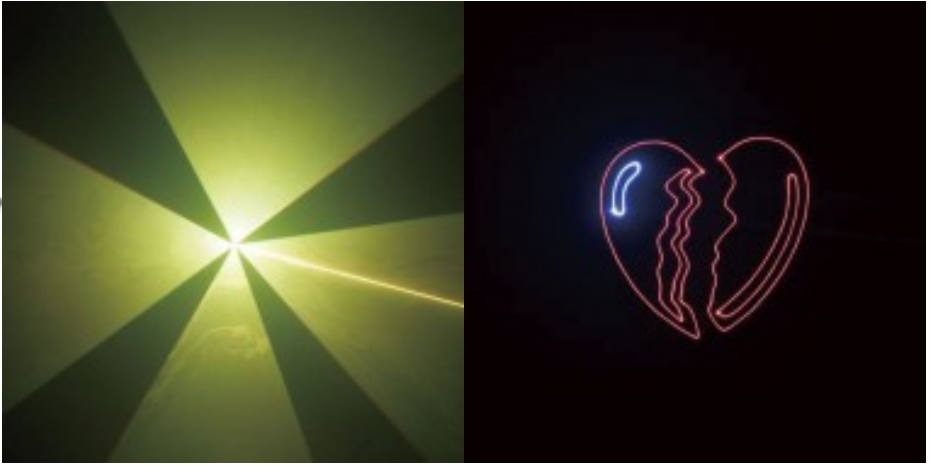
Laserworld CS-1000RGB MK4

- Sistema láser RGB de 0.8 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 7640144997496

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 20W
Voltaje / Tensión: AC 85 - 250V
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Láser
Rango IP: IP4X
Tamaño: 220 x 150 x 116 mm
Peso: 2,5 kg
Marca: Laserworld

- El proyector láser para espectáculos Laserworld CS-1000RGB MK4 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 MK4 es un **sistema de láser RGB multicolor** con una potencia de salida total de **hasta 800 mW** y una potencia de salida garantizada de . 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. 4 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.
- No hay flujo de aire en el compartimento óptico, la temperatura se regula a través del compartimento de aletas de refrigeración separado. Esto reduce las necesidades de mantenimiento y limpieza al mínimo.
- A través de **DMX**, tanto en el **modo automático** como en el **modo audio-luz** se pueden proyectar **alrededor de aprox. 130 (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 MK4 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 MK4 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 técnicas Laserworld CS-1000RGB MK4**
 - Potencia Total: 800 mW
 - Potencia Rojo: 200 mW / 650 nm
 - Potencia Verde: 70 mW / 520 nm
 - Potencia Azul: 530 mW / 450 nm
 - Espec. del Haz*: ca. 4 mm / 1.1 mrad
 - Escáner: 28 kpps @ 8° ILDA
 - Tipo de Láser: Diodo
 - Clase: 4
 - Modos de Uso: Autónomo, Sonido-Luz, DMX, maestro-esclavo
 - Figuras Básicas: aprox. 130 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
 - Accesorios incluidos: cable de alimentación, manual, interlock, llave
 - Clasificación IP: IP4X
 - Fuente de Alimentación: 85V - 250 V AC
 - Consumo Eléctrico: 20 W
 - Tamaño: 220 x 150 x 116 mm
 - Peso: 2.5 kg



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