

## Laserworld CS-1000RGB MK4

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.

- 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 25 kpps @ 8&deg
- Soporte de montaje de 360°



### DETALLES TÉCNICOS

<b>Potencia Total</b>	1000 mW
<b>Potencia Rojo</b>	200 mW / 650 nm
<b>Potencia Verde</b>	100 mW / 520 nm
<b>Potencia Azul</b>	700 mW / 450 nm
<b>Espec. del Haz</b>	ca. 4 mm / 1.1 mrad
<b>Escáner</b>	25 kpps @ 8°
<b>Modos de Uso:</b>	Autónomo, Sonido-Luz, DMX, maestro-esclavo
<b>Clase</b>	4

<b>Tipo de Láser</b>	Diodo
<b>Figuras Básicas</b>	aprox. 130 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
<b>Accesorios</b>	cable de alimentación, manual, interlock, llave
<b>Fuente de Alimentación</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Consumo Eléctrico</b>	20 W
<b>Tamaño</b>	220 x 150 x 116 mm
<b>Peso</b>	2.5 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144997496



\*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.