

Laserworld CS-1000RGB MK3

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
- Soporte de montaje de 360°



DETALLES TÉCNICOS

Potencia Total	1'000 mW
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°
Modos de Uso:	Autónomo, Sonido-Luz, DMX, maestro-esclavo
Clase	4

Tipo de Láser	Diodo
Figuras Básicas	aprox. 130 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
Accesorios	cable de alimentación, manual, interlock, llave
Fuente de Alimentación	85V - 250 V AC
Consumo Eléctrico	20 W
Tamaño	220 x 150 x 116 mm
Peso	2.5 kg
EAN / MPN	7640144997434



*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.