

Laserworld CS-6000RGB

Un potente láser de diodo puro modulado analógico semiprofesional, diseñado para crear intensos efectos láser como haces, ondas y túneles, así como gráficos sencillos. Cuenta con una sencilla funcionalidad plug and play, modos de sonido a luz y autónomo, control DMX para sincronización con otros sistemas de iluminación y un puerto ILDA para control profesional por ordenador. Además, el Laserworld CS-6000RGB admite el modo maestro-esclavo. Ideal para instalaciones pequeñas y medianas en discotecas, eventos en interiores y DJ móviles.

- sistema láser RGB de diodo puro
- Controlable mediante DMX, operación maestro-esclavo posible
- Proyector completamente de diodos sin DPSS
- Controlable por computadora a través de ILDA
- Plug & play: Modos sonido a luz y autónomo
- Capaz de mostrar gráficos básicos escáneres
- Color completo con modulación analógica
- Placa de enmascaramiento del haz láser en el panel frontal
- Soporte de montaje de 360°



DETALLES TÉCNICOS

Potencia Total	6'000 mW
Potencia Rojo	1'000 mW / 638 nm
Potencia Verde	2'000 mW / 520 nm
Potencia Azul	3'000 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 5 mm / 1.2 mrad
Escáner	30kpps @ 8°
Apertura Máx.	40°
Modos de Uso:	Autónomo, sonido-Luz, DMX, maestro- esclavo
Clase	4

Tipo de Láser	Diode
Figuras Básicas	aprox. 130 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
Accesorios	cable de alimentación, manual, interlock, llave
Fuente de Alimentación	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Consumo Eléctrico	100 W
Tamaño	285 x 180 x 190 mm
Peso	4.0 kg
EAN / MPN	7640144996055











^{*}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.