

Laserworld CS-12.000RGB ShowNET

Ein leistungsstarker semiprofessioneller reiner Diodenlaser, der intensive Standard-Lasereffekte wie Strahlen, Wellen und Tunnel sowie einfache Grafiken erzeugen kann. Dieser Laser ist mit dem Laserworld ShowNET-Mainboard ausgestattet, das eine DMX-, ArtNet- und Standalone-Steuerung sowie eine Computersteuerung. Perfekt für mittlere bis große Nachtclub-Installationen, drinnen oder draußen.

- 12'000 mW Reines RGB-Diodenlasersystem
- ShowNET inside
- DMX / ArtNet steuerbar
- Stand-Alone-Modus
- Computer steuerbar über ShowNET Mainboard
- Grundlegende Grafikfähigkeiten 30 kpps @ 8°-Scanner
- Analoge Modulation
- Laserstrahl-Maskierungsplatte auf der Frontplatte
- 360°-Montagehalterung
- IP54-Gehäuse



• Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung	12'000 mW
Leistung Rot	3'000 mW / 638 nm
Leistung Grün	3'000 mW / 520 nm
Leistung Blau	6'000 mW / 450 nm
Strahldaten	5 mm / 1.2 mrad
Scanner	30 kpps @ 8°
Max. Scanwinkel	40°
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
IP Klasse	IP54
Basismuster	ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.), Effektgratings
Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
Stromversorgung	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	150 W
Maße	285 x 180 x 190 mm
Gewicht	7.7 kg
EAN / MPN	7640144996062

















^{*}Aufgrund fortschrittlicher Technologien zur optischen Korrektur, die in unseren Lasersystemen zum Einsatz kommen, kann es sein, dass die Ausgangsleistungen der Module je Einzelfarbe leichte Abweichungen zu den Leistungsangaben für das entsprechende Modul aufweisen. Divergenz FWHM modellabhängiger Durchschnittswert