

## Laserworld CS-12.000RGB FX MK2

Ein starker, semi-professioneller, reiner Dioden-Laser, der die typischen Lasereffekte, wie Beams, Wellen, Tunnel, aber auch einfache Grafiken darstellen kann, die jeweils mit den 3 eingebauten Grating-Effekten kombiniert werden können. In Kombination mit den Grating-Effekten wird so der ganze Raum ausfüllt.

Dieser Laser verfügt über einen einfach zu bedienenden Plug & Play Modus, einen Musikbzw. einen Automatikmodus und eine DMX-Steuerung, womit der Laser problemlos zusammen mit dem Rest des Licht-Setups funktioniert.

Auch verfügt er über einen ILDA-Anschluss, so dass er professionell per Computer gesteuert werden kann.

Perfekt für mittelgroße bis große Club-Installationen, Indoor- sowie auch Outdoor Events.

- 0.011 W reines Dioden-RGB-Lasersystem
- drei eingebaute Grating-Effekte: Line, Radial und Burst
- DMX steuerbar, Master-Slave-Bedienung möglich
- über Computer steuerbar via ILDA
- Plug & Play: Musik- und Automatikmodus
- Darstellung von Standard-Grafiken
- Scanner 28kpps @ 8° ILDA, Galvosystem, schaltbares Effektgrating
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- einstellbare Strahlblende am Austrittsfenster
- 360° Montagebügel



## **TECHNISCHE DETAILS**

Gesamtleistung	11'000 mW
Leistung Rot	2'600 mW / 638 nm
Leistung Grün	2'900 mW / 520 nm
Leistung Blau	5'500 mW / 450 nm
Strahldaten	5 mm / 1.2 mrad
Scanner	28kpps @ 8° ILDA, Galvosystem, schaltbares Effektgrating
Betriebsmodi	Automatikmodus, Musikmodus, DMX, ILDA, Master-Slave,
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
IP Klasse	IP4X
Basismuster	ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.), Effektgratings
Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
Stromversorgung	85V - 250 V AC
Stromverbrauch	200 W
Maße	285 x 180 x 190 mm
Gewicht	7.7 kg
EAN / MPN	7640144996031











<sup>\*</sup>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