

## Laserworld CS-8000RGB FX

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 2 eingebauten Grating-Effekten kombiniert werden können. In Kombination mit den Grating-Effekten wird so der ganze Raum ausgefüllt.

Dieser Laser verfügt über einen einfach zu bedienenden Plug & Play Modus, einen Musik- bzw. 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 kleinere Outdoor Events.

- 8 W reines Dioden-RGB-Lasersystem
- zwei eingebaute Grating-Effekte: Line 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

<b>Gesamtleistung</b>	8'000 mW
<b>Garantierte Leistung</b>	7'300 mW
<b>Leistung Rot</b>	1'800 mW / 638 nm
<b>Leistung Grün</b>	1'800 mW / 520 nm
<b>Leistung Blau</b>	3'700 mW / 450 nm
<b>Strahlendaten</b>	5 mm / 1.4 mrad
<b>Scanner</b>	28kpps @ 8° ILDA, Galvosystem, schaltbares Effektgrating
<b>Max. Scanwinkel</b>	40°, up to 90° with effects gratings
<b>Betriebsmodi</b>	Automatikmodus, Musikmodus, DMX, ILDA, Master-Slave,
<b>Laserklasse</b>	4

<b>Laserquelle</b>	Diode
<b>Basismuster</b>	ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.), Effektgratings
<b>Zubehör</b>	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
<b>Stromversorgung</b>	85V - 250 V AC
<b>Stromverbrauch</b>	111 W
<b>Maße</b>	285 x 180 x 190 mm
<b>Gewicht</b>	7.7 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144997465



\*Aufgrund fortschrittlicher Technologien zur optischen Korrektur, die in unseren Lasersystemen zum Einsatz kommen, kann es sein, dass die Ausgangsleistung der Module je Einzelfarbe leichte Abweichungen zu den Leistungsangaben für das entsprechende Modul aufweisen.