

## Laserworld CS-12.000RGB FB4

Ein leistungsstarker semiprofessioneller reiner Diodenlaser, der intensive Standard-Lasereffekte wie Strahlen, Wellen und Tunnel sowie einfache Grafiken erzeugen kann. Dieser Laser ist mit einer FB4-Ausgabekarte ausgestattet, die eine DMX-, ArtNet- und Standalone-Steuerung sowie eine Computersteuerung über QuickShow oder BEYOND ermöglicht. Perfekt für mittlere bis große Installationen in Nachtclubs, drinnen oder draußen.

- Reines RGB-Diodenlasersystem mit 12'000 mW
- Pangolin FB4 Interface
- DMX / ArtNet steuerbar
- Stand-alone-Betrieb
- Computer ansteuerbar über FB4-Schnittstelle (erfordert QuickShow oder BEYOND Software)
- Grundlegende Grafikfähigkeiten - 30 kpps @8°-Scanner
- Analoge Modulation
- Laserstrahl-Maskierungsplatte auf der Frontplatte
- 360°-Montagehalterung
- IP54-Gehäuse



### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung</b>	12'000 mW
<b>Leistung Rot</b>	3'000 mW / 638 nm
<b>Leistung Grün</b>	3'000 mW / 520 nm
<b>Leistung Blau</b>	6'000 mW / 450 nm
<b>Strahldaten</b>	5 mm / 1.2 mrad
<b>Scanner</b>	30 kpps @8°
<b>Max. Scanwinkel</b>	40°
<b>Betriebsmodi</b>	FB4, ILDA, DMX, ArtNet
<b>Laserklasse</b>	4

<b>Laserquelle</b>	Dioden
<b>IP Klasse</b>	IP54
<b>Basismuster</b>	Zum Download verfügbar
<b>Zubehör</b>	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	150 W
<b>Maße</b>	285 x 180 x 190 mm
<b>Gewicht</b>	7.7 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144996062FB4



\*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