

## 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



ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:

### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung</b>	12'000 mW	<b>Laserquelle</b>	Diode
<b>Leistung Rot</b>	3'000 mW / 638 nm	<b>IP Klasse</b>	IP54
<b>Leistung Grün</b>	3'000 mW / 520 nm	<b>Basismuster</b>	ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.), Effektgratings
<b>Leistung Blau</b>	6'000 mW / 450 nm	<b>Zubehör</b>	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
<b>Strahlenden</b>	5 mm / 1.2 mrad	<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Scanner</b>	30 kpps @ 8°	<b>Stromverbrauch</b>	150 W
<b>Max. Scanwinkel</b>	40°	<b>Maße</b>	285 x 180 x 190 mm
<b>Betriebsmodi</b>	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave	<b>Gewicht</b>	7.7 kg
<b>Laserklasse</b>	4	<b>EAN / MPN</b>	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