

## Laserworld CS-6000RGB

Ein leistungsstarker semiprofessioneller analog modulierter reiner Diodenlaser, der für die Erzeugung intensiver Lasereffekte wie Strahlen, Wellen und Tunnel sowie für einfache Grafiken konzipiert ist. Er verfügt über einfache Plug-and-Play- Funktionen, Sound-to-Light- und Stand-Alone-Modi, DMX-Steuerung für die Synchronisation mit anderen Beleuchtungssystemen und einen ILDA-Anschluss für professionelle Computersteuerung. Zusätzlich unterstützt der Laserworld CS-6000RGB den Master-Slave-Modus. Ideal für kleine bis mittelgroße Nachtclub-Installationen, Indoor-Events und mobile DJs.

- 6'000 mW reines Dioden-RGB-Lasersystem
- DMX steuerbar, Master-Slave-Bedienung möglich
- über Computer steuerbar via ILDA
- Plug & Play: Musik- und Automatikmodus
- Darstellung von Standard-Grafiken
- Scanner 30kpps @ 8&deg
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- einstellbare Strahlblende am Austrittsfenster
- 360° Montagebügel



### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung</b>	6'000 mW	<b>Laserquelle</b>	Dioden
<b>Leistung Rot</b>	1'000 mW / 638 nm	<b>Basismuster</b>	ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
<b>Leistung Grün</b>	2'000 mW / 520 nm	<b>Zubehör</b>	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
<b>Leistung Blau</b>	3'000 mW / 450 nm	<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Strahldaten</b>	ca. 5 mm / 1.2 mrad	<b>Stromverbrauch</b>	100 W
<b>Scanner</b>	30kpps @ 8°	<b>Maße</b>	285 x 180 x 190 mm
<b>Max. Scanwinkel</b>	40°	<b>Gewicht</b>	4.0 kg
<b>Betriebsmodi</b>	Automatikmodus, Musikmodus, DMX, ILDA, Master-Slave	<b>EAN / MPN</b>	7640144996055
<b>Laserklasse</b>	4		



\*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