

## Laserworld BeamBar 10RGB

Der Laserworld BeamBar 10RGB ist ein RGB Beambar mit zehn statischen RGB Austritten. Jede kann individuell über DMX gesteuert werden. Durch die analoge Modulationsfähigkeit ist es möglich, Millionen von Farben, einschließlich Weiß, zu erzeugen. Die individuelle Steuerung der einzelnen Strahlen ermöglicht eine Vielzahl von Lauflicht-, Strahl- oder Fächereffekten. Das macht den Laserworld BeamBar 10RGB ideal für den Einsatz auf Bühnen, bei Live-Auftritten, in Clubs und Diskotheken sowie bei TV-Shows und Showproduktionen. Neben der vielseitigen DMX-Steuerung kann der BeamBar auch im Stand-Alone- oder Sound-to-Light-Modus betrieben werden.



- Garantierte Lesitung nach Optik
- 10 Rote, Grüne und Blaue Dioden Module
- Einfache Laser-Justage über die Frontplatte
- Helligkeitsregulierung - analoge Modulation
- DMX ansteuerbar
- Automatik-, Musik- und Master-Slave-Modus

### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung</b>	2'500 mW	<b>Laserquelle</b>	Diode
<b>Leistung Rot</b>	120 mW / 650 nm	<b>Zubehör</b>	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
<b>Leistung Grün</b>	50 mW / 520 nm	<b>Stromversorgung</b>	100V - 250 V AC 50/60 Hz
<b>Leistung Blau</b>	80 mW / 450 nm	<b>Stromverbrauch</b>	72 W
<b>Strahldaten</b>	ca. 3.0 mm / 0.6 mrad	<b>Maße</b>	1000 x 160 x 105 mm
<b>Betriebsmodi</b>	DMX, Automatikmodus, Musikmodus, Master-slave	<b>Gewicht</b>	10.5 kg
<b>Laserklasse</b>	3B	<b>EAN / MPN</b>	7640144996291



\*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