

LASERWORLD BeamBar 10RGB-W

Laserbar der Klasse 3B mit 10 x 120/90/140 mW Laserleistung in Rot, Grün, Blau

Art.-Nr.: 51743234

GTIN: 7640144997274



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Dieser besondere Lasereffekt erzeugt einen Fächer aus Laserstrahlen und kann über DMX angesteuert werden, läuft darüberhinaus auch im Auto- oder Musikmodus.

Die BeamBar 10RGB-W ist ein schmales, längliches Lasergehäuse, in dem sich 10 einzelne Laserausgabeöffnungen befinden: 10 RGB Weißlicht-Laserdioden mit jeweils 120 mW / 638 nm, 90 mW / 520 nm, 140 mW / 450 nm.

Die Vorteile der BeamBar 10RGB sind:

- schönes weiß durch gleichmäßige Leistungsverteilung
- leuchtend helle Farben
- ein sehr gutes Strahlprofil
- eine kostengünstige Lösung
- zusätzliche Halterung zur 2-Punkt-Montage ist im Lieferumfang enthalten

Alle Laserworld BeamBar-Geräte besitzen eine analoge Modulation, was einen verbesserten Farbverlauf und eine viel breitere Farbpalette gewährleistet. Diese Eigenschaften machen Laserworld BeamBar-Geräte ideal für alle Arten von Anwendungen, bei denen viele verschiedene Farbtöne und -übergänge dargestellt werden sollen.

Durch ein 4-Punkt-Feinjustagesystem, welches leicht von der Gerätevorderseite zu erreichen ist, kann jeder Laserstrahl individuell eingestellt werden somit ist das Öffnen des Gehäuses nicht notwendig.

Die BeamBar 10RGB-W kann über 13 DMX-Kanäle reguliert werden, wodurch jede Laserquelle individuell gesteuert werden kann. Somit ist es möglich, viele verschiedene Laufflicht-, Strahl- oder Fächereffekte zu erzeugen.

Aufgrund der Standard-DMX-Kompatibilität kann die BeamBar 10RGB-W problemlos in ein bereits vorhandenes Lichtsetup integriert werden.

Logistic

EAN / GTIN: 7640144997274

Gewicht: 10,00 kg

Länge: 1.10 m

Breite: 0.22 m

Höhe: 0.17 m

Dieser Laserprojektor verfügt auch über einen Master-Slave-Modus. Showlaser derselben Serie (Slave-Projektoren), die via DMX mit einem Hauptprojektor (Master-Projektor) verbunden sind, geben bei diesem Modus die gleichen Muster aus, wie der Master-Projektor.

Die BeamBar 10RGB-W eignet sich ideal für Bühnen, Live-Auftritte, Clubs und Discotheken, sowie für TV-Shows und Showproduktionen.

Features:

Technische Daten:

Schutzart:	IP20
Laserklasse:	3B
Laserfarbe:	R/G/B
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Länge: 1 m Tiefe: 16 cm Höhe: 8,8 cm
Garantierte Leistung nach Optik:	3500 mW
Leistung Rot:	10 x 120 mW / 638 nm
Leistung Grün:	10 x 90 mW / 520 nm
Leistung Blau:	10 x 140 mW / 450 nm
Strahlparameter:	<3.0 mm / <1.5 mrad
Laserquellen:	Diode
Laserklasse:	3B
Betriebsmodi:	DMX, Automodus, Master-Slave
Zubehör:	Interlockstecker, Bedienungsanleitung, Schlüssel
Spannungsversorgung:	100-250 V AC 50/60 Hz
Maße (L x B x H):	1000 x 160 x 88 mm
Gewicht:	11 kg