

LASERWORLD BeamBar 10G-532

Laserbar der Klasse 3B mit 10 x 90 mW Laserleistung in Grün

Art.-Nr.: 51743231

GTIN: 7640144997229



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 10G-532 ist ein schmales, längliches Lasergehäuse, in dem sich 10 einzelne Laserausgabeöffnungen befinden. Jede davon ist mit einer grünen DPSS Laserquelle 90 mW / 532 nm bestückt.

Die Vorteile der BeamBar 10G-532 sind:

- ein leuchtend, helles Grün
- ein sehr gutes Strahlprofil
- eine kostengünstige Lösung

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 10G-532 kann über 13 DMX-Kanäle reguliert werden, wodurch jede Laserquelle individuell gesteuert werden kann. Somit ist es möglich, viele verschiedene Lauflicht-, Strahl- oder Fächereffekte zu erzeugen.

Aufgrund der Standard-DMX-Kompatibilität kann die BeamBar 10G-532 problemlos in ein bereits vorhandenes Lichtsetup integriert werden.

Dieser Laserprojektor verfügt auch über einen Master-Slave-Modus. Showlaser derselben Serie (Slave-Projektoren), die via DMX mit einem Hauptprojektor (Master-Projektor) verbunden sind,

Logistic

EAN / GTIN: 7640144997229

Gewicht: 11,00 kg

Länge: 1.10 m

Breite: 0.26 m

Höhe: 0.19 m

geben bei diesem Modus die gleichen Muster aus, wie der Master-Projektor.

Die BeamBar 10G-532 eignet sich ideal für Bühnen, Live-Auftritte, Clubs und Discotheken, sowie für TV-Shows und Showproduktionen.

Features:

Technische Daten:

Schutzart:	IP20
Laserklasse:	3B
Laserfarbe:	Grün (G)
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Länge: 1 m Tiefe: 16 cm Höhe: 8 cm
Garantierte Leistung nach Optik:	900 mW
Leistung Grün:	10 x 90 mW / 532 nm
Strahlparameter:	<3.0 mm / <1.5 mrad
Laserquellen:	DPSS
Laserklasse:	3B
Betriebsmodi:	DMX, Automodus, Musikmodus, Master-Slave
Zubehör:	Interlockstecker, Bedienungsanleitung, Schlüssel
Spannungsversorgung:	100-250 V AC 50/60 Hz
Stromverbrauch:	50 W
Maße (L x B x H):	1000 x 160 x 80 mm
Gewicht:	9 kg