

LASERWORLD EL-200RGB

Showlaser der Klasse 3 mit 200 mW Leistung und 3 Linsen in Rot, Grün und Blau

Art.-Nr.: 51743203

GTIN: 9780201379624



Beschreibung:

Der Laserworld EL-200RGB ist ein RGB Lasersystem mit einer Gesamtleistung von bis zu 200mW. Die rote Laserdiode mit einer Wellenlänge von 650nm, das grüne DPSS Lasermodul mit einer Wellenlänge von 532 nm und die royal-blaue Laserdiode mit einer Wellenlänge von 445 nm gewährleisten helle Strahlen und schöne Farben. Die Laserstrahlen haben einen Durchmesser von ca. 3 mm und eine Strahldivergenz von ca. 2 mrad. Der Projektor besitzt High-Speed Schrittmotoren mit 2-5 kpps und hat einen Scanwinkel von bis zu 30°. Etwa 50 voreingestellte Basismuster, wie beispielsweise Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen usw. können über DMX angesteuert werden, darüber hinaus sind aber auch ein Musikmodus und ein Automatikmodus verfügbar. Für den Musikmodus kann die Sensitivität des integrierten und regulierbaren Mikrofons angepasst werden. Auf der Rückseite dieses Gerätes befindet sich ein An-Aus-Schalter. Der dreifache Strahlaustritt sorgt für extra intensive rote, grüne und blaue Lasereffekte. Der Laserworld EL-200RGB ist eine gute Lösung für Einsteiger und wird häufig für den mobilen Einsatz, in Bars, kleinen Clubs, auf privaten Partys und in Partykellern eingesetzt. Mit extra-hellem 445 nm royalblau!

Logistic

EAN / GTIN: 9780201379624

Gewicht: 4,40 kg

Länge: 0.46 m

Breite: 0.25 m

Höhe: 0.18 m

Features:

- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrophon

Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 60 W

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion
Laserklasse:	3B
Laserfarbe:	R/G/B
Lasermodul:	Grün (G) 25 mW 532nm Blau (B) 60 mW 445nm Rot (R) 60 mW 650nm
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 39,5 cm Tiefe: 17,5 cm Höhe: 8,5 cm
Gewicht:	3,90 kg

Lieferumfang:

- 1 x Laser
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Netzkabel/Stromkabel
- 1 x Schlüssel
- 1 x Interlock