

## LASERWORLD ES-400RGB QS

Mehrfarbiger RGB Laser mit extrem hellem Royal-Blau und schnellem Schrittmotor-System

Art.-Nr.: 51743210

GTIN: 7640144992231



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Beschreibung:

Der Laserworld ES-400RGB QS ist ein RGB Lasersystem mit einer Gesamtleistung von bis zu 400 mW und einem schnellen Schrittmotor mit 3-8 kpps..

Die rote Laserdiode mit einer Wellenlänge von 650 nm, 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 ein Schrittmotor-System. Etwa 50 voreingestellte Basismuster, wie beispielsweise Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen usw. können über DMX angesteuert werden, darüberhinaus 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 Laserworld ES-400RGB QS ist eine innovative Lösung für Einsteiger und Hobby-Anwender sowie für mobile DJs und wird häufig in Bars, kleinen bis mittlegroßen Clubs, auf privaten Parties und in Partykellern eingesetzt.

Mit dem extrem hellen 445 nm Royalblau!

### Features:

- Ansteuerbar über ILDA

### Technische Daten:

Ansteuerung: ILDA

### Logistic

EAN / GTIN: 7640144992231

Gewicht: 3,20 kg

Länge: 0.32 m

Breite: 0.30 m

Höhe: 0.20 m

Maße:	Breite: 25,5 cm Tiefe: 24,5 cm Höhe: 10 cm
Gesamtleistung typisch:	400 mW
Garantierte Leistung:	320 mW
Leistung Rot:	110 mW / 650 nm
Leistung Grün:	50 mW / 532 nm
Leistung Blau:	160 mW / 445 nm
Strahlparameter:	3 mm / 2 mrad
Laserquellen:	Diode, DPSS Laser
Laserklasse:	3B
Betriebsmodi:	Automatikmodus, Musikmodus, DMX
Scanner:	Schrittmotor (3-8 kpps)
Basismuster:	50 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Welleneffekte, etc.)
Zubehör:	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
Spannungsversorgung:	85-250 V AC
Stromverbrauch:	30 W
Gewicht:	3,9 kg