



Radius 2.0

Produzieren Sie mit Radius 2.0 sich überschneidende, mehrfarbige Lichtringe. Betrieben mit 3 W RGBWA-LEDs bietet dieses Gerät variable Stroboskopeffekte in jeglicher Farbkombination und verfügt über einen Motor mit veränderbarer Geschwindigkeit, um die Vor-und-zurück-Bewegung zu kontrollieren. Integrierte automatisierte und sound-aktivierte Programme mit oder ohne DMX-Steuerung.



Highlights

- LED-Effektlicht produziert sich überschneidene Ringe mehrfarbigen Lichts
- Maximale Farboptionen mit roten, grünen, blauen, weißen und gelben LEDs
- Erzeugung sich ständig verändernden Effekte durch einen Motor, der sich mit veränderbarer Geschwindigkeit vor- und zurückbewegt
- PowerLink spart Zeit bei der Verkabelung
- Sound-to-Light fähig
- Einfacher Zugriff auf integrierte automatisierte Programme im Master/Slave- oder DMX-Modus

Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 3
- DMX-Anschlüsse: 3-Pin
- Lichtquelle: 5 (1 rot, 1 grün, 1 blau, 1 weiß, 1 gelb) 3 W (730 mA) LEDs 50.000 Stunden
- Power Linking: 20 Einheiten bei 120 V; 37 Einheiten bei 230 V
- Eingangsspannung: Autoranging 100 - 240 VAC 50/60 Hz
- Leistung und Strom: 52 W, 0,4 A bei 120 V 60 Hz
47 W, 0,2 A bei 230 V 50 Hz
- Gewicht: 2,8 kg (6,3 Pfund)
- Größe: 268 x 330 x 243 mm (10,5 x 13 x 9.6 Zoll)
- Zulassungen: CE
- Erfassungswinkel: 155°

Im Lieferumfang enthalten

- Netzkabel
- Garantieschein