



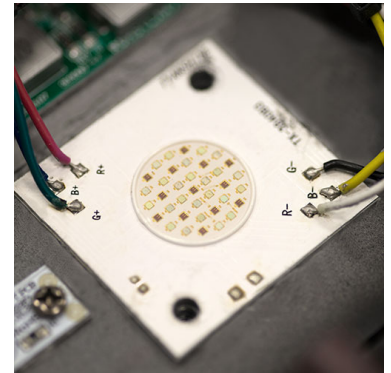
Core 3x1

Core 3x1 vereint einen Pixel-Mapping-Effekt und einen leistungsstarken, linearen Washlicht-Scheinwerfer in ein einzigartiges, vielseitig einsetzbares Gerät. Die drei RGB LEDs mit Chip-on-Board-Technologie (COB) verwenden einen einzigartigen Reflektorbecher, um große Lichtpixel und faszinierende Wisch- und Laufstegverfolgungseffekte zu erschaffen, die zum Herzstück Ihrer Beleuchtungen werden.



Highlights

- Kompakter, dreifarbiges LED-Strip-Scheinwerfer für den Einsatz als Pixel-Mapping-Effekt, Blinder oder Washscheinwerfer
- Einfaches Starten integrierter, automatisierter und sound-aktivierter Programme für eine atemberaubende Show in Sekundenschnelle
- Volles Lichtspektrum mit ausgezeichneter Farbmischung durch COB-Technologie
- Mit individueller LED-Steuerung Animationen und Videoeffekte kreieren
- Gänzlich geräuschloser Betrieb
- Trotz robustem Gehäuse den Strapazen der Reise von Gig zu Gig
- Komplexe Muster erzeugbar über ShowXpress™-Pixel
- Hochfrequenz-LED-Dimmen für flickerfreien Videoaufnahmen
- PowerLink spart Zeit bei der Verkabelung
- Sound-to-Light fähig
- Der Master/Slave-Modus mit einfachem Zugriff auf integrierte, automatische Programme ermöglicht synchronisierte Shows



Produce a full spectrum of light with excellent color mixing using COB (Chip On Board) technology

Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 3, 5, 9, 10 oder 13
- DMX-Anschlüsse: 3-Pin XLR
- Lichtquelle: 3 LEDs (dreifarbig, RGB) 9 W (1,5 A), Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Strobe-Rate: 0 bis 20 Hz
- PWM Frequency: 1.1 KHz
- Abstrahlwinkel: 47°
- Beleuchtungsstärke: 0 bis 20 Hz
- Power Linking: 10 Einheiten bei 120 V; 21 Einheiten bei 230 V
- Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
- Leistung und Strom: 79 W, 0,6 A bei 120 V, 60 Hz 79 W, 0,3 A bei 230 V, 50 Hz
- Gewicht: 3,7 kg (8,2 Pfund)
- Größe: 222 x 347 x 116 mm (8,7 x 13,7 x 4,6 Zoll)
- Zulassungen: CE

Im Lieferumfang enthalten

- Stromkabel
- Halterung mit Montagezubehör
- Kurzanleitung
- Garantieschein