



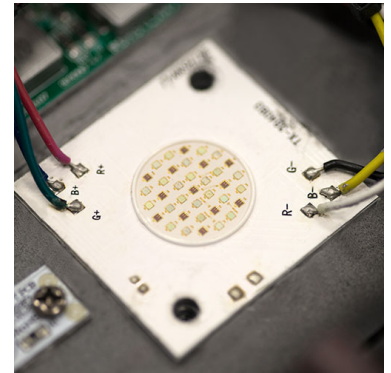
COREpar 40 USB

Die Scheinwerfer der CORE-Produktfamilie sind serientechnisch mit COB-LEDs (Chip-on-Board) ausgestattet und überzeugen nicht nur mit hoher Lichtleistung, sondern auch mit exzellenten Eigenschaften hinsichtlich Farbmischung über das ganze Frequenzspektrum. Die im Lieferumfang enthaltene Fresnel-Linse mit magnetischer Halterung ermöglicht die Reduzierung des Halbwertwinkels von 40° auf 20° beziehungsweise des Feldwinkels von 85° auf 28°. Dank hochfrequenter Puls-Weiten-Modulation bieten die Scheinwerfer der CORE-Produktfamilie ein sauberes Dimmverhalten und ein flackerfreies Bild bei Videoaufnahmen. Ferner bietet der COREpar 40 USB flexible Ansteuerungsmöglichkeiten via DMX, Master/Slave, Stand-Alone, optionaler Infrarot-Fernbedienung, WDMX-Steuerung über D-Fi-USB und Sound-to-Light. Das flache Gehäuse-Design des Scheinwerfers mit seitlicher Anordnung der DMX-Stromanschlüsse, erlaubt die saubere Verkabelung und das Verlinken der Scheinwerfer untereinander. Passt ideal in unsere CHS-30-Transporttasche.



Highlights

- COB (Chip-on-Board)-LED mit exzellenten Eigenschaften hinsichtlich Farbmischung über das ganze Frequenzspektrum
- Kompatibel mit D-Fi™ USB für kabellose Kontrolle über Master/Slave oder DMX
- Die mitgelieferten magnetischen Fresnel-Linsen erlaubt die Reduzierung des Abstrahlwinkels von Wash auf Beam
- Extrem robust Gehäusekonstruktion für den Tourbetrieb
- Kompaktes und elegantes Design mit seitlichen Strom- und DMX-Anschlüssen
- Integrierte Puls-Weiten-Modulation für exzellentes Dimmverhalten über drei Dimmer-Modi und flackerfreie Videoaufnahmen
- PowerLink spart Zeit bei der Verkabelung
- Bequemes Abrufen von statischen Farben und automatischen Programmen mittels optionaler IRC-6—Infrarot-Fernbedienung
- Mehrere Kontrolloptionen inklusive DMX, Master/Slave, Stand-Alone und Sound-Active-Modi
- Einfacher Transport mit der optionalen CHS-30-VIP-Transporttasche



40 Watt COB (Chip-on-Board) LED für exzellente Eigenschaften hinsichtlich Farbmischung über das ganze Frequenzspektrum



Robustes und kompaktes Metallgehäuse mit magnetischer Fresnel-Linse ermöglicht eine Reduzierung des Abstrahlwinkels von Wash auf Beam

Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 3 oder 8
- DMX-Anschlüsse: 3-Pin XLR
- Lichtquelle: 1 COB LED (RBG) 40 W, (2 A), Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Strobe-Rate: 0 bis 33 Hz
- PWM Frequency: 2.000 Hz
- Abstrahlwinkel: 40° (ohne Linse) 20° (mit Linse)
- Feldwinkel: 85° (ohne Linse) 28° (mit Linse)
- Beleuchtungsstärke: 243 lx bei 2 m (ohne Linse) 1.660 lx bei 2 m (mit Linse)
- Power Linking: 11 Einheiten bei 120 V; 21 Einheiten bei 230 V
- Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
- Leistung und Strom: 47 W, 0,7 A bei 120 V, 60 Hz 46 W, 0,4 A bei 230 V, 50 Hz
- Gewicht: 1,6 kg
- Größe: 132 x 189 x 242 mm
- Zulassungen: CE
- Optionale Controller: IRC-6

Im Lieferumfang enthalten

- Stromkabel
- Magnetische Fresnel-Linse
- Halterung mit Montagezubehör
- Kurzanleitung