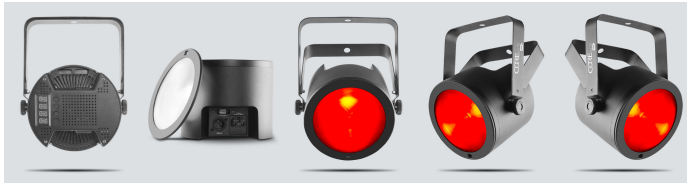




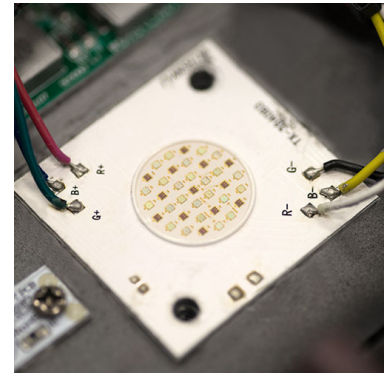
## COREpar 80 USB

COREpar 80 USB erzeugt ein volles Lichtspektrum mit unübertroffener Farbmischung von COB-Technologie (Chip-on-Board) und verfügt über getrennte magnetische Linsen um die Flexibilität zu bieten, um in Sekunden von ultra-weitem Wash auf engen Beam zu wechseln. Hochfrequentes LED-Dimming erreicht ebenemäßige LED-Abblendung und garantiert eine flimmerlose Leistung in Videoaufnahmen. Es gibt mehrere Steueroptionen, inklusive DMX, Master/Slave und Soundaktivierungsmodus, sowie kabellose Kontrolle dank D-Fi-USB-Kompatibilität. Ferngesteuerte Bedienung statischer Farben und automatisierter Programme ist auch mit der optionalen [JRC-6](#)-Fernbedienung möglich (seperat erhältlich). Das flache Gehäuse des Geräts verfügt seitlich über Strom- und DMX-Ausgänge.



# Highlights

- COB(Chip-on-Board)-LED produziert ein volles Lichtspektrum mit unübertroffener Farbmischung
- D-Fi-USB-Kompatibilität für kabellose Steuerung über Master/Slave oder DMX
- Die mitgelieferten magnetischen Fresnel-Linsen erlauben, in Sekundenschnelle flexibel von ultraweitem auf engen Beam zu wechseln
- Trotz mit robustem Gehäuse den Strapazen der Reise von Gig zu Gig
- Das flache Gehäuse steht sicher auf dem Boden und hat seitliche Strom- und DMX-Eingänge
- Hochfrequenz-LED-Dimmen für flickerfreien Videoaufnahmen
- PowerLink spart Zeit bei der Verkabelung
- Leichte Steuerung von statischen Farben und automatischen Programmen mit der optionalen IRC-6-Fernbedienung
- Mehrere Kontrolloptionen inklusive DMX, Master/Slave und Sound-Active-Modi
- Passen Sie Farben durch das eingebaute LED-Display individuell an
- Erreichen Sie mit der eingebauten Dimmkurve gleichmäßiges Abblenden der LEDs
- Einfacher Transport mit der optionalen CHS-30-VIP-Ausrüstungstasche
- Kompaktes Design



80 watt COB (Chip-on-Board) LED produces a full spectrum of light with unsurpassed color mixing



Robust and Sit-flat housing and Magnetic Fresnel lens allows you to go from ultra-wide to narrow beam

## Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 3 oder 8
- DMX-Anschlüsse: 3-Pin XLR
- Lichtquelle: 1 COB LED (dreifarbig, RGB) 80 W, (2 A), Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Strobe-Rate: 0 bis 33 Hz
- PWM Frequency: 2,000 Hz
- Abstrahlwinkel: 70° (ohne Linse) 25° (mit Linse)
- Feldwinkel: 90° (ohne Linse) 40° (mit Linse)
- Beleuchtungsstärke: 405 lx bei 2 m (ohne Linse) 2.143 lx bei 2 m (mit Linse)
- Power Linking: 7 Einheiten bei 120 V; 13 Einheiten bei 230 V
- Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
- Leistung und Strom: 75 W, 1,1 A bei 120 V, 60 Hz 72 W, 0,6 A bei 230 V, 50 Hz
- Gewicht: 2,0 kg (4,2 Pfund)
- Größe: 200 x 143 x 253 mm (7,9 x 5,6 x 9,9 Zoll)
- Zulassungen: CE
- Optionale Controller: IRC-6, D-Fi USB

## Im Lieferumfang enthalten

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