

COREpar UV120 ILS

(German Translation)

- Kompakte UV - Washer mit COB-Technologie (Chip-on-Board)
- ILS-Kompatibilität für den Einsatz im ILS-Ökosystem
- D-Fi USB-Kompatibilität für drahtlose Master/Slave- oder DMX Steuerung
- Die mitgelieferte magnetische Fresnellinse ermöglicht die Flexibilität von einem ultra-breiten zu einem schmalen Strahl in Sekunden
- Das robuste Gehäuse was Road tauglich ist
- Flaches Gehäusedesign, bietet Strom und DMX-Anschlüsse an der Seite des Geräts
- Flimmerfreier Videobetrieb mit Hochfrequenz LED-Dimmung
- Sparen Sie Zeit, beim Verlegen von Kabeln und Verlängerungskabeln durch Verknüpfung von mehreren Geräten
- Point-and-Shoot-Bedienung von sound-aktivierten und automatisierten Programmen mit der optional erhältlichen Fernbedienung IRC-6
- Einfacher Transport in der optional erhältlichen VIP-Tasche CHS-40

Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 1 oder 5
- DMX-Anschlüsse: 3-polig XLR
- Lichtquelle: 1 COB LED (UV) 120 W, (3,34A), 50.000 Stunden Lebenserwartung
- Strobe-Rate: 0 bis 20 Hz
- Abstrahlwinkel (mit Linse): 21°
- Feldwinkel (mit Linse): 34°
- Abstrahlwinkel (ohne Linse): 44°
- Abstrahlwinkel (ohne Linse): 94°
- Kabellänge: 1,5 m
- Stromverknüpfung: 5 Einheiten bei 120 V; 9 Einheiten bei 230 V
- Eingangsspannung: 100 bis 240 VAC, 50/60 Hz (automatische Umschaltung)
- Leistung und Stromstärke: 119 W, 1,5 A bei 120 V, 60 Hz
- Leistung und Stromstärke: 118 W, 0,9 A bei 230 V, 50 Hz
- Montagebohrung für die Halterung: 13 mm
- Gewicht: 2,1 kg
- Größe: 225 x 185 x 228 mm
- Optionale Steuergeräte: IRC-6, D-Fi USB
- Zulassungen: CE, RoHS, UKCA