



SlimPAR Q6 USB

Der SlimPAR Q6 USB ist ein flacher Hochleistungs-LED-Wash-Scheinwerfer mit sechs RGBA-LEDs und integrierter D-Fi-USB-Kompatibilität als Vorbereitung für kabellose Konnektivität via W-DMX im D-Fi-Netzwerk. Amber LEDs sorgen beim SlimPAR Q6 USB für besonders natürlich aussehende Farbmischungen und dank dem flimmerfreien Output eignet er sich ideal für Videoaufnahmen. Da SlimPAR Q6 USB über eine Konvektionskühlung verfügt, ist er wie geschaffen für Bereiche, in denen eine ruhige Umgebung essenziell ist. Steuerbar ist er ebenso über Master/Slave, DMX, im Standalone-Modus oder über die optionale IRC-6 Fernbedienung. Passt am besten in den CHS-30 VIP Gear Bag.



Highlights

- Flacher, kompakter PAR-Scheinwerfer mit vierfarbigen (RGBA) Hochleistungs-LEDs
- Kompatibel mit D-Fi™ USB für kabellose Steuerung via W-DMX im D-Fi-Netzwerk
- Breites Farbspektrum und natürlich wirkende Farbtemperaturen dank Amber
- Bequemer Zugriff auf RGBA-Farbmischung und statische Farben mit oder ohne DMX
- Flimmerfreier Betrieb für Verwendung in Videoaufnahmen
- Kinderleichte Steuerung statischer Farben und automatischer Programme mit der optionalen IRC-6 Fernbedienung
- Keine beweglichen Teile und lüfterloser Betrieb machen ihn ideal für den Einsatz in geräuschempfindlichen Umgebungen
- PowerLink spart Zeit bei der Verkabelung
- Passt in das CHS-30 VIP Gear Bag

Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 4 oder 9
- DMX-Anschlüsse: 3-Pin XLR
- Lichtquelle: 6 LEDs (RGBA) 4 W (0,9 A), 50.000 Stunden Lebenserwartung
- Strobe-Rate: 0 bis 18 Hz
- PWM Frequency: 1,200 Hz
- Abstrahlwinkel: 19°
- Feldwinkel: 35°
- Beleuchtungsstärke: 2.684 lx bei 2 m
- Power Linking: 19 Einheiten bei 120 V; 35 Einheiten bei 230 V
- Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
- Leistung und Strom: 28 W, 0,4 A bei 120 V, 60 Hz 27 W, 0,3 A bei 230 V, 50 Hz
- Gewicht: 1,6 kg
- Größe: 212 x 92 x 244 mm
- Zulassungen: CE
- Optionale Controller: IRC-6

Im Lieferumfang enthalten

- SlimPAR Pro Q6 USB
- Stromkabel
- Halterung mit Montagezubehör
- Kurzanleitung