

Helicopter Q6

HIGHLIGHTS

- Ein Multieffekt-Scheinwerfer mit verstellbaren RGBW-Beams, einem runden SMD-Stroboskop und einem Laser mit rot-grünem Muster auf einer sich drehenden Basis
- Kontinuierliche Pan-Rotation, die fantastische, einzigartige Effekte wie kein anderer Scheinwerfer erzeugt
- Schmale, messerscharfe RGBW-Lichtstrahlen erzeugen erstaunliche Aerial-Effekte
- Maximale Raumabdeckung durch Positionieren der 6 RGBW-Beams unabhängig voneinander
- Rotierender rot-grüner Laser erzeugt Tausende von messerscharfen Strahlen, die eine breite Fläche abdecken
- Flexible Steuerung mit automatisierter und sound-gesteuerter Programme, Master/Slave, DMX oder einer optionalen IRC-6-Fernbedienung
- PowerLink spart Zeit bei der Verkabelung
- Passt in das CHS-40 VIP Gear Bag



SPEZIFIKATIONEN

- DMX Channels : 3 oder 16
- DMX Connectors : 3-Pin XLR
- Pan and Tilt Ranges : 360°
- Light Source : (Beam): 6 (RGBW) 6,9 W, (2 A), voraussichtliche Lebensdauer: 50.000 Stunden
(Stroboskop) 24 LEDs (weiß) 1 W, (281 mA), voraussichtliche Lebensdauer: 50.000 Stunden
(Laser): 650 nm/100 mW (rote) Laserdiode, 532 nm/30 mW (grüne) Laserdiode
- Strobe Rate : (Beam): 1 bis 20 Hz
(Stroboskop): 1 bis 20 Hz
- Beam Angle : (Beam): 3°
- Illuminance : Rot: 5.170 lx bei 2 m
Grün: 6.650 lx bei 2 m
Blau: 6.550 lx bei 2 m
Weiß: 7.020 lx bei 2 m
- Power Linking : 12 Einheiten bei 120 V; 23 Einheiten bei 230 V
- Input Voltage : 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
- Power and Current : 41 W, 0,7 A bei 120 V, 60 Hz
44 W, 0,4 A bei 230 V, 50 Hz
- Weight : 4,0 kg (8,8 Pfund)
- Size : 390 x 390 x 239,7 mm
- Approvals : CE, FDA
- Optionale Controller : IRC-6
- : Entspricht den FDA-Leistungsstandards für Laserprodukte mit Ausnahme von Abweichungen gemäß „Laser Notice No. 50“ vom 24. Juni 2007.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- Helicopter Q6
- Stromkabel
- Halterung mit Montagezubehör