



Helicopter Q6

L'Helicopter Q6 est un projecteur à effets multiples conçu pour éblouir et dynamiser la piste de danse. Il comprend des faisceaux RGBW réglables, un stroboscope SMD rond et un laser à motif rouge et vert sur une base rotative avec rotation de pan continue pour créer un effet époustouflant unique. Ses faisceaux étroits et nets de lumière RGBW créent des effets d'éclairage volumétrique saisissants et le laser rotatif rouge et vert produit des milliers de faisceaux parfaitement nets sur une large surface. L'Helicopter Q6 est facile à contrôler avec des programmes automatisés et à déclenchement audio, en modes maître-esclave et DMX, ou avec la télécommande [IRC-6](#) en option.



En résumé

- Projecteur à multiples effets, dont des faisceaux RGBW ajustables, un stroboscope SMD rond et un laser à motif rouge/vert sur une base rotative
- Rotation de pan continue pour créer un effet époustouflant unique en son genre
- Faisceaux étroits et nets de lumière RGBW pour des effets d'éclairage volumétrique saisissants
- 6 faisceaux RGBW pouvant être positionnés indépendamment pour éclairer une large zone
- Laser rotatif rouge et vert produisant des milliers de faisceaux parfaitement nets sur une large surface
- Options de contrôle flexibles avec programmes automatisés et à déclenchement audio, système maître-esclave, DMX et IRC-6 en option
- Économie de temps sur l'installation de câbles et de rallonges grâce au raccordement électrique de plusieurs unités
- Rangement optimal dans le sac de transport de matériel CHS-40 VIP

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 3 ou 16
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Pan and Tilt Ranges: 360°
- Source lumineuse: (Faisceau): 6 (RGBW) 6,9 W, (2 A), 50 000 heures de durée de vie
(Strobe) 24 LED (blanc) 1 W (281 mA), durée de vie de 50 000 heures
(Laser): diode laser 650 nm/100 mW (rouge), diode laser 532 nm/30 mW (verte)
- Fréquence stroboscopique: (Faisceau): 1 à 20 Hz
(Stroboscope): 1 à 20 Hz
- Angle de faisceau: (Faisceau): 3°
- Éclairement lumineux: Rouge: 5 170 lux à 2 m
Vert: 6 650 lux à 2 m
Bleu: 6 550 lux à 2 m
Blanc: 7 020 lux à 2 m
- Raccordement électrique: 12 unités à 120 V; 23 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 41 W, 0,7 A à 120 V, 60 Hz
44 W, 0,4 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: 4,0 kg (8,8 livres)
- Dimensions: 390 x 390 x 239,7 mm
- Homologations: CE, FDA
- Contrôleurs en option: IRC-6
- : Conformité aux standards de performance FDA pour les produits laser, hormis pour les écarts concernés par l'avis sur les lasers No. 50 daté du 24 juin 2007.

Inclus

- Hélicoptère Q6
- Câble d'alimentation
- Support et éléments de fixation