

# Helicopter Q6

## 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

- DMX Channels : 3 ou 16
- DMX Connectors : XLR 3 broches
- Pan and Tilt Ranges : 360°
- Light Source : (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)
- Strobe Rate : (Faisceau): 1 à 20 Hz (Stroboscope): 1 à 20 Hz
- Beam Angle : (Faisceau): 3°
- Illuminance : 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
- Power Linking : 12 unités à 120 V; 23 unités à 230 V
- Input Voltage : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Power and Current : 41 W, 0,7 A à 120 V, 60 Hz  
44 W, 0,4 A à 230 V, 50 Hz
- Weight : 4,0 kg (8,8 livres)
- Size : 390 x 390 x 239,7 mm
- Approvals : 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

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