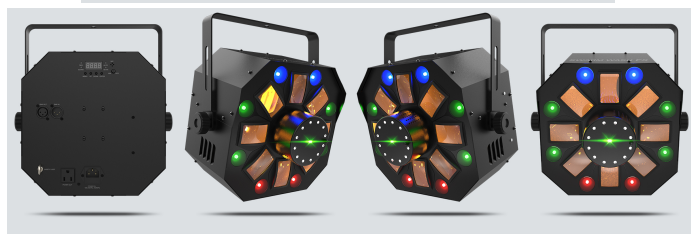




Swarm Wash FX

Swarm Wash FX est un appareil d'éclairage LED 4 en 1 qui combine derby rotatif RGBAW, effet wash RGB+UV wash, laser rouge/vert, et un anneau de stroboscopes SMD blancs. Créez une multitude d'ambiances en contrôlant individuellement chaque effet via les modes DMX et maître-esclave. Parmi ses autres fonctions, on trouve des programmes automatisés et à activation sonore ainsi qu'une structure de menu facile à utiliser. Économisez du temps et du câblage grâce aux possibilités de chaînage de plusieurs unités. Il se range parfaitement dans le [sac de transport de matériel CHS-40 VIP](#).



En résumé

- Appareil d'éclairage LED 4 en 1 qui combine derby rotatif RGBAW, effet wash RGB+UV wash, laser rouge/vert, et un anneau de stroboscopes SMD blancs
- Un nombre infini de modèles possibles grâce au contrôle individuel de chaque effet via les modes DMX et maître-esclave
- Structure de menu améliorée pour une utilisation plus facile
- Faisceaux laser rouges et verts projetant des milliers de faisceaux pour une couverture optimale
- Installation rapide grâce aux programmes automatiques et à déclenchement audio
- Économisez du temps et du câblage grâce aux possibilités de chaînage plusieurs unités
- Se range parfaitement dans le sac de transport de matériel CHS-40 VIP

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 2 ou 18
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Source lumineuse: (Swarm): 5 LED (1 rouge, 1 vert, 1 bleu, 1 ambre, 1 blanc) 2 W (650 mA) durée de vie 50 000 heures
(Wash): 8 LED (quatre couleurs RGB+UV) 1.5 W (600 mA), durée de vie de 50 000 heures
(Strobe) 12 LED (blanc) 1 W (300 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: 0 à 20 Hz
- Raccordement électrique: 15 unités à 120 V; 26 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 40 W, 0,5 A à 120 V, 60 Hz
38 W, 0.3A @ 230 V, 50 Hz
- Poids: 4,2 kg (9,2 livres)
- Dimensions: 335 x 332 x 241 mm (13,1 x 13 x 9,4 po)
- Homologations: CE, FDA
- : 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.
- Contrôleurs en option: IRC-6

Inclus

- Câble d'alimentation
- Support et éléments de fixation
- Fiche de garantie