



Wash FX Hex

Brillance, luminosité et polyvalence représentent la puissance de ce projecteur aux couleurs LED (RGBAW + UV). Wash FX Hex fonctionne avec un effet wash et blinder. 6 zones de poursuites pour le Wash FX Hex peuvent-être utilisés pour un effet wash et une fonction avancée de maître / esclave qui vous permet de refléter les effets entre les projecteurs. Plusieurs options de contrôle incluent le mode autonome, le DMX et l'IR, car Wash FX Hex est compatible avec une télécommande sans fil [IRC-6](#) optionnelle un contrôle sans fil. Un gain de temps est possible grâce au raccordement électrique. Rangement optimal dans le [sac de transport CHS-40 VIP](#).



En résumé

- La lumière d'effet polyvalent fonctionne comme effet de chasse, oeillette, ou une lumière de lavage
- Générer un large spectre de couleurs et atteindre des températures de couleur d'apparence naturelle avec des LED couleur Hex
- La fonction maître/esclave avancée vous permet de refléter l'effet entre les unités
- Lumière à effet Wash ou à effet eye-candy avec 6 zones de ciselage
- Plusieurs options de contrôle incluent stand-alone, DMX, IR, ou master/slave
- Compatible avec la télécommande sans fil IRC6 pour le déclenchement sans fil
- L'alimentation électrique permet d'économiser du temps de câblage
- Tient idéalement dans le sac de transport de matériel CHS-40 VIP

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 3, 6, 11 ou 40
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Source lumineuse: 18 LED (hex-couleur RGBAW+UV) 8 W, 2,8 A, 50,000 heures d'espérance de vie
- Fréquence stroboscopique: 0 à 24 Hz
- Angle de faisceau: 41°
- Angle du champ: 68°
- Éclairage lumineux: 2 422 lux à 2 m
- Raccordement électrique: 3 unités à 120 V; 5 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 200 W, 2,5 A à 120 V, 60 Hz
194 W, 1,5 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: 3,2 kg (7,0 livres)
- Dimensions: 11.2 x 6.3 x 13 po (285 x 160x 330 mm)
- Homologations: CE
- Contrôleurs en option: IRC-6

Inclus

- Wash FX Hex
- Câble d'alimentation
- Guide de référence rapide