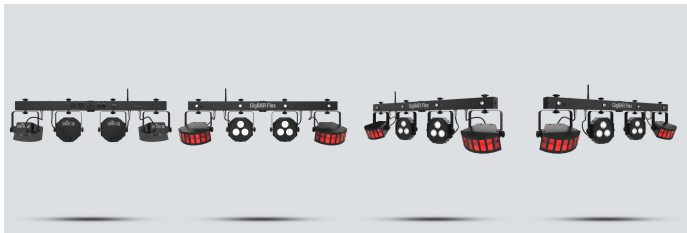


GigBAR Flex

GigBAR Flex est un système d'éclairage portable 3-en-1 ultra-pratique, avec une paire de LED Derbies, des LED Pars quatre couleurs (RGB + UV pour des effets améliorés et un mélange de couleurs plus riche) et des stroboscopes. L'ouverture sur le support de montage, offrant plusieurs options de montage souples avec divers supports d'enceinte et de scène, et les fixations réglables sur les pieds ajoutent de la polyvalence.



En résumé

- Appareil 3-en-1 incluant une paire de LED Derbies, des LED Pars et un effet stroboscopique pour un maximum de commodité
- Ouverture sur le support de montage offrant plusieurs options de montage souples avec divers supports d'enceinte et de scène
- UV intégré (lumière noire) pour des effets améliorés et un mélange de couleurs plus riche
- Quatre spots réglables individuellement pour un éclairage polyvalent couvrant une plus grande zone
- Pédale sans fil pour un contrôle pratique sans les mains
- Programmes intégrés automatiques ou à déclenchement audio pour faciliter les spectacles de lumières dynamiques
- Installation et rangement rapides grâce à la pédale sans fil incluse et au sac de transport OFFERT.
- Plusieurs unités maître-esclave contrôlées par une seule IRC-6 ou une pédale sans fil

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 3, 8 ou 20
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Source lumineuse: (PAR): 6 LED (quatre couleurs : RGBW+UV), 3,5 W (1 A), 50 000 heures de durée de vie
(stroboscope): 4 LED (blanc et UV) 5 W (1,5 A), 50 000 heures de durée de vie
(derby): 6 LED (2 rouge, 2 verte, 2 bleue) 5 W (1,6 mA), 50 000 heures de durée de vie
- Fréquence stroboscopique: 0 à 18 Hz
- Angle de faisceau: (PAR): 13°
(stroboscope): 8°
- Angle du champ: (PAR): 24°
(stroboscope): 18°
- Angle de couverture: (derby): 114°
- Éclairage lumineux: (PAR): 1 078 lux à 2 m (par tête)
(stroboscope): 86 lux à 2 m (par zone)
- Raccordement électrique: 12 unités à 120 V; 22 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 45 W, 0,7 A à 120 V, 60 Hz
46 W, 0,4 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: 5 kg (11 lb)
- Dimensions: 949 x 110 x 388 mm (37 x 4 x 15 po)
- Homologations: CE
- Fréquence de fonctionnement de la pédale: 433 MHz
- Distance maximale sans obstacle pour la pédale: 30,5 m (100 pi)
- Batterie pédale : 12 V A 23

Inclus

- GigBAR Flex
- Câble d'alimentation
- Sac de transport
- Pédale sans fil
- GigBAR Flex