



## GigBAR 2

GigBAR 2 est le système d'éclairage portable 4-en-1 ultime, avec effet Wash UV et stroboscopes pour plus de richesse dans le mélange des couleurs et des effets. GigBAR 2 comprend deux LED Derby, des effets Wash LED, un laser et 4 lumières LED stroboscopiques haute puissance, le tout sur une seule barre. Il est également doté de fantastiques programmes intégrés, automatisés et à déclenchement audio, comprenant la totalité des 4 effets. Ce système est facile à contrôler à partir de l'écran, avec la [télécommande IRC-6](#), la pédale sans fil ou par DMX, vous permettant ainsi d'offrir un spectacle incroyable. Gagnez du temps sur l'installation de câbles et de rallonges grâce au raccordement électrique de plusieurs unités maître-esclave. Installez et remballiez rapidement grâce au trépied inclus, à la pédale sans fil et aux sacs de transport OFFERTS.

# En résumé

- Lumière 4-en-1 comprenant deux LED Derby, des LED PAR, un laser et des effets stroboscopiques, le tout sur une seule barre
- UV PAR et stroboscopes supplémentaires pour plus de richesse dans le mélange des couleurs et des effets
- 4 lyres individuellement ajustables et interchangeable permettant d'éclairer n'importe quelle pièce ou scène
- Installation et rangement rapides grâce au trépied inclus, à la pédale sans fil et aux sacs de transport OFFERTS.
- Supports de fixation à placer sur la structure, prêts pour chaque application
- 4 LED stroboscopiques haute puissance pour créer de superbes effets de poursuite et de ralenti
- Laser ajustable rouge et vert projetant des centaines de points lumineux dans toutes les directions souhaitées
- Fantastiques programmes intégrés, automatisés et à déclenchement audio, comprenant la totalité des 4 effets pour un spectacle complet
- Contrôle facile à partir de l'écran, avec la télécommande IRC-6, la pédale sans fil ou par DMX, vous permettant ainsi d'offrir un spectacle incroyable
- Plusieurs unités maître-esclave contrôlées par une seule IRC ou une pédale sans fil
- Économie de temps sur l'installation de câbles et de rallonges grâce au raccordement électrique de plusieurs unités
- 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.

## Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 3, 11 ou 23
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Source lumineuse: (PAR): 6 LED (quatre couleurs : RGB+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  
Diode laser 650 nm/100 mW (rouge), diode laser 532 nm/30 mW (vert)
- Fréquence stroboscopique: (stroboscope): 0 à 18 Hz
- Angle de faisceau: (Pars): 13°  
(stroboscope): 8°
- Angle du champ: (Pars): 24°  
(stroboscope): 18
- Angle de couverture: (laser): 93°  
(Derby): 114°
- Compatible avec un trépied de taille: 37,4 mm
- Éclairage lumineux: (PAR): 1 205 lux à 2 m (par tête)  
(stroboscope): 86 lux à 2 m (par zone)
- Raccordement électrique: 8 unités à 120 V; 15 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 68 W, 1 A à 120 V, 60 Hz  
64 W, 0,5 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: 11,6 kg
- Dimensions: 1185 x 110 x 386,5 mm
- Homologations: CE, FDA, FCC
- Hauteur du support : 1,5 à 2,5 m
- Tripod leg width: 1.2 m
- Fréquence de fonctionnement de la pédale: 433 MHz
- Distance maximale sans obstacle pour la pédale: 30.5 m
- Distance maximale sans obstacle pour la pédale: 12 V A23

## Inclus

- Câble d'alimentation
- IRC-6
- Trépied
- Sac de transport trépied
- Pédale sans fil
- Fiche de garantie
- Manuel d'utilisation