



# GigBAR Move

GigBAR Move est le seul système d'éclairage 5 en 1 à utiliser des lyres motorisées, des derbys, un laser et un effet stroboscopique pré-montés sur une seule barre offrant ainsi plusieurs effets d'éclairage, une polyvalence et une puissance incomparable. Ce système complet et unique est livré avec un trépied, une pédale sans fil et un sac de transport pour assurer une installation rapide. Les lyres sont équipées de roues de couleur et de gobos séparées pour démultiplier les possibilités de programmation, ainsi que d'un mode Totem intégré pour que les lyres restent concentrées sur la piste de danse. Le contrôle individuel de chaque effet garantit que votre show se déroule comme vous le souhaitez et les effets peuvent être dynamisés grâce aux LED UV intégrées pour éclairer des objets fluorescents. Le pilotage de GigBAR Move est très facile. Le contrôle autonome, le DMX, la télécommande sans fil IRC-6 et la pédale sans fil sont inclus. GigBAR Move est également compatible avec GigBAR 2 en mode maître/esclave pour une couverture étendue et des spectacles lumineux dynamiques.



# En résumé

- Show lumière 5-en-1 | incluant des lyres, des derbys, un laser et des effets stroboscopiques pré-montés sur une seule barre
- Roues de gobo et de couleur séparées pour une programmation créative
- Le mode Totem intégré permet aux lyres de rester concentrées sur la piste de danse
- Navigation facile et accès à toutes les fonctions, directement à partir de l'écran LCD
- Le système comprend un trépied, une pédale de commande sans fil et un sac de transport pour une installation rapide
- Des LED UV intégrées éclairent les objets fluorescents
- Le contrôle individuel de chaque projecteur vous garantit un show lumière parfait
- Pilotage facile via la télécommande IRC-6, en DMX, ou en pédale sans fil
- Compatible avec le GigBAR 2 en maître/esclave pour une couverture large et des spectacles de lumière dynamiques

## Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 3, 17 ou 35
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Pan et tilt: 540°/180°
- Couleurs: Lyre asservie : 7 + blanc Lyre asservie : 7 + ouvert
- Source lumineuse: (PAR): 6 LED (quatre couleurs : RGBW+UV), 3,5 W (1 A), 50 000 heures de durée de vie (stroboscope): 4 LED (bicolore blanc + 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 Lyre asservie : [#0]} LED (blanc froid) 10 W (2,3 A), 50 000 heures de durée de vie (laser): Diode laser 650nm/100 mW (rouge), diode laser 532 nm/30 mW (vert)
- Fréquence stroboscopique: (tous les effets) : 0 à 20 Hz
- Angle de faisceau: Lyre asservie : 11°  
(PAR): 19°  
(stroboscope): 8°
- Angle du champ: (PAR): 30°  
(stroboscope): 18°
- Angle de couverture: (derby): 131°  
(laser): 93°
- Compatible avec un trépied de taille: 37,4 mm (1,5 po)
- Éclairage lumineux: (PAR): 1,205 lux @ 2 m  
Lyre asservie : 1056 lux à 2 m (par projecteur)  
(stroboscope): 86 lux à 2 m (par zone)
- Raccordement électrique: 7 unités à 120 V; 12 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 81 W, 1,1 A à 120 V, 60 Hz  
79 W, 0,6 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: 10,7 kg (23,4 livres)
- Dimensions: 43 x 5.7 x 17.7 in (1100 x 144 x 449 mm)
- Dimensions: 1100 x 144 x 449 mm (43 x 5,7 x 17,7 po)
- Homologations: CE, FDA, FCC
- Hauteur du support: 4.8 ft à 8.3 ft (1.5 à 2.5 m)
- Fréquence de fonctionnement: 433 MHz
- Distance maximale sans obstacle: 30,5 m (100 pi)
- Batterie pédale: 9 V alcaline
- Contrôleurs inclus: Pilotage facile via la télécommande IRC-6, en DMX, ou en pédale sans fil

## Inclus

- GigBAR MOVE
- Câble d'alimentation
- Télécommande IRC-6
- Sac de transport
- Trépied
- Sac de transport trépied
- Pédale
- Manuel d'utilisation