

GigBAR Move + ILS

EN RÉSUMÉ

- système 5-en-1 qui regroupe des lyres automatiques, des derbies, des washs, un laser et un effet de strobe, tous prémontés sur une seule barre
- Integrated Lighting System* (ILS) est un écosystème technologique qui offre un contrôle coordonné et avancé de shows lumière sur de nombreux projecteurs
- Contrôlez n'importe quel appareil compatible ILS sans fil avec l'émetteur-récepteur D-Fi intégré
- Utilisez la télécommande RF incluse pour déclencher des shows intégrés, sans avoir les produits en ligne de mire
- Des automatiques puissants avec des gobos et roues de couleurs séparées pour une programmation créative
- Le Mode Totem garde les projecteurs braqués sur le dancefloor
- Navigation facile avec accès à toutes les lyres directement depuis un écran LCD full-color
- Se monte en toute sécurité sur la ferme ou les plafonds à l'aide des inserts filetés 3/8 in
- Le système comprend un trépied, un pédalier sans fil, une télécommande RF et un sac de transport gratuit qui vous assure un montage rapide
- Des LEDs UV intégrées illuminent les objets fluorescents pour des effets de lumière noire impressionnants
- Le contrôle individualisé de chaque effet vous garantit un show qui ressemble à ce dont vous avez besoin
- Pilotage facile en mode autonome, DMX, avec la télécommande RF ou le pédalier sans fil



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DMX Channels : 3, 29, ou 51
- DMX Connectors : XLR 3-broches
- Pan and Tilt : 540°/180°
- Colors :
- (lyre): 9 + ouvert, couleurs fractionnées, défilement continu à vitesse variable
- Gobos :
- (lyre): 9 + ouvert, défilement continu à vitesse variable
- Light Source :
- (pars): 3 LEDs (hex color RGBAW+UV) 6 W (2 A), 50,000 hours life expectancy
- (strobe): 4 LEDs (blanc froid) 5 W (1,2 A), durée de vie environ 50 000 heures
- (derby): 8 LEDs (2 rouges, 2 vertes, 2 bleues, 2 blanches) 6,5 W (2 A), durée de vie environ 50,000 heures
- (lyre automatique) 1 LED (blanc froid) 32 W, (3 A), durée de vie environ 50 000 heures
- (Laser) 650 nm/80 mW (red) laser diode, 520 nm/30 mW (green) laser diode, 450 nm/80 mW (blue) laser diode
- Strobe Rate : de 0 à 30 Hz
- PWM Frequency : 23.3 kHz
- Beam Angle :
- (lyre): 17°
- (pars): 22°
- (strobe): 30°
- Field Angle :
- (pars): 33°
- (strobe): 62°
- Coverage Angle :
- (derby): 131°
- (laser): 93°
- Fits Tripod Size : 37,4 mm
- Illuminance :
- (pars): 1,205 lux @ 2 m (per par)
- (lyre): 5,140 lux @ 2 m (par projecteur)
- (strobe): 130 lux @ 2 m
- Power Linking : 7 unités @ 120 V; 12 unités @ 230 V
- Input Voltage : de 100 à 240 VAC, 50/60 Hz (automatique)
- Power and Current :
- 250 W, 3 A @ 120 V, 60 Hz
- 248 W, 1.8 A @ 230 V, 50 Hz
- Weight : (barre seule) 14 kg
- Size : 1100 x 144 x 449 mm
- Approvals : CE, UKCA, RoHS, FCC, FDA
- Hauteur debout : de 1,5 à 2,5m
- Fréquence du Pédalier : 433 MHz
- Distance Maxi depuis le Pédalier sans obstacle : 30,5m

- Distance maximale sans obstruction (D-Fi) : 600 ft (183 m)
- Batterie Pédalier : 9 V alcaline
- Contrôleurs inclus : une télécommande RF, pédalier sans fil
- Longueur du câble : 3m
- Epaisseur du Trépied : 35mm
- Batterie télécommande RF : 23A, 12 V alcalin
- Conforme aux standards de performance de la FDA pour les produits laser à l'exception de deviations en application du Laser Notice No. 56, daté du 8 mai 2019 :

INCLUS

- GigBar Move Plus ILS
- Câble d'alimentation
- Télécommande RF
- Sac de transport
- Trépied
- Sac pour le trépied
- Pédalier
- Mode d'emploi
- Clé et dispositif de verrouillage laser (EU)