

Gigbar Move ILS

EN RÉSUMÉ

- Système d'éclairage 5 en 1 comprenant des asservis, des derbies, des washs, un laser et un strobe, prémontés sur une seule barre
- L'émetteur-récepteur D-Fi intégré assure une compatibilité totale avec le système d'éclairage intégré (ILS), y compris le contrôle sans fil d'autres produits ILS
- Utilisez la télécommande RF incluse pour déclencher les séquences intégrées sans besoin d'avoir l'appareil en ligne de vue
- Les roues de couleur et de gobos séparés dans les lyres permettent une programmation créative
- Le mode Totem permet aux lyres de rester concentrées sur la piste de danse
- Navigation et accès à toutes les fonctionnalités depuis l'écran LCD full-color
- Accrochez l'appareil à de la structure ou au plafond en toute sécurité avec ses Safely mounts to truss or ceilings en utilisant les inserts filetés de 3/8 po
- Le système comprend un trépied, une pédale de commande sans fil, une télécommande RF et des sacs de transport pour une installation rapide
- Les LED UV intégrées illuminent les objets fluorescents
- Le contrôle individuel de chaque effet garantit que votre spectacle se déroule comme vous l'entendez
- Contrôle facile via un système autonome, DMX, une télécommande RF sans fil ou une pédale de commande sans fil



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DMX Channels : 3, 27 ou 46
- DMX Connectors : XLR 3 broches
- Pan and Tilt : 540°/180°
- Colors : (lyre): 7 + blanc, défilement continu à vitesses variables
- Gobos : (lyre): 7 + ouvert, défilement continu à vitesses variables
- Light Source :
 - (pars) : 3 LEDs (RGB+UV) 3,5 W (1 A), durée de vie environ 50 000 heures
 - (strobe) : 4 LEDs (blanc & UV) 5 W (1 A), durée de vie environ 50 000 heures
 - (derby) : 6 LEDs (2 rouges, 2 vertes, 2 bleues) 1 W (1 A), durée de vie environ 50 000 heures
 - (lyre) : 1 LED (CW) 10 W (2,3 A), 50,000 durée de vie environ 50 000 heures
 - (laser) : 650nm/100 mW (rouge) laser diode, 532 nm/30 mW (vert) laser diode
- Strobe Rate : de 0 à 20 Hz
- Beam Angle : (lyre) : 11°
 - (pars) : 19°
 - (strobe) : 8°
- Field Angle : (pars) : 30°
 - (strobe) : 18°
- Coverage Angle : (derby): 131°
 - (laser): 93°
- Fits Tripod Size : 1.5 in (37.4 mm)
- Illuminance :
 - (par) : 1 205 lux @2m (par par)
 - (lyre): 1056 lux @2m (par lyre)
 - (strobe) : 86 lux @2m (par LED)
- Power Linking : 7 unités @ 120 V ; 12 unités @ 230 V
- Input Voltage : de 100 à 240 VAC, 50/60 Hz (automatique)

- Power and Current :
81 W, 1,1 A @ 120 V, 60 Hz
79 W, 0,6 A @ 230 V, 50 Hz
- Weight : 23,4 lb (10,7 kg)
- Size : 43 x 5,7 x 17,7 in (1100 x 144 x 449 mm)
- Approvals : CE, RoHS, UKCA, FDA, FCC
- Hauteur du Trépied : de 4.8 ft à 8.3 ft (de 1,5 à 2,5 m)
- Largeur du Trépied : 3,9 ft (1,2 m)
- Fréquence d'Opération du Pédalier : 433 MHz
- Distance maximale sans obstacle (Pédalier) : 100 ft (30,5 m)
- Batterie du Pédalier : 9 V alkaline
- Contrôleurs Inclus : télécommande RF, pédalier

INCLUS

- GigBAR Move ILS
- Power cord
- Carrying bag
- Tripod
- Footswitch
- RF Remote
- Quick Reference Guide
- Clé et dispositif de verrouillage laser (EU)