

# GigBAR Bridge Beam ILS

Ça démarre fort avec GigBAR Bridge Beam ILS, le système d'éclairage 3-en-1 prêt à jouer ! Deux projecteurs asservis projettent des faisceaux étroits et percutants sur la piste de danse, des éclairages RGBAW+UV illuminent la salle de toutes les couleurs, du blanc à la lumière noire, et des anneaux LED dynamiques ajoutent une touche spectaculaire à votre show. GigBAR Bridge Beam ILS est toujours prêt à partir grâce à son sac de transport. Déclenchez des séquences pré-programmées avec la télécommande RF incluse, créez instantanément des jeux de lumière coordonnés avec ILS et profitez d'un contrôle sans fil ILS ou DMX grâce au D-Fi intégré. Menez la danse avec GigBAR Bridge Beam ILS.

## EN RÉSUMÉ

- Système d'éclairage 3-en-1 regroupant des lyres, des anneaux RGBW et des washs, tous pré-montés sur une seule barre
- Assemblage rapide et sécurisé entre les appareils grâce au système de verrouillage intégré
- Transceiver DFI intégré pour communiquer les signaux DMX ou ILS sans fil
- Compatibilité ILS pour une intégration dans l'écosystème ILS
- Support amovible fourni pour l'installation dans de la structure ou sur un trépied
- Navigation simple et accès à toutes les fonctions via l'écran LCD couleur
- Mode Totem : les lyres restent orientées sur la piste de danse
- Gagnez du temps set économisez du câble en reliant plusieurs appareils en série
- Déclenchez les shows intégrés via la télécommande RF incluse, même hors de votre ligne de vue



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DMX Channels : 3, 24 ou 60
- DMX Connectors : XLR 3 broches
- Pan and Tilt : 540°/270°
- Pan and Tilt Ranges : 180° 360° 540° Pan / 90° 180° 270° tilt
- Strobe Rate : 0 à 20 Hz
- PWM Frequency : 1200 Hz
- Operating Frequency : 2.4 GHz
- Power Linking : 9 unités @ 120 V ; 18 unités @ 230 V
- Input Voltage : 100 à 240 VAC, 50/60 Hz (auto-ranging)
- Power and Current : 147 W, 1,2 A @ 120 V, 60 Hz / 144 W, 0,6 A @ 230 V, 50 Hz
- Weight : 7.5 kg
- Size : 635 x 65 x 290 mm
- Approvals : CE, RoHS, FCC
- Éclairage (lyre) : 24 670 lux @ 2 m (par tête)
- Éclairage (wash) : 525 lux @ 2 m (par section)
- Source lumineuse (lyre) : 2 LED RGBW, 80 W au total (2,8 A), durée de vie environ 50 000 h
- Source lumineuse (wash) : 4 LED RGBAW+UV, 40 W au total (2,6 A), durée de vie environ 50 000 h
- Source lumineuse (anneau LED) : 48 LED RGBW, 10 W au total, durée de vie environ 50 000 h
- Angle du faisceau (lyre) : 5°
- Angle du faisceau (wash) : 20°
- Angle du champ (wash) : 37°
- Portée maximale sans obstacle (D-Fi) : 183 m
- Compatibilité trépied : Ø 37,4 mm
- Contrôleurs optionnels : RFC, RFC-XL, ILS Command

## INCLUS

- Gigbar Bridge Beam ILS
- Power cable
- Carrying case
- 2 Hanging brackets
- RF Remote
- Quick Reference Guide