



COLORband PiX-M

Le modèle COLORband PiX-M ajoute une nouvelle dimension de mouvement à l'appareil d'éclairage linéaire [COLORband PiX](#) populaire. Avec ses 12 LED tricolores, l'appareil utilise des moteurs contrôlables par DMX pour émettre un éclairage à balayage ou mobile, créant ainsi des effets dynamiques, particulièrement lorsque plusieurs modèles sont utilisés ensemble, en ligne ou en grille. La barre d'éclairage dispose de programmes automatiques intégrés qui créent des combinaisons exceptionnelles de lumière et de mouvement, et les connecteurs DMX à 3 et 5 broches offrent une intégration facile avec n'importe quel système d'éclairage. Chaque LED peut être contrôlée individuellement afin de créer des animations et des images à mappage de pixels.



En résumé

- Barre d'éclairage à LED mobile qui crée des effets de balayage dynamiques et des effets mappage de pixels, blinder et wash mural
- Orientez la lumière selon vos besoins à l'aide des moteurs intégrés
- Créez des animations et des effets vidéo attirants grâce au contrôle individuel des LED
- Accédez aux programmes automatiques pré-configurés, avec ou sans DMX
- Générez des visuels complexes en toute simplicité grâce à ShowXpress™ Pixels
- Options de contrôle flexibles avec connecteurs XLR DMX à 3 et 5 broches intégrés
- Créez de nombreux styles de programmation grâce aux diverses personnalités DMX
- Éliminez les ombres multicolores grâce aux LED tricolores puissantes
- Pas de scintillement sur vidéo grâce à la gradation LED haute fréquence
- Économie de temps sur l'installation de câbles et de rallonges grâce au raccordement électrique de plusieurs unités
- Créez des spectacles lumière coordonnés en combinant des appareils COLORband PiX, COLORband PiX IP et COLORband PiX Mini en mode maître-esclave

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 5, 6, 8, 10, 11, 14, 20, 38 ou 42
- Connecteurs DMX: XLR 3 et 5 broches
- Source lumineuse: 12 LED tricolores (RGB) de 3 W (1 050 mA), durée de vie de 50 000 h
- PWM Frequency: 1,200 Hz
- Angle de faisceau: 20°
- Angle du champ: 34°
- Éclairage lumineux: 2 325 lux à 2 m
- 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: 113 W, 1 A à 120 V, 60 Hz 117 W, 0,5 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: 4,7 kg (10,2 livres)
- Dimensions: 1,040 x 67 x 188 mm (40,9 x 2,6 x 7,4 po)
- Homologations: CE
- Tilt: 270°

Inclus

- Câble d'alimentation
- Support et éléments de fixation
- Fiche de garantie
- Guide de référence rapide