



COLORband PiX

Parfait pour être utilisé comme Wash avec, comme cerise sur le gâteau visuel, des effets de mappage de pixels saisissants, le COLORband PiX est un appareil d'éclairage indispensable pour les DJ itinérants ou les installateurs de boîte de nuit à la recherche de visuels efficaces mais abordables. Cet appareil de mappage de pixels linéaire crée des animations et des effets vidéo lorsque plusieurs unités sont utilisées. Le contrôle individuel de plus de 12 LED tricolores vous permet de personnaliser vos spectacles dans tous les événements, et les impressionnants programmes pré-intégrés sont accessibles avec ou sans DMX. Les multiples personnalités DMX et les connecteurs DMX à 3 et 5 broches intégrés augmentent les options de contrôle.



En résumé

- Barre d'éclairage LED conçue afin de créer des effets de mappage de pixels, de blinder ou de wash mural
- Création d'animations et d'effets vidéo incroyables avec contrôle individuel des LED
- Accès pratique aux programmes pré-configurés avec ou sans DMX
- Création facile de spectacles complexes avec ShowXpress™ Pixels
- Plus de flexibilité avec les connecteurs XLR DMX à 3 et 5 broches intégrés
- Comprend plusieurs personnalités DMX afin d'offrir une large gamme de styles de programmation
- Élimination presque totale des 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
- Création de grands spectacles de lumières synchronisés en combinant des appareils COLORband™ PiX IP, COLORband™ PiX Mini et COLORband™ PiX-M en mode maître-esclave
- Fonctionnement silencieux et absence de pièces mobiles pour des applications en environnement silencieux
- Programmes à déclenchement audio pour réagir à la musique
- Transport facile grâce au sac de transport de matériel CHS-60 VIP offert en option
- Combinaison de plusieurs unités avec le support de fixation CBB-6



Mount multiple units using the CBB-6 Brackets

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 3, 4, 6, 7, 9, 12, 18 ou 36
- 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
- Fréquence stroboscopique: 0 à 30 Hz
- PWM Frequency: 1,200 Hz
- Angle de faisceau: 20°
- Angle du champ: 34°
- Éclairage lumineux: 2 325 lux à 2 m
- Raccordement électrique: 11 unités à 120 V; 20 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 82 W, 0,7 A à 120 V, 60 Hz 86 W, 0,4 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: 8,9 livres (4 kg)
- Dimensions: 1,057 x 64 x 154 mm (41,6 x 2,5 x 6,1 po)
- Homologations: CE, MET

Inclus

- Câble d'alimentation
- 2 supports en L
- Fiche de garantie
- Guide de référence rapide