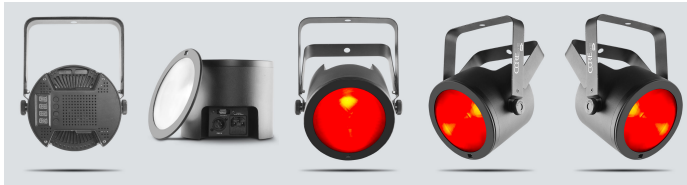




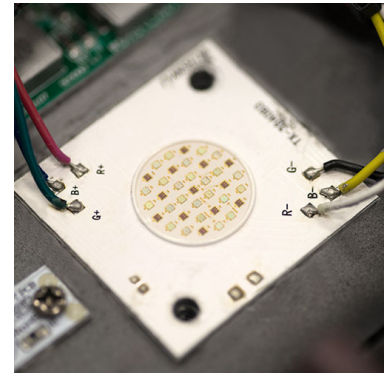
COREpar 80 USB

COREpar 80 USB produit un spectre lumineux complet avec la capacité de mélange de couleurs incomparable de la technologie COB, et il contient un filtre magnétique qui offre la flexibilité de passer d'un wash ultra-large à un faisceau étroit en quelques secondes. La gradation LED haute fréquence permet d'obtenir un déclin LED homogène et garantit une performance sans tremblement dans les applications vidéo. Les options de contrôle multiple incluent : DMS, maître-esclave et modes d'activation du son ainsi que des contrôles sans fil grâce à la compatibilité D-Fi USB. Le contrôle simple et automatique des couleurs statiques et des programmes automatisés est aussi possible grâce à la télécommande à distance [IRC-6](#) (vendue séparément). Le boîtier de l'unité peut être placé à plat au sol, il est doté d'une prise de courant et d'une prise DMX sur le côté de l'appareil.



En résumé

- LED COB (Chip-on-Board) LED qui produit un spectre lumineux complet avec un mélange de couleurs incomparable
- Compatibilité avec la clé USB D-Fi pour un contrôle en DMX ou en maître-esclave sans fil
- Filtre magnétique Fresnel inclus offrant la flexibilité de passer d'un faisceau ultra large à un étroit en quelques secondes
- Boîtier robuste permettant de résister à la rudesse des voyages d'un spectacle à un autre
- 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
- Contrôle simple et automatique des couleurs statiques et des programmes automatisés grâce à la télécommande IRC-6 offerte en option
- Plusieurs options de contrôle comprenant les modes DMX, maître-esclave et son
- Création de couleurs personnalisées grâce à l'affichage LED intégré
- Obtention d'une atténuation progressive du LED grâce aux courbes de gradation intégrées
- Transport facile grâce au sac de transport de matériel CHS-30 VIP offert en option
- Obtention d'une atténuation progressive du LED grâce aux courbes de gradation intégrées
- Design compact s'adaptant facilement à l'intérieur des barres TRUSST®



80 watt COB (Chip-on-Board) LED produces a full spectrum of light with unsurpassed color mixing



Robust and Sit-flat housing and Magnetic Fresnel lens allows you to go from ultra-wide to narrow beam

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 3 ou 8
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Source lumineuse: 1 LED COB (tricolore RGB) 80 W, (2 A), durée de vie de 50 000 heures
- Fréquence stroboscopique: 0 à 33 Hz
- Fréquence PWM: 2 000 Hz
- Angle de faisceau: 70° (sans filtre) 25° (avec filtre)
- Angle du champ: 90° (sans filtre) 40° (avec filtre)
- Éclairage lumineux: 405 lux @ 2 m (sans filtre) 2,143 lux @ 2 m (avec filtre)
- Raccordement électrique: 7 unités à 120 V; 13 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 75 W, 1,1 A à 120 V, 60 Hz 72 W, 0,6 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: 2,0 kg (4,2 livres)
- Dimensions: 200 x 143 x 253 mm (7,9 x 5,6 x 9,9 po)
- Homologations: CE
- Contrôleurs en option : IRC-6, D-Fi USB

Inclus

- Câble d'alimentation
- Filtre Fresnel magnétique
- Warranty Fiche de garantie
- Guide de référence rapide
- Support et éléments de fixation