



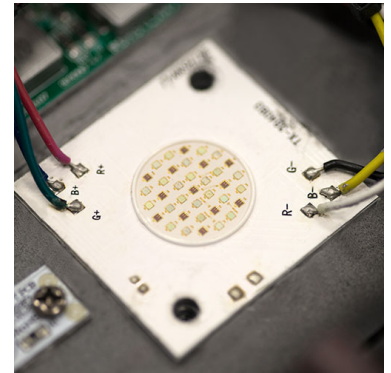
## COREpar 40 USB

COREpar 40 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](#) en option (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
- Boîtier à placer à plat au sol et doté d'une prise de courant et d'une prise DMX sur le côté de l'appareil
- 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
- Design compact s'adaptant facilement à l'intérieur des barres TRUSST®



40 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: LED 1 COB LED (tricolore RGB) 40 W (2 A), durée de vie de 50 000 heures
- Fréquence stroboscopique: 0 à 33 Hz
- PWM Frequency: 2,000 Hz
- Angle de faisceau: 40° (sans filtre) 20° (avec filtre)
- Angle du champ: 85° (sans filtre) 28° (avec filtre)
- Éclairage lumineux: 243 lux @ 2 m (sans filtre) 1,660 lux @ 2 m (avec filtre)
- Raccordement électrique: 11 unités à 120 V; 21 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 47 W, 0,7 A à 120 V, 60 Hz 46W, 0.4 A @ 230 V, 50 Hz
- Poids: 1,6 kg (3,4 livres)
- Dimensions: 132 x 189 x 242 mm (5,2 x 7,4 x 9,5 po)
- Homologations: CE
- Contrôleurs en option: IRC-6

## Inclus

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