



SlimPAR 64 RGBA

Le SlimPAR 64 RGBA abrite 180 LED, rouges, verts, bleus et ambre dans un boîtier discret et ultra-compact. Il propose des couleurs statiques et des mélanges de couleurs avec ou sans DMX. Vous pouvez utiliser des programmes intégrés, automatisés et à déclenchement audio, ainsi que des effets de pulsation à vitesse variable pour l'éclairage d'un spectacle de façon impromptue. Vous pouvez aussi personnaliser vos jeux de lumière en mode DMX 4 ou 8 canaux.



En résumé

- Création d'une large gamme de coloris et obtention de températures de couleurs d'aspect naturel grâce aux LED d'un ton ambré éclatant.
- Éclairage à profil bas s'intégrant pratiquement partout contrairement aux autres appareils d'éclairage
- Fonctionnement silencieux et absence de pièces mobiles pour des applications en environnement silencieux
- Possibilité de créer facilement n'importe quelle couleur sans DMX, en utilisant l'affichage numérique intégré
- Économie de temps sur l'installation de câbles et de rallonges grâce au raccordement électrique de plusieurs unités
- Possibilité de créer des jeux de lumières synchronisés en reliant d'autres projecteurs quatre couleurs SlimPAR™ en mode maître-esclave
- Transport facile grâce au sac de transport de matériel CHS-25 VIP offert en option
- Design compact s'adaptant facilement à l'intérieur des barres TRUSST®

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 4 ou 8
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Source lumineuse: 180 LED (39 rouges, 39 verts, 51 bleus, 51 ambre) 0.25 W (20 mA) 100 000 heures de durée de vie
- PWM Frequency: 1,200 Hz
- Angle de faisceau: 14°
- Angle du champ: 23°
- Éclairage lumineux: 1 325 lux à 2 m
- Raccordement électrique: 40 unités à 120 V; 60 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 30 W, 0,3 A à 120 V, 60 Hz 33 W, 0,2 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: 1,3 kg (2,8 livres)
- Dimensions: 276 x 275 x 66 mm (10,8 x 10,8 x 2,6 po)
- Homologations: CE, MET

Inclus

- Câble d'alimentation externe
- Guide de référence rapide