



Cubix 2.0

Le Cubix 2.0 est une pièce centrale LED multicolore revisitée qui combine deux effets dans un seul appareil. Les LED centrales produisent des effets multicolores et des animations qui traversent la pièce, tandis que l'effet derby quadrangulaire inonde la piste de danse de faisceaux rotatifs multicolores. Les effets sont contrôlés de manière indépendante pour créer des spectacles de lumières personnalisés, mais peuvent aussi être utilisés simultanément pour obtenir une pluie de lumières. Le nouveau boîtier profilé et les optiques améliorés sont conçus pour donner une touche attrayante au matériel.



En résumé

- Combinaison des effets populaires derby et moonflower dans un seul appareil d'éclairage LED innovant
- Ambiance garantie avec les programmes améliorés automatiques ou à déclenchement audio
- Optiques améliorés pour créer des faisceaux étroits et nets ainsi que des effets dans l'air
- Plus de classe pour les applications mobiles grâce à un boîtier élégant revisité
- Projection de faisceaux dans toute la pièce grâce aux LED centrales
- Émission de faisceaux rotatifs continus avec effet derby quadrangulaire
- Flexibilité renforcée avec le contrôle indépendant des effets derby et moonflower
- Économie de temps sur l'installation de câbles et de rallonges grâce au raccordement électrique de plusieurs unités
- Rangement optimal dans le sac de transport de matériel CHS-50 VIP

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 7
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Source lumineuse: 64 LED(32 rouges, 20 verts, 12 bleus) 0.25 W (20 mA), 100,000 heures de durée de vie
2 LED tricolores (RGB) de 9 W (1 050 mA), durée de vie de 50 000 h
- Raccordement électrique: 19 unités à 120 V; 32 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 50 W, 0,4 A à 120 V, 60 Hz
48 W, 0,2 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: 3,7 kg (8,1 livres)
- Dimensions: 267 x 305 x 296 mm (10,5 x 12 x 11,6 po)
- Homologations: CE, MET

Inclus

- Câble d'alimentation
- Fiche de garantie