



Radius 2.0

Créez des cercles lumineux multicolores grâce à l'appareil Radius 2.0. Avec ses LED RGBWA de 3 W, cet appareil offre un stroboscope variable de n'importe quelle combinaison de couleurs et dispose d'un moteur à vitesse variable qui permet de contrôler le balayage. Les programmes automatiques et à déclenchement audio fonctionnent avec ou sans contrôleur DMX.



En résumé

- Les LED créent plusieurs cercles de lumière multicolore
- Atteignez un maximum d'options de couleurs grâce aux LED rouges, vertes, bleues, blanches et ambrées
- Créez des effets dynamiques grâce à un moteur rotatif à vitesse variable
- Économie de temps sur l'installation de câbles et de rallonges grâce au raccordement électrique de plusieurs unités
- Programmes à déclenchement audio pour réagir à la musique
- Accès facile aux programmes automatiques intégrés en mode maître-esclave ou DMX

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 3
- Connecteurs DMX: 3 broches
- Source lumineuse: 5 LED (1 rouges, 1 vertes, 1 bleues, 1 blanches, 1 ambre) de 3 W (730 mA) et 50 000 h
- Raccordement électrique: 20 unités sous 120 V; 37 unités sous 230 V
- Tension d'entrée: 100 - 240 VAC (régulation automatique) 50/60 Hz
- Puissance et intensité: 52 W, 0,4 A sous 120 V 60 Hz
47 W, 0,2 A sous 230 V 50 Hz
- Poids: 2,8 kg (6,3 livres)
- Dimensions: 268 x 330 x 243 mm (10,5 x 13 x 9,6 po.)
- Homologations: CE
- Angle de couverture: 155°

Inclus

- Câble d'alimentation
- Fiche de garantie