



EVE E-100Z

EVE E-100Z est un spot puissant avec des motifs de projection nets et un LED blanc chaud de 100 W. Il est conçu pour les installations d'éclairage mobile. Cet appareil polyvalent fonctionne avec des gobos en métal ou en verre pour des effets gobo ou des motifs incroyablement détaillés. Le zoom manuel et les prismes permettent de facilement contrôler les faisceaux.



En résumé

- Spot LED ellipsoïdal qui projette un faisceau blanc chaud aux bords nets dans n'importe quelle direction
- Prismes de diffusion pour facilement altérer le faisceau et créer des mises en valeur
- Zoom manuel pour projection depuis n'importe quelle distance
- Fonctionnement sans scintillement adapté à une utilisation vidéo optimale
- Compartiments pour gobos en verre et en acier, et porte-filtres en gélatine inclus
- Gain de temps sur l'installation de rallonges grâce au raccordement électrique de plusieurs unités
- Mode d'opération autonome pour éliminer le besoin d'un contrôle DMX

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 1 ou 3
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Source lumineuse: 1 LED (blanc chaud) 100 W, (2,3 A), 50 000 heures de durée de vie
- Fréquence stroboscopique: 0 à 30 Hz
- Éclairage lumineux: (14°): 15 100 lux à 2 m
(30°): 3 800 lux à 2 m
(14°): 3 238 lux à 5 m
(30°): 829 lux à 5 m
- Raccordement électrique: 9 unités à 120 V; 16 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 106 W, 0,9 A à 120 V, 60 Hz
103 W, 0,5 A à 230 V, 50 Hz
- Gobo Size: M (extérieur de 66 mm, image de 48 mm, épaisseur maximale de 2 mm)
- Zoom Angle: (manuel): 14° à 30°
- Poids: 5,7 kg (12,6 livres)
- Dimensions: 611 x 183 x 430 mm (24 x 7,2 x 16,9 po)
- Homologations: CE, MET
- CRI: 80
- Taille de la fente pour accessoires/du porte-filtres en gélatine: 160 x 160 mm (6,3 x 6,3 po)/158,5 x 158,5 mm (6,24 x 6,24 po)

Inclus

- Câble d'alimentation
- Porte-filtres en gélatine
- Prismes
- Compartiments pour gobos en verre et en acier
- Fiche de garantie