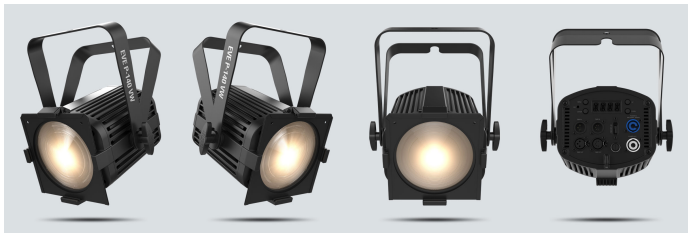




EVE P-140 VW

L'EVE P-140 VW est un projecteur Wash blanc variable à LED blanc froid, blanc chaud et ambre. L'EVE P-140 VW est par ailleurs compatible avec la clé [USB D-Fi](#) qui permet un contrôle sans fil en mode maître/esclave ou un contrôle DMX. Ce robuste appareil d'éclairage à effet Wash comporte un porte-gélatine intégré et une fente pour accessoire de 6 ¼ pouces pour accueillir les coupe-flux offerts en option. EVE P-140 VW est livré avec des lentilles interchangeables qui se fixent magnétiquement pour modifier le faisceau pour plus de flexibilité d'éclairage. En outre, les connexions PowerCON permettent une liaison d'alimentation et un raccordement électrique sécurisés. De plus, grâce à sa conception sans ventilateur qui lui assure un fonctionnement silencieux, et grâce à son éclairage sans scintillement, l'EVE P-140 VW est parfait pour la vidéo. Et enfin, les connecteurs DMX à 3 et 5 broches offrent une flexibilité accrue de contrôle des connexions.



En résumé

- Projecteur à effet Wash robuste blanc variable, destiné aux professionnels de l'éclairage mobile
- Filtres magnétiques interchangeables inclus pour diriger le faisceau aux angles désirés
- Support intégré pour porte-filtres en gélatine et fente de 6¼ po pour fixer des coupe-flux
- Entrée/sortie d'alimentation compatible powerCON® pour raccordement au réseau électrique
- Modèle sans ventilateur pour un fonctionnement 100 % silencieux
- Options de contrôle flexibles avec connecteurs DMX à 3 et 5 broches inclus
- Pas de scintillement sur vidéo grâce à la gradation LED haute fréquence
- Compatibilité avec la clé D-Fi USB pour un contrôle DMX ou maître-esclave sans fil
- Boîtier en aluminium coulé garantissant robustesse et légèreté
- Modèle adapté au sac de transport de matériel [CHS-40](#) VIP



Lens 1 and Lens 2 included

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 3 ou 9
- Connecteurs DMX: XLR 3 et 5 broches
- Source lumineuse: 40 LED (13 blanc froid, 13 blanc chaud, 14 ambre), total de 140 W, (2,4 A), 50 000 autonomie
- Fréquence stroboscopique: 0 à 34 Hz
- PWM Frequency: 2 kHz
- Angle de faisceau: 35°, 41° ou 56°
- Angle du champ: 63°, 94° ou 82°
- Éclairage lumineux: (35°): 2,793 lux @ 2 m (objectif 1)
(41°): 2 082 lux @ 2 m (sans filtre)
(56°): 1 335 lux @ 2 m
(35°): 447 lux (objectif 1) @ 5 m
(41°): 333 lux @ 5 m (sans filtre)
(56°): 214 lux @ 5 m (objectif 2)
- Raccordement électrique: 8 unités à 120 V; 16 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 122 W, 1,2 A à 120 V, 60 Hz
111 W, 0,5 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: 3,5 kg (7,6 livres)
- Dimensions: (220 x 245 x 305 mm (8,6 x 9,65 x 12 po))
- Homologations: CE, MET
- Plage de température de couleur: 2700 à 13000 K
- Contrôleurs en option: [D-Fi USB](#)
- Accessory Holder/Gel Frame Size: 77

Inclus

- Eve P-140 VW
- Lens 1 et Lens 2
- Porte-filtres en gélatine
- Câble d'alimentation