



## EVE P-100 WW

Obtenez un effet Wash chaud, vif et uniforme avec EVE P-100 WW, un projecteur effet Wash haut rendement blanc chaud (3500 K) conçu pour les installations d'éclairage mobile. Il comprend des filtres magnétiques interchangeables afin d'altérer le faisceau aux angles désirés. EVE P-100 WW est doté d'un support intégré pour porte-filtres en gélatine et une fente pratique pour accessoires de 6¼ po permettant de fixer des coupe-flux. L'absence de ventilateur garantit un fonctionnement silencieux à 100 %, idéal pour les applications nécessitant un environnement sans bruit. La gradation LED haute fréquence offre un éclairage sans scintillement, ce qui signifie que EVE P-100WW est parfait pour la vidéo et la diffusion. Il est compatible avec la clé D-Fi USB pour un contrôle maître-esclave sans fil ou DMX, et est doté d'une entrée/sortie d'alimentation compatible powerCON® pour raccordement au réseau électrique. Un boîtier solide en aluminium coulé garantit robustesse et légèreté. EVE P-100WW se range parfaitement dans le sac de transport de matériel CHS-40



# En résumé

- Effet Wash haut rendement blanc chaud (3500 K) conçu pour les installations d'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
- Modèle sans ventilateur pour un fonctionnement 100 % silencieux
- 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
- Entrée/sortie d'alimentation compatible powerCON® pour raccordement au réseau électrique
- Modèle adapté au sac de transport de matériel [CHS-40](#) VIP

## Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 1, 2 ou 4
- Connecteurs DMX: XLR 3 et 5 broches
- Source lumineuse: 1 COB (blanc chaud) 100 W, (2,7 A), 50 000 heures de durée de vie
- Fréquence stroboscopique: 0 à 25 Hz
- Angle de faisceau: 35°, 65° ou 67°
- Angle du champ: 58°, 96° ou 89
- Éclairage lumineux: (35°): 6085 lux @ 2 m (1 lentilles)  
(67°): 2532 lux @ 2 m (pas d'objectif)  
(65°): 2050 lux @ 2 m (objectif 2)  
(35°): 974 lux @ 5 m (1 lentilles)  
(67°): 405 lux @ 5 m (pas d'objectif)  
(65°): 328 lux @ 5 m (objectif 2)
- Raccordement électrique: 7 unités à 120 V; 14 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 122 W, 1,2 A 120 V, 60 Hz  
119 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
- Taille de la fente pour accessoires/du porte-filtres en gélatine: 158,75 mm (6,25 po)
- Température de couleur: 3500 K
- Contrôleurs en option: [D-Fi USB](#)
- CRI: 98

## Inclus

- EVE P-100 WW
- Lens 1 et Lens 2
- Câble d'alimentation
- Porte-filtres en gélatine
- Support de fixation
- Guide de référence rapide