



EVE P-100 WW

Cálido, brillante y uniforme, el wash está a la mano con EVE P-100 WW, una luz wash blanco cálido de alta potencia (3500 K) diseñada para aplicaciones móviles e instalación. Incluye lentes magnéticas intercambiables para alterar el haz a los ángulos deseados. EVE P-100 WW cuenta con un soporte de marco de gel incorporado y una práctica ranura para accesorios de 6¼ pulgadas para sostener cortadoras. Su diseño sin ventilador garantiza un funcionamiento silencioso al 100%, lo que lo hace ideal para aplicaciones silenciosas. La atenuación de LED de alta frecuencia elimina el parpadeo, lo que hace que EVE P-100WW sea ideal para aplicaciones de video y transmisión. La compatibilidad con USB D-Fi está a bordo para el control maestro / esclavo o DMX inalámbrico, así como las conexiones de entrada / salida de energía compatibles con PowerCON® para el enlace de potencia. La resistente carcasa de fundición de aluminio proporciona una resistencia extra sin el peso. Eve P-100WW encaja mejor en la bolsa VIP CHS-40.



Lo destacado

- Luz wash blanca de alto rendimiento (3500 K) diseñada para aplicaciones móviles y de instalación
- Suss lentes magnéticas intercambiables incluidas alteran el haz a los ángulos deseados
- Soporte de marco de gel incorporado y ranura para accesorios de 6¼ pulgadas para sostener cortadoras
- Su diseño sin ventilador garantiza un funcionamiento 100% silencioso
- Sin parpadeo en video debido a la atenuación de LED de alta frecuencia
- Compatibilidad USB D-Fi para maestro / esclavo inalámbrico o control DMX
- La carcasa de aluminio fundido proporciona resistencia adicional sin peso
- Conexiones de entrada / salida de energía compatibles con powerCON® para la conexión de potencia
- Se adapta mejor a la bolsa de equipo VIP [_CHS-40](#)

Especificaciones

- Canales DMX: 1,2 o 4
- Conectores DMX: 3-y-5-pines XLR
- Fuente de iluminación: 1 COB (blanco cálido) 100 W, (2.7 A), 50,000 hours de vida estimada
- Frecuencia de : 0 a 25 Hz
- Ángulo del haz: 35°, 65°, o 67°
- Ángulo de campo: 58°, 96°, o 89°
- Iluminancia: (35°): 6085 lux @ 2 m (lente 1)
(67°): 2532 lux @ 2 m (sin lentes)
(65°): 2050 lux @ 2 m (lente 2)
(35°): 974 lux @ 5 m (lente 1)
(67°): 405 lux (sin lentes)@ 5 m
(65°): 328 lux @ 5 m (lente 2)
- Alimentación en cadena: 7 unidades @ 120 V; 14 unidades @ 230 V
- Entrada de voltaje: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz (auto-regulable)
- Potencia/corriente: 122 W, 1.2 A 120 V, 60 Hz
119 W, 0.5 A @ 230 V, 50 Hz
- Peso: 7.6 lb (3.5 kg)
- Tamaño: 220 x 245 x 305 mm (8.6 x 9.65 x 12 in)
- Certificaciones: CE, MET
- Soporte de accesorios / Tamaño del marco de gel: 158.75 mm (6.25 in)
- Temperatura de color: 3500 K
- Controladores opcionales: [D-Fi USB](#)
- CRI: 98

Lo que incluye

- Lente 1 y lente 2