



## EVE P-100 WW

Der EVE P-100 WW ist ein Wash-Scheinwerfer mit einer warmweißem LED (3500 K) für mobile Anwendungen und Installationen. Austauschbare magnetische Linsen erlauben den Abstrahlwinkel ganz nach Bedarf zu verändern. Der EVE P-100 WW verfügt über eine integrierte Farbfilterrahmenhalterung sowie einen praktischen 6¼ Zoll großen Einschub für Torblenden. Das Design ohne Lüfter sorgt für einen 100%ig geräuschlosen Betrieb, ideal also für leise Anwendungsbereiche. Der Hochfrequenz-LED-Dimmer liefert flackerfreie Leistung, wodurch der EVE P-100WW ideal für Video- und Übertragungsanwendungen geeignet ist. Die D-Fi-USB-Kompatibilität ermöglicht eine kabellose Steuerung per Master/Slave oder DMX. Auch ein powerCON®-kompatibler Stromeingang/-ausgang für Power-Linking ist vorhanden. Das robuste Aluminiumgussgehäuse sorgt für zusätzliche Stabilität und ein geringes Gewicht. Der EVE P-100WW passt optimal in die CHS-40-VIP-Ausrüstungstasche.



# Highlights

- Leistungsstarker warmweißer (3500 K) Wash-Scheinwerfer für mobile Anwendungen und Installationen
- Austauschbare magnetische Linsen zur Veränderung des Abstrahlwinkels inklusive
- Integrierte Farbfilterrahmenhalterung und 6¼ Zoll großer Einschub für Torblenden
- Lüfterloses Design für einen 100% geräuschlosen Betrieb
- Flickerfreier Betrieb dank Hochfrequenz-LED-Dimmer – ideal für Filmaufnahmen
- D-Fi-USB-Kompatibilität für kabellose Master/Slave- oder DMX-Steuerung
- Aluminiumgussgehäuse sorgt für zusätzliche Stabilität und ein geringes Gewicht
- PowerCON®-kompatibler Stromeingang/-ausgang für Power-Linking
- Passt in die [CHS-40](#) -VIP-Tasche

## Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 1, 2 oder 4
- DMX-Anschlüsse: 3- und 5-Pin XLR
- Lichtquelle: 1 COB (warmweiß) 100 W (2,7 A), Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Strobe-Rate: 0 bis 25 Hz
- Abstrahlwinkel: 35°, 65° oder 67°
- Feldwinkel: 58°, 96° oder 89°
- Beleuchtungsstärke: (35°): 6085 Lux bei 2 m (Linse 1)  
(67°): 2532 Lux bei 2 m (ohne Linse)  
(65°): 2050 Lux bei 2 m (Linse 2)  
(35°): 974 Lux bei 5 m (Linse 1)  
(67°): 405 Lux bei 5 m (keine Linse)  
(65°): 328 Lux bei 5 m (Linse 2)
- Power Linking: 7 Einheiten bei 120 V; 14 Einheiten bei 230 V
- Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
- Leistung und Strom: 122 W, 1,2 A bei 120 V, 60 Hz  
119 W, 0,5 A bei 230 V, 50 Hz
- Gewicht: 3,5 kg
- Größe: 220 x 245 x 305 mm
- Zulassungen: CE, MET
- Größe der Farbfilterrahmen: 158,75 mm (6,25 Zoll)
- Farbtemperatur: 3500 K
- Optionale Controller: D-Fi USB, D-Fi XLR
- Farbwiedergabeindex (CRI): 98

## Im Lieferumfang enthalten

- EVE P-100 WW
- Austauschbare magnetische Linsen
- Stromkabel
- Farbfilterrahmen
- Halterung
- Kurzanleitung