



EVE E-100Z

EVE E-100Z ist ein leistungsstarker Spot, der mithilfe einer warmweißen 100-Watt-LED scharf umrissene Muster erzeugt. Er ist sowohl für mobile als auch montierte Anwendungen geeignet. Dieses vielseitige Gerät funktioniert mit Metall- oder Glasgobos, um beeindruckende Gobo- oder Musterdetails zu erzeugen. Der manuelle Zoom und die Blendenschieber machen die Kontrolle der Strahlen zum Kinderspiel.



Highlights

- LED-Ellipsoidal erzeugt einen scharf umrissenen, warmweißen Spot in einer beliebigen Richtung
- Unkomplizierte Beleuchtung von Bereichen durch Veränderung des Projektionsstrahls mit Blendenschiebern
- Möglichkeit zur Projektion aus einer beliebigen Entfernung mithilfe des manuellen Zooms
- Flimmerfreier Betrieb für Verwendung in Videoaufnahmen
- Verfügt über Halterungen für Glas- und Stahlgobos sowie über einen Farbfilterrahmen.
- Zeiteinsparung bei der Verlegung von Verlängerungskabeln durch Power-Linking mehrerer Einheiten
- Standalone-Betrieb macht DMX-Steuerung überflüssig

Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 1 oder 3
- DMX-Anschlüsse: 3-Pin XLR
- Lichtquelle: 1 LED (warmweiß) 100 W (2,3 A), 50.000 Stunden Lebenserwartung
- Strobe-Rate: 0 bis 30 Hz
- Beleuchtungsstärke: (14°): 15.100 lx bei 2 m
(30°): 3.800 lx bei 2 m
(14°): 3.238 lx bei 5 m
(30°): 829 lx bei 5 m
- Power Linking: 9 Einheiten bei 120 V; 16 Einheiten bei 230 V
- Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
- Leistung und Strom: 106 W, 0,9 A bei 120 V, 60 Hz
103 W, 0,5 A bei 230 V, 50 Hz
- Gobo Size: M (66 mm außen, 48 mm Bild, 2 mm max. Dicke)
- Zoom Angle: (manuell): 14° zu 30°
- Gewicht: 5,7 kg (12,6 Pfund)
- Größe: 611 x 183 x 430 mm (24 x 7,2 x 16,9 Zoll)
- Zulassungen: CE, MET
- Farbwiedergabeindex: 80
- Größe der Zubehörhalterung/Farbfilterrahmen: 160 x 160 mm (6,3 x 6,3 Zoll)/158,5 x 158,5 mm (6,24 x 6,24 Zoll)

Im Lieferumfang enthalten

- Stromkabel
- Gelrahmen
- Blendenschieber
- Gobohalter für Glas- und Stahlgobos
- Garantieschein