



Freedom Gobo IP

Schlechtes Wetter? Kein Strom? Kein Problem! Mit dem Freedom Gobo IP hast du drinnen und draußen die Möglichkeit Gobos zu projizieren. Wie wäre es mit deinem Logo groß auf der Wand? Als Mitglied der CHAUVET DJ Freedom-Familie bietet der Freedom Gobo IP eine 100% kabellose, akkubetriebene Lösung mit integriertem D-Fi™-Transceiver. Das robuste Aluminiumgehäuse bietet Schutz vor Regen, Schnee, Sand und Schmutz. Mit der optionalen [IRC-6](#)-Fernbedienung ist außerdem eine praktische kabellose Steuerung ohne DMX möglich. Integrierte Dimmkurven erlauben zudem sanftes LED-Fading.



Highlights

- 100% kabellose, akkubetriebener Gobo-Projektor mit integriertem D-Fi™-Transceiver
- Modernes, robustes Gehäuse ist wasser-, schnee-, schmutz- und sandbeständig für Anwendungen in jedem Wetter
- Praktische kabellose Steuerung ohne DMX mit der IRC-6-Fernbedienung
- Erreichen Sie mit der eingebauten Dimmkurve gleichmäßiges Abblenden der LEDs
- Flüsterleiser Betrieb ohne Lüfter
- Robustes Aluminiumgehäuse

Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 1 oder 3
- Lichtquelle: 1 LED (kaltweiß) 16 W, (1,2 A), Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Strobe-Rate: 0 bis 23 Hz
- PWM Frequency: 1,2 kHz
- Maximum Run Time: 8 Stunden
- Recharge Time: 2.5 Stunden
- Beleuchtungsstärke: (narrow): 3135 lx bei 2 m
(wide): 1002 lx bei 2 m
- IP Rating: IP54
- Eingangsspannung: 25,8 V DC, 1200 mA (externe Stromquelle): 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Leistung und Strom: 36 W, 0,5 A bei 120 V, 60 Hz
36 W, 0,3 A bei 230 V, 50 Hz
- Gobo Size: (E): 37,5 mm außen, 24,0 mm Bild, 1 mm maximale Dicke
- Zoom Angle: (manuell): 16° zu 31°
- Gewicht: 2,5 kg (5,4 Pfund)
- Größe: 293 x 118 x 201 mm (11,5 x 4,6 x 7,9 Zoll)
- Farbtemperatur: 6000 K
- Inbetriebnahmetemperatur: -20 °C bis 45 °C (4 °F to 113 °F)
- Betriebstemperatur: -30 °C bis 45 °C (22 °F to 113 °F)
- Optionale Controller: D-Fi Hub, FlareCON Air
- Zulassungen: CE, FCC

Im Lieferumfang enthalten

- Freedom Gobo IP
- IRC-6 remoteIRC-6 Fernbedienung
- Gobo Halterung
- Externes Netzteil
- Inklusive 10 Gobos für Hochzeitsveranstaltung
- Halterung
- Kurzanleitung