

Freedom Par H9 IP

HIGHLIGHTS

- 100% kabelloses, batteriebetriebenes, hexagonales LED-Uplight mit integriertem D-Fi-Transceiver
- Robustes Gehäuse widersteht Mutter Natur für temporäre Außeneinsätze
- Die neue Sekundäroptik sorgt für eine perfekte Farbmischung fast ohne Artefakte
- Der magnetische Diffusor lässt sich leicht auf- und abschalten und vergrößert den Abdeckungsbereich
- Einstellbare Laufzeiten garantieren eine lange Lebensdauer des Geräts für die Dauer der Veranstaltung
- OLED-Display ermöglicht die Anzeige von Volltext und die einfache Änderung der Einstellungen des Geräts
- Eingebauter RF-Empfänger zur kabellosen Steuerung mit den optionalen Fernbedienungen RFC oder RFC-XL
- Einstellen des Projektionswinkels mit dem federbelasteten Ständer
- Eingebauter Blendschutz schützt vor Streulicht und Ermüdung der Augen
- Verlängern Sie die Lebensdauer des Geräts mit dem integrierten Lade- und Entladeschutzschaltkreis
- Sanftes Ausblenden der LED mit integrierten Dimmkurven
- Kompaktes und leichtes Design



SPEZIFIKATIONEN

- DMX Channels : 6, 8 oder 16
- Max Unobstructed Distance : 183 m
- Light Source : 9 LEDs (hex-farbig RGBAW+UV, 10 W, (5.7A), 50.000 Stunden Lebenserwartung)
- Strobe Rate : 1 to 25 Hz
- Beam Angle : 23°
- Field Angle : 46°
- Recharge Time : 3 Stunden
- Operating Frequency : 2.412 bis 2.484 GHz
- Illuminance : 1249 lux @ 2 m
- Lumens : 1,258
- IP Rating : IP54
- Input Voltage : 24 VDC, 1,5 A (externe Spannungsversorgung: 24 VDC, 50/60 Hz)
- Power and Current :
50 W, 0.7 A @ 120 V, 60 Hz
50 W, 0.4 A @ 230 V, 50 Hz
- Weight : 2.1 kg
- Size : 120 x 120 x 126 mm
- Approvals : CE, UKCA, RoHS, FCC
- Abstrahlwinkel (mit Diffusor) : 40°
- Feldwinkel (mit Diffusor) : 79°
- Beleuchtungsstärke (mit Diffusor) : 432 lux @ 2 m
- Betriebszeit (einstellbar) : 3, 5, 8, oder 12 Stunden
- Einschalttemperatur : -20 °C bis 45 °C
- Betriebstemperatur : -30 °C bis 45 °C
- Montagebohrung der Halterung : M12
- Optionalen Fernbedienungen : RFC, RFC-XL, FlareCON

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- Freedom Par H9 IP
- Externe Stromversorgung

- Magnetischer Diffusor
- Kurzanleitung