EZLink Par Q1BT

HIGHLIGHTS

- 100% kabelloser, akkubetriebener, vierfarbiger LED-Scheinwerfer (RGBA) mit integrierter Bluetooth®-Funktechnologie
- Via BTAir direkt vom Smartphone oder Tablet aus steuerbar, ohne zusätzliche Hardware
- Einfache Platzierung: Die magnetische Bodenplatte hält an den meisten metallischen Oberflächen
- Praktische kabellose Steuerung ohne DMX mit der IRC-6 Fernbedienung
- Kompakte Größe zum einfachen Transport und Aufbau
- Breites Farbspektrum und natürlich wirkende Farbtemperaturen dank Amber-LED
- Kompaktes Gehäuse-Design ermöglicht auch das Ausleuchten von Traversenkonstruktionen



SPEZIFIKATIONEN

- Max Unobstructed Distance : 45,7 m (150 Fuß)
- Light Source : 1 LED (quad-color RGBA) 5 W, (500 mA), 50,000 hours life expectancy
- Strobe Rate: 0 to 20 HzPWM Frequency: 2.43 kHz
- Beam Angle : 15°Field Angle : 25°
- Maximum Run Time : (alles an): bis zu 8 Stunden (einfarbig): bis zu 20 Stunden
- Recharge Time : 6 Stunden
- Operating Frequency : 2,4 GHz
- Illuminance : 355 lx bei 2 m
- Input Voltage: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
- Power and Current: 10 W, 0,2 A bei 120 V, 60 Hz
 11 W, 0,1 A bei 230 V, 50 Hz
- Weight: 0,4 kg (0,8 Pfund)
- Size: 111,5 x 89 x 130 mm (4,4 x 3,5 x 5,1 Zoll)
- Approvals : CE, FCC
- Output: 12 V DC, 1 A (externe Stromquelle: 100~240 VAC, 50/60 Hz 75mA)
- Halterung : M10
- Optionale Controller : IRC-6, BTAir
- Bluetooth-Version : 4.2

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- EZLink Par Q1BT
- Externe Stromversorgung
- Kurzanleitung

