
KOMPAKTER AKKU-BETRIEBENER PAR-SCHEINWERFER MIT 6 LED RGBWA+UV À 12W - IP20



Batteriebetriebene Mini-LED
mit 6 in 1 RGBWA + UV-LEDs

Reference: ZZEN612B

Batteriebetriebene Mini-LED mit 6 in 1 RGBWA + UV-LEDs

Die Evolution des batteriebetriebenen LED PAR, die perfekte Kombination aus Kompaktheit und Leistung, gute 72W auf nur 13 Zentimetern.

Mit seinen 6-in-1-LEDs deckt er den gesamten Farbbereich ab und fügt dem normalen RGBW Bernstein- und Ultraviolettfarben hinzu.

Es garantiert 4 Stunden Vollfarbbetrieb und mehr als 15 Stunden mit Einzelfarbe nach einer 3-stündigen Aufladung.

Der eingebaute Fuß ermöglicht es Ihnen, den Strahler stabil zu neigen, sodass Sie all jene Geometrien beleuchten können, die von der vertikalen Position aus nicht erreichbar sind. Die drahtlose DMX-Steuerung ermöglicht es Ihnen, den ZZEN612B fernzusteuern, indem Sie jeden seiner Parameter sofort anpassen.

Leistung und Kompaktheit für Ihre Beleuchtung!

Technische Spezifikationen

- Nennspannung: 90V-240VAC, 50/60Hz
- Stromverbrauch: 72 W 3) LED: 6 * 12 W RGBWAUV (6 in 1)
- Nennlebensdauer der Lampe:> 50000 Stunden
- Abstrahlwinkel: 40 ° 6) DMX512-Kanäle: 6/10
- Dimmen: 0-100%
- mit drahtloser DMX- & IR-Fernbedienung & Steuerung über WIFI-App
- Stroboskop: Unabhängiges elektronisches Stroboskop, die Geschwindigkeit kann 0 bis 20 Mal pro Sekunde eingestellt werden.
- Akkulaufzeit: (+/-) 4 Stunden in Farbe, (+/-) 15 Stunden in Monochrom oder AUTO
- Steuermodi: Drahtlose DMX512-Steuerung, DMX512-IR-Fernbedienung, AUTO, MASTER / SLAVE, SOUND
- Produktabmessungen: 130 x 130 x 122 mm
- Verpackungsmaße: 185 x 185 x 185 mm
- Nettogewicht: 2,2 kg

Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?

[kontaktieren Sie uns jetzt!](#)