
AKKU-BETRIEBENER PAR MIT 6 X 12W RGBWA+UV LEDS - IP65



Batteriebetriebener LED-Par mit 6 12W RGBWA + UV-LEDs

Reference: ZZEN0612BWP

Batteriebetriebenes LED-PAR mit 6 RGBWA+UV 12W LEDs

Für alle Outdoor-Anwendungen, bei denen ein leistungsstarker, aber kompakter Scheinwerfer benötigt wird, ist ZZENxx12BWP die richtige Lösung. Mit ihren 6-in-1-LEDs decken sie den gesamten Farbbereich ab und fügen dem Standard-RGBW auch Bernstein- und Ultraviolett-Farben hinzu.

Mit ihrem Batteriebetrieb bieten sie 4 Stunden Autonomie in Vollfarbe und über 15 Stunden mit einer einzelnen Farbe nach nur 3 Stunden Ladezeit. Die mitgelieferten Halterungen ermöglichen eine Bodeninstallation oder eine Aufhängung an Traversen mit einer Neigung von 180°. Kabellose DMX-Steuerung und Infrarot-Fernbedienung ergänzen die umfangreiche Ausstattung dieser LED-PARs.

Dieses Produkt ist mit einem integrierten drahtlosen DMX-Empfänger für eine größere Flexibilität ausgestattet.

Für die Fernsteuerung können Sie es mit unserem [ZZENAIR](#) Drahtlosen DMX 512ch Sender/Empfänger-System verbinden.

Technische Daten

- Nennspannung: 90V-240VAC, 50/60Hz 2) LED: 6 * 12 W RGBWAUV (6 in 1)
- Nennlebensdauer der Lampe: >50.000 Stunden
- Strahlungswinkel: 40° 5) DMX512-Kanäle: 6/10
- Dimmung: 0-100%
- Eingebaute Batterie und drahtlose DMX 512, mit Infrarot-Fernbedienung
- Stroboskop: Unabhängiges elektronisches Stroboskop, einstellbare Geschwindigkeit von 0 bis 20 Mal pro Sekunde.
- Batteriebetriebszeit: (+/-) 4 Stunden in Farbe, (+/-) 20 Stunden in einer einzelnen Farbe oder AUTO
- Steuerungsmodi: DMX512, AUTO, MASTER/SLAVE, SOUND
- Wasserdichtigkeitsgrad: IP65
- Produktabmessungen: 240 x 165 x 210 mm
- Verpackungsabmessungen: 200 x 200 x 250 mm
- Nettogewicht: 3 kg

Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?

[kontaktieren Sie uns jetzt!](#)