

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

AKKUBETRIEBENER MINI-LED-PAR MIT 6-IN-1 RGBWA+UV-LED

Die Evolution des akkubetriebenen LED-PAR, die perfekte Kombination aus Kompaktheit und Leistung, 72W in nur 13 Zentimetern.

Mit seinen 6-in-1-LEDs deckt er das gesamte Farbspektrum ab, indem er zusätzlich zu den normalen RGBW-Farben auch Amber und Ultraviolett hinzufügt. Er garantiert 8,5 Stunden Betrieb in full RGB und mehr als 20 Stunden mit einer einzigen Farbe nach einer Ladezeit von nur 3 Stunden.

Der integrierte Ständer ermöglicht ein stabiles Neigen des Strahlers, wodurch alle Geometrien beleuchtet werden können, die aus der vertikalen Position nicht erreichbar sind.

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

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

Technische Spezifikationen

- Nennspannung: 90V-240VAC, 50/60Hz
- Leistungsaufnahme: 72W
- LEDs: 6* 12 W RGBWAUV (6 in 1)
- Nennlebensdauer der Lampe: >50000 Stunden
- Abstrahlwinkel: 40°
- DMX512 Kanäle: 6/10
- Dimmen: 0-100%
- Drahtlose DMX- & IR-Fernbedienung
- Stroboskop: unabhängiges elektronisches Stroboskop, Geschwindigkeit kann von 0~20 Mal pro Sekunde eingestellt werden.
- Akkulaufzeit: (+/-) 8,5 Stunden full RGB, (+/-) 20 Stunden single color.
- Steuerungsmodi: drahtlose DMX512-Steuerung, IR-Fernbedienung DMX512, AUTO, MASTER/SLAVE, SOUND
- Produktabmessungen: 130 x 130 x 122 mm
- Verpackungsabmessungen: 185 x 185 x 185 mm
- Nettogewicht: 2,2 kg

Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?

[Kontaktieren Sie uns jetzt!](#)

