
KOMPAKTER AKKU-BETRIEBENER PAR FÜR DEN AUßENBEREICH MIT 9 RGBWA+UV LEDS VON 12W - IP65



Batteriebetriebener LED-Par
mit 9 x 12W RGBWA + UV 6
in 1 IP65 LEDs

Reference: ZZEN0912BWP

RGBWA+UV LED PAR mit 9x12W, IP65

Für alle Außenanwendungen, bei denen ein leistungsstarker, aber kompakter Scheinwerfer benötigt wird, ist der ZZENxx12BWP die richtige Lösung. Mit seinen 6-in-1 LEDs deckt er den gesamten Farbbereich ab und fügt zusätzlich zum normalen RGBW auch Amber- und Ultraviolett-Farben hinzu.

Mit ihrem batteriebetriebenen Betrieb garantieren sie 4 Stunden Autonomie im Vollfarbmodus und über 15 Stunden mit einer einzigen Farbe nach nur 3 Stunden Aufladung. Die mitgelieferten Halterungen ermöglichen die Bodeninstallation oder das Aufhängen an Traversen mit einem Neigungswinkel von 180°. Die drahtlose DMX-Steuerung und die Infrarot-Fernbedienung vervollständigen die umfangreichen Funktionen dieser LED-PARS.

Die mitgelieferten Halterungen ermöglichen die Bodeninstallation oder das Aufhängen an Traversen mit einem Neigungswinkel von mehr als 180°.

Technische Daten

- Nennspannung: 90V-240VAC, 50/60Hz
- Lichtquellen: 9 x 12W RGBWAUV 6-in-1 LED
- Leistungsaufnahme: 108W
- Steuerungsmodus: DMX512, SOUND, AUTO, MASTER/SLAVE
- Abstrahlwinkel: 40°
- DMX-Kanäle: 6/10 CH
- Display: LED-Display
- Dimmer: 0%-100% lineare Abdimmung
- Wasserdichtigkeit: IP 65
- Integrierter Akku und drahtloses DMX 512 mit Infrarot-Fernbedienung
- Stroboskop: Unabhängiges elektronisches Stroboskop, einstellbare Geschwindigkeit von 0 bis 20 Mal pro Sekunde
- Akkulaufzeit: (+/-) 4 Stunden im Vollfarbmodus, (+/-) 20 Stunden im Einzelfarben-AUTO-Modus
- Abmessungen: 240 x 240 x 310 mm
- Nettogewicht: 5,8 kg

Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?

[kontaktieren Sie uns jetzt!](#)

