
KOMPAKTOWY PAR ZASILANY BATERIĄ DO UŻYTKU ZEWNĘTRZNEGO Z 9 DIODAMI RGBWA+UV O MOCY 12W - IP65



Zasilana bateryjnie dioda LED par z 9 diodami LED 12W RGBWA + UV 6 w 1 IP65

Reference: ZZEN0912BWP

PAR LED RGBWA+UV z 9 diodami LED o mocy 12W, IP65

Dla wszystkich zastosowań zewnętrznych, gdzie potrzebne jest potężne, ale kompaktowe oświetlenie punktowe, ZZENxx12BWP to odpowiednie rozwiązanie. Dzięki swoim diodom LED 6 w 1, obejmuje cały zakres kolorów, dodając do standardowego RGBW także kolory bursztynu i ultrafioletu.

Dzięki pracy na baterii zapewniają 4 godziny autonomicznej pracy w pełnym kolorze i ponad 15 godzin z pojedynczym kolorem po zaledwie 3 godzinach ładowania. Dołączone uchwyty umożliwiają instalację na ziemi lub zawieszenie na kratownicach z kątem nachylenia do 180°. Bezprzewodowe sterowanie DMX i pilot podczerwieni uzupełniają bogate funkcje tych PAR LED.

Dołączone uchwyty umożliwiają instalację na ziemi lub zawieszenie na kratownicach z kątem nachylenia powyżej 180°.

Specyfikacje techniczne

- Napięcie nominalne: 90V-240VAC, 50/60Hz
- Źródła światła: 9 x 12W RGBWAUV 6 w 1 diody LED
- Pobór mocy: 108W
- Tryb sterowania: DMX512, SOUND, AUTO, MASTER/SLAVE
- Kąt wiązki świetlnej: 40°
- Kanały DMX: 6/10 CH
- Wyświetlacz: Wyświetlacz LED
- Dimmer: Liniowe tłumienie od 0% do 100%
- Klasa ochronności: IP 65
- Wbudowana bateria i bezprzewodowe DMX 512, z pilotem podczerwieni
- Stroboskop: Niezależny stroboskop elektroniczny, regulowana prędkość od 0 do 20 razy na sekundę
- Czas pracy baterii: (+/-) 4 godziny w pełnym kolorze, (+/-) 20 godzin w trybie AUTO z pojedynczym kolorem
- Wymiary: 240 x 240 x 310 mm
- Waga netto: 5,8 kg

Chcesz uzyskać więcej informacji na temat naszego produktu?

[Skontaktuj się z nami natychmiast!](#)