

# PAR NA BATERIĘ DO UŻYTKU ZEWNĘTRZNEGO Z 12 DIODAMI LED RGBWA+UV O MOCY 12W - IP65



Zasilana bateryjnie dioda LED z 12 x 12W RGBWA + UV LED

Reference: ZZEN1212BWP

## Par LED na baterię z 12 diodami LED RGBWA+UV o mocy 12W

Seria ZZEN1212xx wchodzi do gry, gdy potrzebna jest dodatkowa moc świetlna. Dzięki potężnym diodom LED 6 w 1 o mocy 12W, te reflektory rozwijają imponującą moc 144W w konfiguracji całkowicie bezprzewodowej.

Dzięki pracy na baterii zapewniają 4 godziny niezależności w pełnym kolorze i do 20 godzin z pojedynczym kolorem po pełnym naładowaniu.

Są idealne do pracy na zewnątrz i są niezbędne do oświetlania obszarów o dużym obszarze lub gdy punkt projekcji jest daleko od obiektu.

Mogą być kontrolowane za pomocą bezprzewodowego systemu DMX lub za pomocą pilota, zapewniając maksimum wygody i mocy.

### Specyfikacje techniczne

- Napięcie nominalne: 90V-240VAC, 50/60Hz
- Pobór mocy: 144W LED: 12x 12 W RGBWAUV (6 w 1)
- Przewidywany czas działania lampy: >50 000 godzin
- Kąt wiązki światła: 40°
- Kanały DMX512: 6 / 10
- Regulacja intensywności: 0-100%
- Temperatura pracy: -10°C ~ 40°C
- Wewnętrzna bateria i bezprzewodowy system DMX512 z pilotem podczerwieni
- Strobe: niezależny stroboskop elektroniczny, prędkość regulowana w zakresie od 0 do 20 razy na sekundę
- Czas pracy baterii: (+/-) 5 godzin w kolorze, (+/-) 25 godzin w trybie jednokolorowym lub AUTO
- Tryby sterowania: bezprzewodowe sterowanie DMX512, pilot podczerwieni, DMX512, AUTO, MASTER/SLAVE, SOUND
- Stopień ochrony przed wilgocią: IP 65
- Wymiary: 360 x 225 x 300 mm
- Waga netto: 10 kg

**Chcesz uzyskać więcej informacji na temat naszego profesjonalnego miksera?**

[Skontaktuj się z nami natychmiast!](#)