
PAR NA BATERIĘ Z 6 DIODAMI LED RGBWA+UV O MOCY 12W - IP65



Zasilana bateryjnie dioda
LED par z 6 diodami LED
12W RGBWA + UV

Reference: ZZEN0612BWP

Par LED na baterię z 6 diodami LED RGBWA+UV o mocy 12W

ZZENxx12BWP to właściwe rozwiązanie dla wszystkich zastosowań na zewnątrz, gdzie potrzebny jest potężny, a jednocześnie kompaktowy reflektor. Dzięki 6 w 1 diodom LED pokrywa on całą gamę kolorów, dodając do standardowego RGBW także kolory bursztynowy i ultrafioletowy.

Dzięki zasilaniu baterijnemu zapewniają 4 godziny pracy na pełnym kolorze i ponad 15 godzin na pojedynczym kolorze po jednokrotnym naładowaniu przez zaledwie 3 godziny. Dołączone uchwyty umożliwiają instalację na ziemi lub zawieszenie na kratownicach z nachyleniem do 180°. Bezprzewodowe sterowanie DMX i pilot podczerwieni uzupełniają bogate wyposażenie tych reflektorów LED.

Specyfikacje techniczne

- Napięcie znamionowe: 90V-240VAC, 50/60Hz 2) LED: 6 * 12 W RGBWAUV (6 w 1)
- Przewidywany czas pracy diody: >50 000 godzin
- Kąt wiązki światła: 40° 5) Kanały DMX512: 6/10
- Regulacja jasności: 0-100%
- Wbudowana bateria i DMX 512 bezprzewodowe, z pilotem podczerwieni
- Stroboskop: Niezależny stroboskop elektroniczny, regulowana prędkość od 0 do 20 razy na sekundę.
- Czas pracy baterii: (+/-) 4 godziny na kolor, (+/-) 20 godzin na pojedynczym kolorze lub AUTO
- Tryby sterowania: DMX512, AUTO, MASTER/SLAVE, SOUND
- Klasa ochrony: IP65
- Wymiary produktu: 240 x 165 x 210 mm
- Wymiary opakowania: 200 x 200 x 250 mm
- Waga netto: 3 kg

Chcesz uzyskać więcej informacji na temat naszego produktu?

[Skontaktuj się z nami natychmiast!](#)