

---

# KOMPAKTOWY REFLEKTOR NA AKUMULATOR Z 6 DIODAMI LED RGBWA+UV O MOCY 12W - IP20



Zasilany bateryjnie mini par led z diodami LED 6 w 1 RGBWA + UV

Reference: ZZEN612B

## Zasilany bateryjnie mini par led z diodami LED 6 w 1 RGBWA + UV

Ewolucja zasilanej bateryjnie diody PAR, idealne połączenie kompaktowości i mocy, dobre 72 W w zaledwie 13 centymetrach.

Dzięki diodom LED 6 w 1 pokrywa cały zakres kolorów, dodając kolory bursztynowe i ultrafioletowe do normalnego RGBW.

Gwarantuje 4 godziny pracy w pełnym kolorze i ponad 15 godzin z jednym kolorem po 3 godzinach ładowania.

Wbudowana stopka umożliwia stabilne pochylenie reflektora, co pozwala oświetlić wszystkie geometrie, do których nie można dotrzeć z pozycji pionowej. Bezprzewodowe sterowanie DMX umożliwia zdalne zarządzanie ZZEN612B poprzez natychmiastową regulację każdego z jego parametrów.

Moc i kompaktowość dla Twojego oświetlenia!

### Specyfikacja techniczna

- Napięcie znamionowe: 90V-240VAC, 50/60Hz
- Pobór mocy: 72 W 3) LED: 6 \* 12 W RGBWAUV (6 w 1)
- Nominalna żywotność lampy:> 50000 godzin
- Kąt świecenia: 40 ° 6) Kanały DMX512: 6/10
- Ściemnianie: 0-100%
- z bezprzewodowym pilotem i sterowaniem DMX i IR za pośrednictwem aplikacji WIFI
- Stroboskop: niezależny elektroniczny stroboskop, prędkość można regulować 0 ~ 20 razy na sekundę.
- Czas pracy na baterii: (+/-) 4 godziny w kolorze, (+/-) 15 godzin w trybie monochromatycznym lub AUTO
- Tryby sterowania: Bezprzewodowe sterowanie DMX512, DMX512 IR Remote Control, AUTO, MASTER/SLAVE, SOUND
- Wymiary opakowania: 185 x 185 x 185 mm
- Waga netto: 2,2 kg

## Chcesz uzyskać więcej informacji na temat naszego produktu?

[Skontaktuj się z nami natychmiast!](#)