

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-alu-quad-par-18x6w-rgbw-reflektor-sceniczn-p-3431.html>

## LIGHT4ME ALU QUAD PAR 18x6W RGBW reflektor sceniczny

Cena	<b>330 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5908249813069</b>
Kod producenta	<b>5908249813069</b>
Kod EAN	<b>5908249813069</b>
Producent	<b>LIGHT4ME</b>

### Opis produktu

LIGHT4ME ALU QUAD PAR 18x6W RGBW reflektor sceniczny

Profesjonalne oświetlenie sceniczne

Light4Me Alu Quad PAR 18x6W RGBW to profesjonalny reflektor estradowy typu LED PAR przeznaczony do pracy na scenie, tworzenia oprawy oświetleniowej i dekoracji światłem. Doskonale sprawdza się podczas koncertów, różnego typu występów i pokazów, w klubach tanecznych i dyskotekach, a także jako wewnętrzne oświetlenie architektoniczne oraz oświetlenie dla mobilnych DJ-ów, zespołów i firm eventowych.

W zestawie:

reflektor sceniczny Light4Me Alu Quad PAR 18x6W RGBW  
przewód zasilający typu IEC  
uchwyty i elementy montażowe  
instrukcja obsługi (EN/PL)

Reflektor LED PAR

Oświetlacz Light4Me Alu Quad PAR 18x6W wyposażony został w 18 mocnych, 6-watowych diod LED operujących światłem czerwonym (R), zielonym (G) oraz niebieskim (B). Dodatkowo reflektor posiada diodę białą (W), która pozwala na uzyskanie czystej bieli oraz tworzenie dla niej różnych temperatur barwowych niemożliwych do uzyskania za pomocą podstawowych kolorów RGB. Takie rozwiązanie doskonale sprawdza się na scenie, kiedy Alu Quad PAR współpracuje z różnymi reflektorami estradowymi.

Jakość Light4Me

Reflektor Light4Me Alu Quad PAR 18x6W to wysoka jakość wszystkich podzespołów zamknięta w solidnej aluminiowej obudowie. Oświetlacz wyposażony został w uchwyty montażowe, dzięki którym LED PAR może pracować w pozycji stojącej lub wiszącej. Z tyłu znajduje się złącze zasilania, 3-stykowe wejście i wyjście DMX oraz panel sterowania złożony z cyfrowego wyświetlacza i 4 przycisków. Za ich pomocą możemy poruszać się i wprowadzać zmiany w parametrach menu, ręcznie ustawić statyczny kolor świecenia lub wybrać jeden z 4 interesujących nas trybów pracy:

auto, w którym reflektor działa autonomicznie w oparciu o wbudowane tryby pracy;

sound, w którym led par świeci do rytmu muzyki z otoczenia dzięki wykorzystaniu czułego mikrofonu wbudowanego w korpus obudowy;

master/slave, jeżeli chcemy, żeby kilka jednostek połączonych ze sobą za pomocą przewodów DMX świeciło w sposób zsynchronizowany;

DMX512, kiedy do kontroli pracy jednostki lub zespołu reflektorów wykorzystywane są zewnętrzne konsole i sterowniki oświetlania DMX.

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC 220V, 50/60 Hz

Źródło światła: 18x6W RGBW LED (4w1)

---

Moc: 108W  
Kąt świecenia: 35°  
Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX512  
Kanały DMX: 4, 8  
Obudowa: aluminiowa  
Chłodzenie: konwekcyjne i wentylatorowe (czujnik temperatury)  
Wyświetlacz: cyfrowy  
Dimmer: liniowy (0-100%)  
Funkcja stroboskopu: tak  
Złącze zasilania: IEC  
Złącza DMX: 3-pinowe typu XLR (in/out)  
Wymiary opakowania: 26 x 25 x 16 cm  
Waga netto: 2,5 kg  
Waga brutto: 3 kg  
W zestawie: przewód zasilający, uchwyty montażowe, instrukcja obsługi (EN/PL)