

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-alu-hexa-par-18x10w-rgbwa-uv-reflektor-p-3430.html>

LIGHT4ME ALU HEXA PAR 18x10W RGBWA-UV reflektor

Cena	400 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249813052
Kod producenta	5908249813052
Kod EAN	5908249813052
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME ALU HEXA PAR 18x10W RGBWA-UV reflektor

Profesjonalne oświetlenie sceniczne

Light4Me Alu Hexa PAR 18x10W RGBWA-UV 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 Hexa PAR 18x10W RGBWA-UV
przewód zasilający typu powercon
przewód DMX
uchwyty i elementy montażowe
instrukcja obsługi (EN/PL)

Reflektor LED PAR z ultrafioletem UV

Oświetlacz Light4Me Alu Hexa PAR 18x10W wyposażony został w 18 mocnych, 10-watowych diod LED operujących światłem czerwonym (R), zielonym (G), niebieskim (B) oraz białym (W). Dodatkowo reflektor pozwala na uzyskanie pięknej, złocistej barwy światła przy zastosowaniu oddzielnych diod typu amber (A) oraz fluorescencją niektórych kolorów, dzięki wykorzystaniu ultrafioletu (UV). Takie rozwiązanie pozwala na tworzenie zestawień kolorystycznych niemożliwych do uzyskania za pomocą podstawowych kolorów RGB.

Jakość Light4Me

Reflektor Light4Me Alu Hexa PAR 18x10W 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: 18x10W RGBWA+UV LED (6w1)

Moc: 200W

Kąt świecenia: 35°
Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX512
Kanały DMX: 7, 10
Obudowa: aluminiowa
Chłodzenie: konwekcyjne i wentylatorowe (czujnik temperatury)
Wyświetlacz: cyfrowy
Dimmer: liniowy (0-100%)
Funkcja stroboskopu: tak
Złącze zasilania: powercon
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