

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-tri-par-8x9w-mkii-rgb-led-slim-plaski-p-3276.html>

LIGHT4ME TRI PAR 8x9W MKII RGB LED slim płaski

Cena	219 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5907780140191
Kod producenta	5907780140191
Kod EAN	5907780140191
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME TRI PAR 8x9W MKII RGB LED slim płaski

LIGHT4ME TRI PAR 8x9W MKII to nowa propozycja lekkiego estradowego reflektora LED od Light4Me. Urządzenie zostało wyposażone w osiem diod o mocy 9 watów każda, w wersji RGB. Szeroka gama kolorów oraz cicha praca to zalety, dzięki którym LED PAR świetnie sprawdza się jako oświetlenie dekoracyjne lub dopełnienie zestawu oświetleniowego dla zespołów, DJ czy firm eventowych.

Reflektor sceniczny LED wyposażony został w przejrzysty i łatwy w obsłudze panel sterowania, składający się z cyfrowego wyświetlacza oraz 4 przycisków sterujących, dzięki któremu wybierzesz interesujący nas tryb pracy:

auto, w którym urządzenie korzysta z wbudowanych programów;

sound, w którym reflektor synchronizuje pracę z rytmem muzyki;

color state, kiedy wybieramy interesujący nas kolor stały;

strobo, w którym LED PAR imitują pracę stroboskopu;

DMX, umożliwiający kontrolowanie poprzez zewnętrzne sterowniki;

master/slave, w którym kilka urządzeń połączonych ze sobą poprzez przewód DMX synchronizuje swoją pracę.

W tylnej części obudowy, oprócz panelu sterowania umieszczono gniazda zasilające IEC in/out umożliwiające podłączenie oraz przesłanie zasilania do kolejnych urządzeń, a także gniazda DMX in/out, które pozwalają na sterowanie urządzeniem oraz przesłanie sygnału ze sterownika DMX. Wbudowane wentylatory chłodzące chronią podzespoły wewnętrzne przed przegrzaniem, a zarazem oferują cichą pracę. Duża moc, solidna jakość wykonania oraz bezkonkurencyjnie niska cena tworzą z LIGHT4ME TRI PAR świetną propozycję dla zespołów, DJ-ów oraz firm eventowych, którzy cenią długą i bezawaryjną pracę.

Specyfikacja techniczna:

Źródło światła: 8x9W LED RGB

Zasilanie: AC 100V-240V, 50/60 Hz

Zużycie energii: 75W

Spektrum kolorów: RGB

Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX

Złącza DMX: 3-pinowe XLR in/out

Złącza zasilania: IEC in/out

Waga: 1 kg