

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-led-par-9x10w-mkii-rgbw-pilot-ir-p-3278.html>

LIGHT4ME LED PAR 9X10W MKII RGBW pilot IR

Cena	269 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5907780140252
Kod producenta	5907780140252
Kod EAN	5907780140252
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME LED PAR 9X10W MKII RGBW pilot IR

LIGHT4ME LED PAR 9x10 to mocny reflektor typu par zamknięty w kompaktowej, płaskiej obudowie pozwalającej na łatwe umieszczenie go w dowolnym miejscu, w którym chcemy uzyskać wyjątkowy efekt za pomocą oświetlenia. Urządzenie wyposażone zostało w dziewięć 10-watowych diod LED pracujących w palecie kolorów RGBW. Na tylnej części obudowy znajdują się gniazda zasilania (w tym „podaj dalej”), wejście i wyjście DMX oraz intuicyjny panel sterowania oparty na prostym module, w którego skład wchodzi wyświetlacz LED i cztery przyciski. Za ich pomocą możemy wybrać jeden z czterech trybów pracy:

Auto, w którym reflektor pracuje w sposób automatyczny wykorzystując do tego celu wbudowane programy pracy;

Sound, w którym urządzenie działa w sposób synchroniczny z muzyką dzięki wbudowanemu, bardzo czułemu mikrofonowi; Master/Slave, gdy reflektory pracują w połączeniu szeregowym za pomocą przewodów DMX, a pierwsze urządzenie w linii kontroluje sposób działania pozostałych;

DMX, gdy do kontroli ledpara wykorzystywane są zewnętrzne sterowniki i konsole;

Color Fade/Static Color, w którym reflektor płynnie przechodzi między poszczególnymi kolorami, tworzy kolory pochodne lub świeci pojedynczą barwą w sposób ciągły.

Dodatkowo par wyposażony został w bezprzewodowy system kontroli (IR), który daje możliwość zdalnego sterowania parametrami pracy urządzenia za pomocą pilota dołączonego do zestawu.

Light4Me Led Par 9x10 jest doskonałym sprzętem do dekoracji światłem pomieszczeń takich jak restauracje, hotele, sale bankietowe, jak i również często używanym elementem oświetlenia dyskotekowego wykorzystywanym przez zespoły muzyczne, eventowe czy DJ-ów. Zastosowane w nim diody RGBW dają gwarancję szerokiej palety barw o mocnym nasyceniu i dużej jasności.

Specyfikacja techniczna:

Źródło światła: 9x10W LED RGBW

Kąt świecenia: ~24°

Zasilanie: AC100-240V, 50/60 Hz

Pobór mocy: 100W

Bezpiecznik: 3A

Tryby pracy: Auto, Sound, Master/Slave, DMX, Color Fade, Static Color

Sterowanie: wyświetlacz LED, 4 przyciski, pilot

Zalecana temperatura pracy: -25°C - 35°C

Wymiary urządzenia: 25 x 25 x 9,5 cm

Waga urządzenia: 1,3 kg

Wymiary paczki: 25 x 25 x 11 cm

Waga paczki: 1,6 kg

