

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/nn-par-rgbw-9x10-reflektor-sceniczny-led-oprawa-oswietleniowa-p-2542.html>



NN PAR RGBW 9x10 reflektor sceniczny LED oprawa oświetleniowa

Cena	199 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NN PAR RGBW 9x10

Opis produktu

NN PAR RGBW 9x10 reflektor sceniczny LED oprawa oświetleniowa

to mocny i bardzo wydajny, a przy okazji stosunkowo **tani led par** idealny do **dekoracji światłem sali weselnych**, na **scenę** oraz do klubów muzycznych i **dyskotek**. **Reflektor** wyposażony został w 9 mocnych, 10-watowych diod LED operujących światłem w paletcie RGBW. Posiada wejście i wyjście DMX oraz panel sterowania złożony z cyfrowego wyświetlacza i czterech przycisków. Za ich pomocą możemy poruszać się po menu, zmieniać parametry pracy lub wybrać jeden z czterech trybów działania:

NN PAR RGBW 9x10

- automatyczny, w którym reflektor led pracuje samodzielnie w oparciu o wbudowane programy ruchów i świecenia;
- sound, w którym dzięki wbudowanemu czułemu mikrofonowi led par synchronizuje swoje świecenie z dźwiękami i rytmem muzyki płynącymi z otoczenia;
- master/slave, gdy jednostki łączone są ze sobą za pomocą gniazd i przewodów DMX, a pierwsze urządzenie w linii określa synchroniczny sposób świecenia pozostałych urządzeń;
- DMX, kiedy do sterowania jednostką lub zespołem reflektorów wykorzystywane są zewnętrzne kontrolery i sterowniki oświetleniem.

Reflektor LED NN PAR RGBW 9x10 do doskonałe **oświetlenie sceniczne dla zespołów**, mobilnych **DJ-ów**, firm eventowych, a także efektowne **oświetlenie dyskotekowe**. Znakomicie sprawdza się na niewielkich scenach, w klubach tanecznych, a nawet jako **oświetlenie architektoniczne** akcentujące elementy wystroju wnętrz. Może również tworzyć **oprawę oświetleniową** podczas **wesel**, studniówek, 18-nastek i różnego typu **impres** okolicznościowych.

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC 110-240V, 50/60 Hz

Źródło światła: 9x10W RGBW LED

Średni pobór mocy: 80W

Kąt świecenia: 15°

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

Złącza DMX: 3-pinowe typu XLR (in/out)

Złącze zasilania: IEC

Obudowa: tworzywo sztuczne

W zestawie: przewód zasilający, uchwyt montażowy, instrukcja

