

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	<b>199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NN PAR RGBW 9x10</b>

### Opis produktu

**NN PAR RGBW 9x10** 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 palecie 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:

- 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 **imprez** 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