

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-venom-spot-ring-200w-glowica-ruchoma-led-p-2908.html>

## LIGHT4ME VENOM SPOT RING 200W głowica ruchoma LED

Cena	<b>2 999 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5907780141273</b>
Kod producenta	<b>5907780141273</b>
Kod EAN	<b>5907780141273</b>
Producent	<b>LIGHT4ME</b>

### Opis produktu

#### LIGHT4ME VENOM SPOT RING 200W głowica ruchoma LED

to profesjonalna **ruchoma głowica LED** z serii **Venom**, wyposażona w bardzo mocną, 200-watową, białą diodę **LED** oraz system 24 półwatowych diod RGB oplatających wewnętrzną soczewkę. Dzięki nim urządzenie może generować dodatkowo, ciekawe **efekty świetlne**. **Reflektor** przeznaczony jest do zastosowań na **scenach** muzycznych, **dyskotekowych**, a także podczas gali, pokazów i prezentacji oraz różnego typu eventów.

#### LIGHT4ME VENOM SPOT RING 200W

Podspóły **reflektora LED** zamknięte zostały w solidnej obudowie, której główną część stanowi **ruchoma głowa** wyposażona w 200-watowe źródło światła wspierane przez **ledowy pierścień** i wysokiej jakości optykę. W **głowicy** zainstalowane zostały tarcza zawierająca 7 kolorów, dwie tarcze gobo – statyczna posiadająca 8 oraz rotacyjna mająca 6 nowoczesnych wzorów kształtujących wiązkę światła, a także dwustronnie rotacyjna, 3-ramienna **pryzma** rozszczepiająca światło w sposób cyrkularny.

Podstawa **reflektora** wyposażona została w uchwyty montażowe typu omega, umożliwiające zawieszenie urządzenia na kratownicach, trawersach i rampach oświetleniowych. W części tylnej znajdują się gniazda zasilania typu powercon (w tym tzw. „podaj dalej” umożliwiające podawanie napięcia bezpośrednio z urządzenia do urządzenia), oraz gniazdo wejściowe i wyjściowe typu XLR do przesyłania sygnałów DMX. W części przedniej umieszczony został intuicyjny i łatwy w obsłudze panel sterowania w postaci czytelnego wyświetlacza LCD oraz czterech przycisków (Menu, Enter, Up, Down). Za ich pomocą możemy wybrać sposób działania **reflektora**:

- auto, w którym **głowica** pracuje samodzielnie w oparciu o wbudowane scenariusze działania;
- sound, w którym **reflektor LED** dopasowuje sposób działania diod do dźwięków muzyki płynących z otoczenia, wykorzystując do tego celu wbudowany w korpus obudowy bardzo czuły mikrofon;
- master/slave, gdy dla uzyskania ruchów zsynchronizowanych jednostki łączone są w sposób szeregowy za pośrednictwem gniazd XLR i przewodów DMX, a pierwsze urządzenie w linii określa sposób działania pozostałych jednostek;
- DMX, kiedy praca samodzielnej **głowy LED** lub zespołu głowic kontrolowana jest za pośrednictwem zewnętrznych sterowników, pulpitów i konsoli.

**Venom** to jedna z najbardziej udanych serii marki **Light4Me** dostępna w **sklepie muzycznym Music Express**. **VENOM SPOT RING 200W** nie jest wyjątkiem. Wysokiej jakości komponenty, precyzyjna optyka, a także szereg funkcji pozwalających realizatorom **oświetlenia scenicznego** tworzyć profesjonalne **show** tworzą z tego urządzenia znakomity **reflektor estradowy**.

---

## Cechy:

- mocna, 200-watowa biała dioda LED;
- kąt rozpraszania wiązki 13°, funkcja focus;
- wydajność świetlna dla białego światła przy mocy 200W – LUX8000@5M;
- wydajność świetlna dla białego światła przy mocy 150W – LUX6800@5M;
- funkcja ochrony przed wysoką temperaturą: gdy temperatura wnętrza wzrasta do 40°C zaczyna działać wentylator; gdy wzrasta do 70°C jasność diody spada o połowę;
- tarcza kolorów: 7 kolorów + biały, dostrajanie kolorów, rotacja ze zmiennym kierunkiem i prędkością;
- statyczna tarcza gobo: 8 wzorów, obrót tarczy i funkcja Gobo Shake;
- rotacyjna tarcza gobo: 6 wzorów, obrót tarczy i funkcja Gobo Shake;
- 3-ramienna, z dwukierunkową rotacją i zmianą prędkości obrotu;
- funkcja stroboskopu z częstotliwością od 1 do 25 błysków na sekundę;
- wbudowane programy automatyczne;
- 17/19 kanałów DMX w standardzie USITT DMX-512;
- tryby pracy: automatyczny, w synchronizacji z dźwiękiem, master/slave, DMX;
- kolorowy wyświetlacz LCD;
- wydajny i cichy system chłodzenia wentylatorowego;
- gniazda zasilania typu powercon (w tym „podaj dalej”);
- 3- i 8-pinowe gniazda XLR dla sterowania protokołem DMX;
- dwa uchwyty typu omega;
- stopień ochrony IP20.

## Specyfikacja techniczna:

- **Napięcie zasilania:** AC90-260V, 50-60Hz
- **Źródło światła:** 200W biała dioda LED + ring 24x0,5W LED RGB (3w1)
- **Pobór energii:** 310W
- **Tryby pracy:** auto, sound, master/slave, DMX
- **Kanały:** 17/19
- **Wymiary:** 32,8 x 22 x 48,2 cm
- **Wymiary opakowania:** 36,5 x 29 x 60 cm
- **Waga netto:** 12,25 kg
- **Waga brutto:** 14,85 kg