

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-venom-spot-150-spy-ring-glowica-ruchoma-l-p-2913.html>

## LIGHT4ME VENOM SPOT 150 SPY RING głowica ruchoma

Cena	<b>2 199 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5908249800618</b>
Kod producenta	<b>5908249800618</b>
Kod EAN	<b>5908249800618</b>
Producent	<b>LIGHT4ME</b>

### Opis produktu

#### LIGHT4ME VENOM SPOT 150 SPY RING głowica ruchoma

to profesjonalna **ruchoma głowica LED** z serii **Venom**, wyposażona w mocną, 150-watową białą diodę, wysokiej jakości optykę oraz system 24 półwatowych diod RGB otaczających zewnętrzną soczewkę. Dzięki takiemu rozwiązaniu **reflektor sceniczny** może generować dodatkowe, widowiskowe **efekty świetlne**. Sprzęt doskonale sprawdza się w czasie różnego rodzaju pokazów, występów estradowych, prezentacji, eventów oraz koncertów na małych i średnich scenach.

#### LIGHT4ME VENOM SPOT 150 SPY RING

Podzespoły **głowicy ruchomej VENOM SPOT 150 SPY RING** zamknięte zostały w solidnej, wykonanej z wytrzymałego, czarnego tworzywa sztucznego, zwartej obudowie. Przemysłana konstrukcja pozwoliła zmniejszyć masę całego urządzenia do 8,7 kg co czyni ten **reflektor sceniczny** najlżejszym, a zarazem najbardziej mobilnym i wysoce funkcjonalnym **oświetleniem scenicznym** z rodziny **Venom**. Sprzęt wyposażony został w rotacyjną tarczę kolorów, na której znajduje się 7 barwnych filtrów. Ponadto posiada dwie tarcze gobo – statyczną i obrotową – na których znajduje się łącznie 12 zróżnicowanych wzorów kształtujących promień świetlny. Dodatkową zaletą **głowy LED** jest możliwość tworzenia **efektu** przypominającego ruch wody, a także 3-ramienna **pryzma** rozszczepiająca wiązkę światła. Główną soczewkę otacza w pełni programowalny **ledowy ring** zbudowany z 24 diod RGB. Całość dopełnia zmotoryzowany focus zapewniający pełną kontrolę nad ostrością krawędzi wzorów wyświetlanych na powierzchniach.

Dolna część **VENOM SPOT 150 SPY RING** wyposażona została w dwie szybkozłączki, umożliwiające ruchomej głowicy pracę na rampach oświetleniowych i kratownicach w pozycji wiszącej. Do wygodnego i bezpiecznego przenoszenia zastosowano solidne uchwyty znajdujące się po obu stronach podstawy **reflektora scenicznego**. W tylnej części umieszczone zostały złącza zasilania, w tym tzw. „podaj dalej” umożliwiające przekazywanie napięcia bezpośrednio z urządzenia do urządzenia, oraz wejścia i wyjścia XLR dla sygnałów sterujących DMX. W części przedniej znajduje się panel sterowania w postaci czytelnego, kolorowego wyświetlacza LCD oraz czterech przycisków (Menu, Enter, Up, Down). Za ich pomocą możemy wybrać jeden spośród kilku trybów pracy urządzenia:

- auto, w którym **reflektor** działa samodzielnie wykorzystując do tego celu wbudowane programy pracy;
- sound, w którym **ledowa głowica** synchronizuje swoją pracę z dźwiękami muzyki płynącymi z otoczenia za pomocą bardzo czułego, wbudowanego mikrofonu;
- master/slave, gdy poszczególne jednostki łączone są ze sobą szeregowo za pośrednictwem gniazd i przewodów DMX, a sposób działania jednego z urządzeń powielany jest przez pozostałe, co tworzy wrażenie pracy synchronicznej całego zestawu;
- DMX, gdy do kontrolowania pracy pojedynczego **reflektora** lub grupy jednostek wykorzystywane są zewnętrzne pulpity, konsole i systemy sterowania.

Przed przegrzaniem i uszkodzeniem **głowicy LED** zabezpiecza specjalnie zaprojektowany system ochrony. Kiedy temperatura urządzenia osiąga 40°C automatycznie załączają się ciche wentylatory, natomiast w przypadku dalszego wzrostu

---

temperatury i osiągnięciu 70°C, moc świecenia diody zmniejsza się o połowę.

**LIGHT4ME VENOM SPOT 150 SPY RING** to wysokiej jakości **głowica ruchoma LED**, która świetnie sprawdza się jako oświetlenie dla mobilnego DJ-a, zespołu weselnego czy firmy eventowej. **Reflektor** znajduje zastosowanie na różnego typu **scenach**, w domach i ośrodkach kultury, a także w pubach i dyskotekach, tworząc efektowną **oprawę świetlną**.

## Specyfikacja techniczna:

- **Zasilanie:** AC 220-260V, 50/60Hz
- **Zużycie energii:** 315 W
- **Źródło światła:** biała dioda LED 150W
- **Ring:** 24x0,5W RGB LED
- **Kąt świecenia:** 15°
- **Moc świetlna:** 8720 lx@5m przy białym świetle
- **Tryby pracy:** auto, sound, master/slave, DMX 512
- **Kanały DMX:** 16/20
- **Koło kolorów:** 7 kolorów + open, colour bounce, color index, rotacja w obydwu kierunkach
- **Koło gobo statycznych:** 6 gobo + efekt wody + open , gobo scroll, gobo shake
- **Koło gobo obrotowych:** 6 gobo + open, gobo scroll, gobo shake
- **Pryzma:** 3-ramienna obrotowa
- **Stroboskop:** 1 - 25 błysków na sek.
- **Wbudowane programy automatyczne:** tak
- **Wyświetlacz:** kolorowy LCD
- **Chłodzenie:** ciche, wentylatorowe
- **Gniazda zasilania:** powercon in/out
- **Uchwyty szybkiego montażu:** tak
- **Stopień ochrony:** IP20
- **Wymiary (dł. x szer. x wys.):** 19,5 x 30 x 41 cm
- **Waga netto:** 8,7 kg
- **Waga brutto:** 10,5 kg
- **W zestawie:** uchwyty montażowe, przewód zasilający, przewód DMX, instrukcja obsługi