

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-venom-zoom-350-glowica-ruchoma-led-beam-s-p-2915.html>

LIGHT4ME VENOM ZOOM 350 głowica ruchoma LED beam

Cena	3 699 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249809888
Kod producenta	5908249809888
Kod EAN	5908249809888
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME VENOM ZOOM 350 głowica ruchoma LED beam

Hybrydowa głowica ruchoma LED o dużej mocy

Light4Me Venom Zoom 350 to profesjonalna, hybrydowa głowica ruchoma LED z serii Venom – jednej z najbardziej niezawodnych linii reflektorów scenicznych marki Light4Me. Urządzenie wyposażone zostało w bardzo mocną i wydajną diodę o mocy 350 watów oraz zmotoryzowany zoom, dzięki któremu reflektor może pracować zarówno jako beam, spot i wash. To znakomite rozwiązanie dla osób, które szukają hybrydowej głowicy LED. Sprzęt znakomicie spisuje się na wszelkiego typu estradach, w klubach tanecznych i dyskotekach, a także jako oświetlenie sceniczne dla zespołów weselnych i mobilnych DJ-ów.

W zestawie:

głowica ruchoma Light4Me Venom Zoom 350
2 solidne uchwyty montażowe
przewód sygnałowy DMX
przewód zasilający PowerCon
instrukcja obsługi (PL/EN)

Light4Me Venom Zoom – wysoka jakość i wiele możliwości

Podzespoły elektroniczne reflektora Light4Me Venom Zoom 350 zamknięte zostały w solidnej obudowie odpornej na wysokie temperatury, wyposażonej w uchwyty umożliwiające przenoszenie oraz montaż jednostki na kratownicach i rampach oświetleniowych. Ruchoma głowa posiada zainstalowane koło siedmiu kolorów, dwie tarcze gobo – statyczną oraz rotacyjną – na których znajduje się łącznie 15 wzorów kształtujących wiązkę, filtr frost, a także 5-ramienny, obrotowy pryzmat rozszczepiający promień światła. W tylnej części podstawy znajdują się gniazda zasilania (w tym tzw. „podaj dalej” umożliwiające przekazywanie napięcia bezpośrednio z urządzenia do urządzenia) oraz 3- i 5-stykowe wejścia i wyjścia XLR umożliwiające sterowanie oświetleniem estradowym za pomocą protokołu DMX. Z przodu mieści się panel kontrolny złożony z kolorowego, czytelnego wyświetlacza LCD oraz 4 przycisków. Za ich pomocą możemy wybrać interesujący nas tryb pracy głowy LED:

auto, w którym reflektor działa samodzielnie w oparciu o wbudowane programy pracy;

sound, w którym urządzenie korzysta z wbudowanego w korpus obudowy czułego mikrofonu i synchronizuje swoją pracę z dźwiękami i rytmem muzyki z otoczenia;

master/slave, gdy jednostki łączone są ze sobą szeregowo za pomocą gniazd i przewodów DMX tworząc zespoły, a pierwsze urządzenie w linii określa sposób pracy pozostałych jednostek, co sprawia, że wszystkie głowice LED poruszają się i świecą w sposób synchroniczny;

DMX, kiedy do kontrolowania pojedynczego reflektora LED lub grupy reflektorów wykorzystywane są zewnętrzne pulpity, kontrolery i sterowniki oświetlenia DMX.

Profesjonalne oświetlenie sceniczne

Light4Me Venim Zoom 350 to hybrydowa głowica ruchoma LED, która dzięki funkcji zoom łączy w sobie cechy beama i spota. Kąt wiązki może się płynnie zmieniać od 5,5° do nawet 30°, a ostrość krawędzi plamy świetlnej zapewnia elektroniczny focus. Wśród dodatkowych funkcji na pewno warto wymienić dwukierunkową rotację kolorów, efekt Gobo Scroll oraz Gobo Shake, a także tryb stroboskopu z regulacją częstotliwości błysków. Wszystko to sprawia, że Venim Zoom 350 to w pełni profesjonalny, a jednocześnie bardzo uniwersalny i konkurencyjny cenowo reflektor sceniczny LED

Specyfikacja techniczna:

- **Zasilanie:** AC 90-260V, 50/60Hz
- **Zużycie energii:** 450W
- **Źródło światła:** 350W biała dioda LED
- **Kąt świecenia:** 8° - 35° (zmotoryzowany zoom, focus)
- **Wydajność światła białego:** 25000 lux@5m (zoom in), 1500lux@5m (zoom out)
- **Koło kolorów:** 7 + biały, rotacja o różnych prędkościach w obu kierunkach, efekt tęczy
- **Koło statycznych gobo:** 8 + open, gobo scroll, gobo shake
- **Koło obrotowych gobo:** 7 + open, gobo scroll, gobo shake
- **Pryzma:** 5-ramienna, dwukierunkowa rotacja
- **Filtr frost:** tak
- **Stroboskop:** z regulacją częstotliwości (1 - 25 błysków na sek.)
- **Wyświetlacz:** kolorowy LCD
- **System chłodzenia:** cichy wentylator
- **Gniazda DMX:** 3- i 5-stykowe in/out typu XLR
- **Gniazda zasilania:** powercon in/out
- **Stopień ochrony:** IP20
- **Tryby pracy:** auto (wbudowane programy), sound, master/slave, DMX 512
- **Ilość kanałów DMX:** 16/18
- **Wymiary (dł. x szer. x wys.):** 31,2 x 22,2 x 59 cm
- **Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.):** 39 x 31 x 71 cm
- **Waga netto:** 16 kg
- **Waga brutto:** 19 kg