

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-venom-wash-28x15-ring-glowica-ruchoma-led-p-2922.html>



## LIGHT4ME VENOM WASH 28x15 RING głowica ruchoma LED

Cena	<b>2 699 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>5908249814882</b>
Kod producenta	<b>5908249814882</b>
Kod EAN	<b>5908249814882</b>
Producent	<b>LIGHT4ME</b>

### Opis produktu

LIGHT4ME VENOM WASH 28x15 RING głowica ruchoma LED

#### Sceniczny washer

Light4Me Venom Wash 28x15 Ring to profesjonalna głowica ruchoma z renomowanej serii Venom, przeznaczona do zastosowań estradowych. Doskonale sprawdza się na różnego typu scenach, w domach i ośrodkach kultury, klubach muzycznych, pubach, dyskotekach, a także jako oprawa oświetleniowa dla mobilnych DJ-ów i zespołów eventowych. Zadaniem reflektora jest tworzenie aktywnej scenografii, efektów świetlnych, a także doświetlenie scen i tanecznych parkietów.

#### W zestawie:

głowica ruchoma Light4Me Venom Wash 28x15 Ring  
przewód zasilający typu powercon  
przewód sygnałowy DMX  
linka bezpieczeństwa  
uchwyty montażowe do pracy w zawieszeniu  
instrukcja obsługi (EN/PL)

#### Profesjonalny oświetlacz estradowy

Light4Me Venom Wash 28x15 Ring to profesjonalny oświetlacz sceniczny wyposażony w 28 mocnych, 15-watowych diod LED operujących światłem w kolorze czerwonym, zielonym, niebieskim oraz białym. Takie rozwiązanie pozwala na tworzenie szerokiej palety temperatur barwowych bieli oraz niemal nieograniczonych zestawień kolorystycznych, którymi możemy pokolorować scenę albo taneczny parkiet. Reflektor umożliwia także tworzenie efektów opartych na podziale diod na 3 sekcje oraz efektów na pierścieniu świetlnym otaczającym centralne soczewki. Elektroniczny zoom sprawia, że washer może świecić strumieniem o kącie rozproszenia wynoszącym od 6 do nawet 60 stopni.

#### Łatwa obsługa i jakość Light4Me

Venom Wash 28x15 Ring to wysoka jakość wykonania i użytych podzespołów. Głowica posiada solidną obudowę z uchwytami umożliwiającymi jej łatwe przenoszenie oraz instalację sprzętu na kratownicach i rampach oświetleniowych. Z tyłu znajdują się gniazdo zasilania oraz wyjście zasilania umożliwiające przekazywanie napięcia bezpośrednio z urządzenia do urządzenia (mniej okablowania), a także 3-stykowe wejście i wyjście XLR umożliwiające sterowanie głowicą za pomocą protokołu DMX. Z przodu mieści się panel kontrolny złożony z kolorowego wyświetlacza i 4 przycisków. Za ich pomocą możemy poruszać się po menu, wprowadzać zmiany w ustawieniach głowicy lub wybrać jeden z kilku interesujących nas trybów pracy jednostki:

auto, w którym reflektor pracuje samodzielnie bazując na wbudowanych programach działania;  
sound, w którym Venom Wash, za pomocą wbudowanego w korpus obudowy czułego mikrofonu, synchronizuje swoje działanie z rytmem i muzyką ze swojego otoczenia;  
master/slave, w który jednostki łączone są ze sobą w zespoły w celu uzyskania efektu pracy synchronicznej;  
DMX, w którym do sterowania pojedynczym reflektorem lub grupą jednostek wykorzystywane są zewnętrzne kontrolery oświetlenia DMX.

#### Zalety głowicy:

niskie zużycie energii

---

specjalna soczewka optyczna z wysokowydajnych elementów zintegrowanych ze szklanym tubusem  
szybki, płynny i cichy zoom z napędem silnikowym o kącie działania 6° - 60°  
zmienna temperatura barwowa w zakresie 2700K - 8000K  
równe, miękkie krawędzie i czyste pokrycie mieszania kolorów  
płynna, szybka i precyzyjna kontrola ruchów pan i tilt  
kalibracja ruchów pan i tilt  
pamięć pozycji i automatyczna repozycja  
płynny liniowy dimmer w zakresie od 0 do 100 proc.  
7 wbudowanych programów automatycznych ułatwiających pracę  
różne rodzaje zaprogramowanych efektów makro ze zmienną szybkością  
efekt stroboskopowy z regulacją prędkości błysków w zakresie od 1 do 25 na sekundę  
impulsowy i losowy efekt stroboskopu  
kontrola dźwiękiem z regulacją czułości mikrofonu  
wyświetlacz LCD 1,8 TFT (320x240 pix) z 4 przyciskami sterującymi  
wyświetlacz LCD wyłącza się automatycznie po 60 sekundach  
wskaźnik monitorowania sygnału DMX  
niski poziom hałasu (54 dB przy 1 m) i wydajne systemy chłodzenia  
wydajny, cichy, samoregulujący się układ chłodzenia wentylatora  
stały odczyt temperatury i funkcja ochrony przed przegrzaniem  
wejście i wyjście powercon z wyłącznikiem zasilania i bezpiecznikiem  
zaciski mocujące typu omega  
uchwyt montażowy i punkt mocowania do pracy w zawieszeniu

Specyfikacja techniczna:

Źródło światła: 28x15W LED RGBW (4w1)

Ring: 48x0,2W LED SMD RGB (3w1)

Zasilanie: AC 90-260V, 50/60 Hz

Pobór mocy: 430W

Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX512

Kanały DMX: 26/31/43

Zoom: 6° - 60°

Zakres ruchów pan: 630°/540°/360° (odwracalne)

Zakres ruchów tilt: 270°/180°/90° (odwracalne)

Wejście/wyjście DMX: 3-pinowe typu XLR

Maks. temperatura otoczenia pracy: 45°C

Stopień ochrony: IP20

Wymiary głowicy (gł. x szer. x wys.): 28 x 41 x 41,5 cm

Waga netto: 12,2 kg