

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	2 699 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	5908249814882
Kod producenta	5908249814882
Kod EAN	5908249814882
Producent	LIGHT4ME

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