

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/evolights-neo-wash-740z-glowica-ruchoma-led-oswiet-p-3478.html>



EVOLIGHTS NEO WASH 740Z głowica ruchoma LED

Cena	1 999 zł
Numer katalogowy	5908249817135
Kod producenta	5908249817135
Kod EAN	5908249817135
Producent	EVOLIGHTS

Opis produktu

EVOLIGHTS NEO WASH 740Z głowica ruchoma LED

Estradowa głowica ruchoma klasy Pro

Evolights Neo Wash 740Z to profesjonalna, ruchoma głowica estradowa LED, której źródłem światła jest 7 diod o łącznej mocy 280 watów operujących w paletcie kolorów RGBL i regulowanej temperaturze barwowej na poziomie 2500-8000 Kelwinów. Ostrość plamy świetlnej może być regulowana za pomocą elektronicznego focusa. Urządzenie świetlnie spisuje się na scenach muzycznych, podczas przedstawień i pokazów, w klubach tanecznych i dyskotekach, a także jako dynamiczne oświetlenie dla zespołów weselnych i mobilnych DJ-ów.

W zestawie:

głowica Evolights Neo Wash 740Z
przewód zasilający powercon
uchwyty montażowe
instrukcja obsługi (PL/ENG)

Głowica typu wash o regulowanym kącie świecenia

Evolights Neo Wash 740Z to głowica typu wash. Jej kąt świecenia można płynnie regulować w zakresie od 4 do 45 stopni, dzięki czemu znajduje ona zastosowanie zarówno jako źródło wąskiej, jasnej wiązki, jak również szerokiego, bardziej rozproszonego pola świetlnego. Dodatkową funkcją, która gwarantuje zróżnicowanie oprawy oświetleniowej tworzonej za pomocą tego urządzenia, jest regulowany stroboskop. Szeroki zakres ruchów wertykalnych i horyzontalnych pozwala na oświetlenie bardzo szerokiego obszaru. Warto również wspomnieć o 4 dostępnych krzywych dimmera, dzięki którym paleta możliwości rozjaśniania oraz przyciemniania oprawy oświetleniowej spowoduje, że nigdy nie zabraknie Ci pomysłów na stworzenie klimatycznej, przyciągającej oko atmosfery wizualnej.

Prosta obsługa głowicy wysokiej jakości od Evolights

Głowa LED Evolights Neo Wash 740Z to bardzo wysoka jakość wykonania i użytych komponentów elektronicznych. Urządzenie posiada bardzo solidną obudowę wyposażoną w uchwyty umożliwiające jej przenoszenie oraz instalację na rampach oświetleniowych i kratownicach scenicznych. W tylnej części głowicy znajdują się gniazda zasilania typu powercon (w tym złącze „podaj dalej” umożliwiające bezpośrednie przekazywanie napięcia z jednostki do jednostki), a także 3-stykowe wejście i wyjście typu XLR umożliwiające kontrolowanie głowicy LED za pomocą protokołu DMX. Przedni panel sterowania posiada kolorowy wyświetlacz LCD oraz 4 przycisków umożliwiających poruszanie się po menu i wybór jednego z czterech dostępnych trybów pracy:

auto – w tym trybie urządzenie pracuje w sposób autonomiczny bazując na wbudowanych algorytmach odpowiadających za ruch i sposób świecenia;
sound – tryb kontroli za pomocą dźwięku, wykorzystujący bardzo czuły mikrofon zainstalowany w korpusie obudowy;
master/slave – tryb pracy synchronicznej, w którym jednostki łączone są ze sobą w zespoły za pomocą gniazd i przewodów DMX, a sposób pracy pierwszej głowicy w linii odwzorowywany jest przez pozostałe urządzenia;
DMX – gdy do kontrolowania pracy świateł wykorzystywane są zewnętrzne kontrolery i pulpity sterujące.

Sterowanie DMX i RDM – możliwość komunikacji dwukierunkowej

Poszczególnymi funkcjami głowicy Evolights Neo Wash 740Z można sterować za pomocą kontrolerów obsługujących

standardowy protokół DMX, jak również poprzez tryb RDM (Remote Device Management – zdalne zarządzanie urządzeniami). Ten drugi tryb sterowania oferuje ulepszenie protokołu DMX poprzez dodanie dwukierunkowej komunikacji między sterownikami oświetlenia a podłączonymi urządzeniami zgodnymi z RDM. Można to osiągnąć za pomocą standardowych kabli DMX512. Protokół RDM umożliwia komunikację dwukierunkową, która zapewnia wiele korzyści i jest szczególnie przydatna do ustawiania adresów i innych funkcji.

Oświetlenie sceniczne dla zespołu lub DJ-a

Głowica ruchoma Evolights Neo Wash 740Z to doskonałe oświetlenie sceniczne, które zaprojektowane zostało z myślą o różnych instalacjach oświetleniowych. Dzięki niewielkiej wadze głowica LED jest bardzo mobilna, a jej wewnętrzne mechanizmy i funkcje pozwalają na zastosowanie w niemal każdej sytuacji scenicznej. Głowica może pracować jako dynamiczne oświetlenie dyskotekowe, oświetlacz estradowy lub w domach i ośrodkach kultury, a także jako oprawa oświetleniowa dla zespołów eventowych i mobilnych DJ-ów. Warto również dodać, że w porównaniu z innymi urządzeniami oświetleniowymi tej klasy dostępnymi obecnie na rynku, Evolights Neo Wash 740Z to także konkurencyjna cenowo głowica ruchoma LED, której najwyższą jakość gwarantuje marka Evolights.

Specyfikacja techniczna:

Źródło światła: 7x40W RGBL 4w1 LED

Temperatura barwowa: 2500-8000K

Kąt świecenia: 4-45°

Zużycie energii: maks. 280W

Zasilanie: AC 220-240V, 50/60 Hz

Bezpiecznik: F5A/250V

Gniazda zasilania: powercon (w tym „podaj dalej”)

Wejście i wyjście DMX: 3-pinowe typu XLR

Focus: elektroniczny

Tryby pracy: Auto, Sound, Master/Slave, DMX

Kanały DMX: 16/20

Funkcja RDM: tak

Zakres ruchów PAN: 540°

Zakres ruchów TILT: 220°

Dimmer: liniowy 0-100%

Częstotliwość stroboskopu: 1-25 fps

Liczba kolorów makra: 65

Krzywe dimmera: liniowy/kwadratowy/kwadratowy odwrócony/krzywa „S”

Wymiary: 24,6 x 15,4 x 33,7 cm

Waga: 7 kg