

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/evolights-neo-spot-200w-glowica-ruchoma-led-oswiet-p-3479.html>



## EVOLIGHTS NEO SPOT 200W głowica ruchoma LED

Cena	<b>2 999 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5908249817142</b>
Kod producenta	<b>5908249817142</b>
Kod EAN	<b>5908249817142</b>
Producent	<b>EVOLIGHTS</b>

### Opis produktu

EVOLIGHTS NEO SPOT 200W głowica ruchoma LED

Estradowa głowica ruchoma klasy Pro

Evolights Neo Spot 200W to profesjonalna, ruchoma głowica estradowa LED, której źródłem światła jest dioda LED o mocy 200 watów i temperaturze barwowej na poziomie 8500 Kelwinów oraz pierścieni LED świecący w palecie kolorów RGB. Głowa wyposażona jest w tarczę 8 kolorów, dwie tarcze gobo z 7 statycznymi oraz 9 rotacyjnymi, nowoczesnymi wzorami kształtującymi promień świetlny, a także obrotowy pryzmat rozszczepiający wiązkę. Ostrość plamy świetlnej może być regulowana za pomocą elektronicznego focusa. Głowica świetnie spisuje się na muzycznych scenach, 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 Spot 200W  
przewód zasilający powercon  
uchwyty montażowe  
instrukcja obsługi (PL/ENG)

Głowica typu spot idealna na scenę

Evolights Neo Spot 200W to głowica typu spot – jej kąt świecenia to 15 stopni, co umożliwia skuteczne oświetlenie konkretnego, pożądanego obszaru na scenie lub parkiecie. Dodatkowa funkcja, która gwarantuje zróżnicowanie oprawy oświetleniowej tworzonej za pomocą tego urządzenia, to regulowany stroboskop. Szeroki zakres ruchów wertykalnych i horyzontalnych pozwala na oświetlenie bardzo szerokiego obszaru.

Prosta obsługa głowicy wysokiej jakości od Evolights

Głowa LED Evolights Neo Spot 200W 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 5 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 światła wykorzystywane są zewnętrzne kontrolery i pulpity sterujące.

Sterowanie DMX i RDM – możliwość komunikacji dwukierunkowej

Poszczególnymi funkcjami głowicy Evolights Neo Spot 200W 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 przewodów 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 Spot 200W to doskonałe oświetlenie sceniczne, które zaprojektowane zostało z myślą o różnych instalacjach oświetleniowych. Dzięki niewielkiej wadze ta 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 teatralny spot 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 Spot 200W to także konkurencyjna cenowo głowica ruchoma LED, której najwyższą jakość gwarantuje marka Evolights.

Specyfikacja techniczna:

Źródło światła: 200W LED + RGB LED Ring

Temperatura barwowa: 8500K

Kąt świecenia: 15°

Zużycie energii: maks. 250W

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

Tarcza kolorów: 8 kolorów + biały

Tarcza gobo 1: 9 wzorów + open (statyczne, efekt Gobo Shake)

Tarcza gobo 2: 7 wzorów + open (indeksowalne i rotacyjne, efekt Gobo Shake)

Pryzma: 3-ścienna, rotacyjna

Focus: elektroniczny

Dimmer: liniowy (0-100%)

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

Kanały DMX: 18/23

Funkcja RDM: tak

Zakres ruchów PAN: 540°

Zakres ruchów TILT: 270°

Częstotliwość stroboskopu: 1-25 fps

Wymiary: 30,6 x 18,3 x 36,7 cm

Waga netto: 9 kg