

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/evolights-neo-spot-130w-glowica-ruchoma-led-oswiet-p-3400.html>

## EVOLIGHTS NEO SPOT 130W głowica ruchoma LED

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>2 299 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>5908249810310</b> |
| Kod producenta   | <b>5908249810310</b> |
| Kod EAN          | <b>5908249810310</b> |
| Producent        | <b>EVOLIGHTS</b>     |

### Opis produktu

EVOLIGHTS NEO SPOT 130W głowica ruchoma LED

#### Oświetlenie sceniczne klasy Pro

Evolights Neo Spot 130 to profesjonalna estradowa głowica ruchoma LED, której źródłem światła jest biała dioda o mocy 130 watów i temperaturze barwowej na poziomie 9000 Kelwinów. Głowa wyposażona została w koło ośmiu kolorów, rotacyjną i indeksowalną tarczę gobo z siedmioma nowoczesnymi wzorami kształtującymi promień świetlny, a także 4-ramienny, obrotowy pryzmat rozszczepiający wiązkę. Ostrość plamy reguluje elektroniczny focus i manualny zoom. Reflektor 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 ruchoma Evolights Neo Spot 130  
przewód zasilający powercon  
uchwyt montażowy  
śruba oczkowa  
instrukcja obsługi (PL/EN)

#### Jakość Evolights

Głowa LED Evolights Neo Spot 130 to wysoka jakość wykonania i użytych komponentów. Reflektor posiada solidną obudowę wyposażoną w uchwyty umożliwiające jej przenoszenie oraz instalację na rampach oświetleniowych i kratownicach scenicznych. W tylnej części podstawy 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 przyciski umożliwiające poruszanie się po menu i wybór jednego z kilku dostępnych trybów pracy:

auto – w tym trybie spot LED 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 NEO w linii odwzorowywany jest przez pozostałe reflektory;

DMX – gdy do kontrolowania pracy światła wykorzystywane są zewnętrzne kontrolery i pulpity sterujące.

#### Oprawa oświetleniowa dla zespołu lub DJ-a

Głowica ruchoma Evolights Neo Spot 130W to doskonale oświetlenie sceniczne, które zaprojektowane zostało z myślą o różnych instalacjach oświetleniowych. Dzięki niewielkiej wadze reflektor LED jest bardzo mobilny, a jego wewnętrzne mechanizmy i funkcje pozwalają na zastosowanie go w niemal każdej sytuacji. Sprzęt może pracować jako dynamiczne oświetlenie dyskotekowe, reflektor estradowy lub teatralny spot w domach i ośrodkach kultury, a także jako oprawa oświetleniowa dla zespołów eventowych i mobilnych DJ-ów. Warto też dodać, że w porównaniu z innymi urządzeniami tej klasy dostępnymi obecnie na rynku, Evolights Neo Spot 130 to także konkurencyjna cenowo głowica ruchoma LED, której najwyższą

---

jakość gwarantuje marka Evolights.

Specyfikacja techniczna:

Źródło światła: biała dioda LED o mocy 130W

Temperatura barwowa: 9000K

Kąt świecenia: 12 - 17° (zoom ręczny)

Zużycie energii: maks. 150W

Zasilanie: 2220~240V, 50/60Hz

Bezpiecznik: F4A/250V

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

Wejście i wyjście DMX: 3-pinowe typu XLR

Koło kolorów: 8 kolorów + biały

Koło gobo: 7 wzorów (rotacyjne, indeksowalne, funkcja Gobo Shake)

Pryzma: 4-ścienna, rotacyjna

Focus: elektroniczny

Zoom: ręczny

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

Ilość kanałów DMX: 8/15

Zakres ruchów pan: 540°

Zakres ruchów tilt: 270°

Odwrócenie ruchów pan/tilt: tak

Dimmer: liniowy 0-100%

Stroboskop: 1-25 fps

Wyświetlacz: OLED

Klasa IP: IP20

Wymiary opakowania: 44,5 x 33 x 22,5 cm

Waga netto: 7 kg

Waga brutto: 8 kg