

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/evolights-neo-beam-100w-glowica-ruchoma-led-oswiet-p-3396.html>

EVOLIGHTS NEO BEAM 100W głowica ruchoma LED

Cena	1 699 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249809772
Kod producenta	5908249809772
Kod EAN	5908249809772
Producent	EVOLIGHTS

Opis produktu

EVOLIGHTS NEO BEAM 100W głowica ruchoma LED

EVOLIGHTS NEO BEAM 100W to profesjonalna głowica ruchoma LED, która doskonale sprawdza się jako oświetlenie sceniczne podczas koncertów, występów, gali, pokazów i prezentacji, w klubach tanecznych i dyskotekach, a także jako oprawa oświetleniowa dla DJ-ów, zespołów i firm eventowych. Reflektor wyposażony został w mocną, białą diodę LED o mocy 100 watów. Wąski kąt świecenia tworzy skoncentrowaną i nasyconą światłem wiązkę, której temperatura barwowa bieli sięga 9000 Kelvinów.

Głowa ruchoma LED EVOLIGHTS NEO BEAM 100W posiada tarczę z trzynastoma filtrami barwiącymi światło oraz koło gobo, na którym znajduje się 11 wzorów kształtujących wiązkę. Bardzo ciekawy efekt tworzy obrotowy pryzmat z sześcioma i dwunastoma fasetami tworzący efektowne rozety, a także filtr frost rozpraszający skoncentrowany strumień światła. Dużą zaletą reflektora LED jest również elektroniczny focus, pełnozakresowy dimmer oraz funkcja stroboskopu z regulacją częstotliwości błysków.

Podstawa głowicy LED wyposażona została w wejście i wyjście zasilania. Dzięki temu możliwe jest przekazywanie napięcia bezpośrednio z jednego urządzenia do drugiego i ograniczenie potrzebnego okablowania do minimum. Kontrolę za pomocą protokołu DMX umożliwiają 3-stykowe złącza XLR. Z przodu znajduje się panel sterowania złożony z kolorowego wyświetlacza OLED oraz 4 przycisków umożliwiających poruszanie się po menu. Za ich pomocą możemy ustawić podstawowe parametry pracy reflektora, a także wskazać jeden z czterech trybów działania jednostki:

auto, w którym głowica sceniczna korzysta z wbudowanych programów i stylów świecenia;
sound, w którym reflektor za pomocą czułego mikrofonu zainstalowanego w korpusie obudowy synchronizuje swoje działanie z dźwiękami i rytmem muzyki pochodzącymi z otoczenia;
master/slave, gdy jednostki łączone są ze sobą w zespoły, a pierwsza głowa LED w linii steruje synchroniczną pracą całej grupy;

DMX, kiedy do kontrolowania pojedynczego reflektora lub grupy połączonych jednostek wykorzystywane są zewnętrzne sterowniki oświetlenia.

Głowica ruchoma LED EVOLIGHTS NEO BEAM 100W to doskonały wybór dla wszystkich osób zajmujących się realizacją oświetlenia scenicznego. Reflektor oferuje sporo ciekawych funkcji, a przy tym jest uniwersalny i stosunkowo tani. Może być wykorzystywany podczas różnego typu imprez: na weselach, 18-nastkach, studniówkach, podczas zabaw sylwestrowych, na koncertach, w pubach, dyskotekach oraz domach i ośrodkach kultury. To idealne oświetlenie dla DJ-a, zespołu eventowego, klubu muzycznego lub firmy obsługującej sceny.

Specyfikacja techniczna:

Źródło światła: biała dioda LED 100W

Temperatura barwowa: 9000K

Kąt świecenia: 3°

Koło kolorów: 13 filtrów barwnych + open

Filtr kolorów: rainbow

Koło gobo: 11 wzorów + open, funkcja drgania (Gobo Shake)
Pryzmat: 6+12-ramienny, stożkowy, obrotowy
Filtr frost: tak
Focus: elektroniczny
Dimmer: 0-100%
Stroboskop: 4 tryby, 1-25 błysków/sek.
Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX
Ilość kanałów DMX: 8, 15
Wyświetlacz: OLED
Złącze zasilania: wejście i wyjście PowerCon
Złącze sygnału DMX: 3-pinowe wejście i wyjście XLR
Wejście zasilania: AC 100-240V, 50/60 Hz
Maks. pobór mocy: 120W
Wymiary: 246 x 229 x 353 mm
Waga: 6,4 kg
W zestawie: uchwyt montażowy, przewód zasilający, instrukcja