

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/evolights-lumeno-oswietlenie-sceniczne-retro-vinta-p-3444.html>

EVOLIGHTS LUMENO oświetlenie sceniczne retro

Cena	1 099 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249814400
Kod producenta	5908249814400
Kod EAN	5908249814400
Producent	EVOLIGHTS

Opis produktu

EVOLIGHTS LUMENO oświetlenie sceniczne retro

Reflektor sceniczny w stylu retro

Evolights Lumeno to profesjonalny reflektor estradowy utrzymany w stylu retro, przeznaczony do dekoracji światłem i tworzenia rozbudowanych efektów świetlnych na scenie. Doskonale sprawdza się podczas muzycznych koncertów, występów aktorskich, na galach, festiwalach, bankietach, campusach, spotkaniach i panelach dyskusyjnych z udziałem zaproszonych gości, a także jako oświetlenie dla mobilnych DJ-ów i zespołów eventowych realizujących oprawę muzyczną i oświetleniową na weselach, 100-dniówkach, zabawach sylwestrowych, 18-nastkach albo imprezach klubowych. To wszechstronny reflektor znajdujący zastosowanie w wielu instalacjach oświetleniowych.

Rozbudowane efekty świetlne

Evolights Lumeno wyposażony został w 3 paski ledowe z diodami o łącznej mocy 180 watów, operujące ciepłym białym światłem (warm white). Za nimi znajduje się odbłyśnik oraz system 30 diod RGB o łącznej mocy 6 watów, dzięki którym możliwe jest tworzenie kolorowych efektów tła. Takie zestawienie pozwala na realizację zróżnicowanej oprawy oświetleniowej, począwszy od subtelnego oświetlenia kontrowego, aż do oślepiających rozbłysków stroboskopu.

Profesjonalne oświetlenie sceniczne

Evolights Lumeno daje realizatorom oświetlenia pełną kontrolę nad tym, co dzieje się na scenie. Dzięki wykorzystaniu trybu DMX możemy sterować natężeniem światła głównego na poziomie każdej z trzech liniowych diod LED, ustawić statyczny kolor tła na jeden spośród ponad 16 milionów kombinacji barwnych albo posłużyć się funkcją macro i zaaranżować aktywne efekty dekoracyjne. Reflektor pozwala również na pracę w trybie automatycznym oraz trybie sound, w którym synchronizuje swoje działanie z dźwiękami i muzyką pochodzącymi z otoczenia.

Stylowy wygląd i jakość Evolights

Evolights Lumeno posiada stylową obudowę z efektowną kratownicą o strukturze plastra miodu, która bardzo dobrze prezentuje się na scenie. Reflektor jest nowoczesny, a jednocześnie nawiązuje do klasycznych wzorców sprzed kilku dekad. Solidna obudowa wyposażona została w uchwyt montażowy umożliwiający instalację oświetlacza na statywach, kratownicach i rampach oświetleniowych. Z tyłu znajduje się wygodny panel sterowania z czytelnym wyświetlaczem LCD oraz 3-stykowe wejście i wyjście XLR dla łatwej kontroli w trybie DMX.

Adapter do statywu i specjalny uchwyt montażowy

Evolights Lumeno posiada specjalny, bardzo solidny uchwyt montażowy, który zaprojektowany został tak, aby umożliwić łączenie ze sobą kilku reflektorów. Takie rozwiązanie pozwala na tworzenie rozbudowanych dekoracji. W zestawie znajduje się również adapter umożliwiający instalację Lumeno na statywach oświetleniowych z słupem o standardowej średnicy 35 mm.

Idealna oprawa oświetleniowa i dekoracja światłem

Evolights Lumeno zapewnia idealną oprawę oświetleniową i dekorację światłem wszędzie tam, gdzie zachodzi potrzeba doświetlenia i koloryzacji przestrzeni. Oprócz scen, stanowisk DJ-skich i tanecznych parkietów doskonale sprawdza się także

jako element wystroju wnętrz w klubach, pubach, restauracjach i hotelach, tworząc niepowtarzalny klimat i atmosferę miejsca.

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC 90-240V, 50/60 Hz

Pobór mocy: 250W

Źródło światła: 3x60W ciepłe białe diody LED (warm white)

Oświetlenie tła: 30x0,2W RGB LED

Dimmer: liniowy, pełnozakresowy (0-100%)

Stroboskop: 1-25 fps

Wyświetlacz: LCD

Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX512

Kanały DMX: 6/8/10

Złącza DMX: 3-pinowe XLR

Złącze zasilania: powercon in/out

Wymiary opakowania: 52 x 52 x 24 cm

Waga netto: 7,5 kg

Waga brutto: 8,5 kg

W zestawie: reflektor, przewód DMX, przewód zasilający, uchwyt montażowy, uchwyt do statywu, instrukcja użytkowania (EN/PL)