

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-focus-150-beam-ring-glowica-ruchoma-led-p-3482.html>



LIGHT4ME FOCUS 150 BEAM RING głowica ruchoma LED

Cena	1 399 zł
Numer katalogowy	5908249818330
Kod producenta	5908249818330
Kod EAN	5908249818330
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME FOCUS 150 BEAM RING głowica ruchoma LED

Profesjonalna głowica ruchoma typu beam LED + pierścień RGB

Light4Me 150 Beam Ring to zaawansowana głowica ruchoma LED typu beam, wyposażona w bardzo mocną, 150-watową białą diodę oraz dodatkowy pierścień z 24 diodami LED RGB 3w1 o mocy 0.2 wata każda, otaczającymi główną soczewkę. Urządzenie świetnie sprawdza się na scenach, w domach i ośrodkach kultury, na koncertach, występach, pokazach, galach i prezentacjach, w klubach tanecznych i dyskotekach, a także jako oprawa oświetleniowa dla mobilnych DJ-ów i zespołów eventowych. Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji i lekkości, głowica jest niezwykle mobilna, przez co doskonale nadaje się zarówno do pracy w instalacjach stałych i przenośnych.

W zestawie:

głowica ruchoma LED Light4Me 150 Beam Ring
przewód zasilający
przewód DMX
uchwyt montażowy
linka bezpieczeństwa
instrukcja obsługi (PL/EN)

Wysokiej klasy funkcje oświetlenia oraz szeroka paleta barw

Głowica estradowa Light4Me 150 Beam Ring umożliwia tworzenie profesjonalnych i zaawansowanych efektów świetlnych. Głowica LED posiada tarczę z 13 kolorami oraz tarczę gobo z 17 wzorami, które pozwalają na elastyczne kształtowanie strumienia świetlnego. Precyzyjne wyostrenie krawędzi plamy świetlnej jest możliwe dzięki elektronicznemu focusowi. Istnieje również możliwość wykorzystania rotacyjnego, 6+12-fasetowego pryzmatu do rozszczepiania światła, a także trybu stroboskopu, co w rezultacie pozwala tworzyć dynamiczne efekty na koncertach i w klubach. Dodatkowe efekty Gobo Shake i Gobo Scroll, efekt tęczy, efekt Color Scroll oraz półkolory, a także efekty ring sprawiają, że paleta możliwości kreowania oświetlenia za pomocą tej ruchomej głowicy LED zadowoli każdego realizatora!

Wygoda pracy i najwyższa jakość Light4Me

Light4Me 150 Beam Ring posiada solidną obudowę z dwoma uchwytami po bokach, ułatwiającymi przenoszenie głowicy. Na spodzie urządzenia znajdują się otwory montażowe, które dzięki dołączonemu uchwytowi montażowemu, umożliwiają instalację sprzętu na kratownicach i rampach oświetleniowych. Z tyłu znajdują się złącze zasilania i gniazda DMX. Przednia część obejmuje czytelny panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem i pięcioma przyciskami. Za ich pomocą możemy ręcznie zmieniać ustawienia parametrów w menu lub wybrać jeden z czterech trybów pracy jednostki:

auto, w którym Light4Me 150 Beam Ring pracuje samodzielnie w oparciu o wbudowane programy i style świecenia;
sound, w którym dzięki czułemu mikrofonowi wbudowanemu w korpus obudowy głowica synchronizuje swoje działanie z dźwiękami i rytmem muzyki pochodzącymi bezpośrednio z jego otoczenia;
master/slave, w którym głowice połączone są ze sobą za pomocą przewodów DMX i działają w sposób zsynchronizowany w trybie Slave, bazując na sposobie pracy jednostki oznaczonej jako Master;
DMX, kiedy do zarządzania pracą pojedynczego urządzenia lub ich zespołu są wykorzystywane zewnętrzne kontrolery i sterowniki oświetlenia DMX.

Głowica ruchoma LED dla firm eventowych, DJ-ów i zespołów

Dzięki swoim kompaktowym rozmiarom i niewielkiej wadze, Light4Me 150 Beam Ring jest doskonałym narzędziem pracy dla mobilnych DJ-ów, zespołów i firm eventowych. Głowica oferuje szereg różnorodnych funkcji do kreowania oświetlenia. Może być wykorzystany do tworzenia dynamicznych efektów na imprezach lub tworzyć subtelne tło i atmosferę w odpowiednich chwilach. Konkurencyjna cena, gwarancja jakości i profesjonalny serwis – zapewnione!

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC90-240V, 50/60 Hz

Pobór mocy: 220W

Bezpiecznik: 5A

Źródło światła: 150W biała dioda LED

Pierścień LED: 24x0.2W RGB LED 3w1

Tarcza kolorów: 13 kolorów + open, półkolory, efekt tęczy, Color Scroll

Tarcza gobo: 17 wzorów + open, efekty Gobo Shake i Gobo Scroll

Pryzmat: rotacyjny, 6+12-ścienny

Efekty ring: tak

Dimmer: liniowy, pełnozakresowy (0-100%)

Stroboskop: 1-25 Hz

Focus: elektroniczny

Kąt świecenia: 2°

Zakres ruchów PAN: 540° (precyzja 8/16-bitowa)

Zakres ruchów TILT: 270° (precyzja 8/16-bitowa)

Odwrocenie ruchów PAN/TILT: tak

Zamiana kanałów ruchów PAN/TILT: tak

Manualna i automatyczna korekcja pozycji: tak

Odwrocenie orientacji wyświetlacza: tak

Kanały DMX: 15

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

Złącza DMX: 3-pinowe (in/out)

Złącze zasilania: powercon in

Klasa IP: IP20

Wymiary urządzenia (dł. x sz. x wys.): 24 x 18 x 38 cm

Wymiary opakowania (dł. x sz. x wys.): 31.5 x 30.5 x 44 cm

Waga netto: 7,5 kg

Waga brutto: 8,5 kg