

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-focus-100-spot-ring-glowica-ruchoma-led-p-3437.html>



LIGHT4ME FOCUS 100 SPOT RING głowica ruchoma LED

Cena	1 299 zł
Numer katalogowy	5908249813915
Kod producenta	5908249813915
Kod EAN	5908249813915
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME FOCUS 100 SPOT RING głowica ruchoma LED

Głowica ruchoma z pierścieniem LED

Light4Me Focus 100 Spot Ring to profesjonalna głowica ruchoma LED typu spot z mocną, 100-watową białą diodą oraz dodatkowym pierścieniem 24 diod RGB umieszczonym wokół głównej soczewki. Reflektor, dzięki swojej kompaktowej budowie i niewielkiej masie jest bardzo mobilny, dlatego nadaje się zarówno do pracy w instalacjach stałych i przenośnych. 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.

W zestawie:

głowica ruchoma LED Light4Me Focus 100 Spot Ring
przewód zasilający i przewód DMX
uchwyt montażowy typu omega
linka bezpieczeństwa
instrukcja obsługi (EN/PL)

Profesjonalne oświetlenie sceniczne i dyskotekowe

Reflektor estradowy Light4Me Focus 100 Spot Ring umożliwia tworzenie rozbudowanych i w pełni profesjonalnych efektów świetlnych. Głowa LED wyposażona została w tarczę 7 filtrów kolorów barwiących światło oraz dwie tarcze gobo – statyczną, oferującą 7 wzorów, oraz rotacyjną, posiadającą 6 wzorów kształtujących strumień świetlny. Krawędzie plamy świetlnej łatwo wyostrymy za pomocą elektronicznego focusa. Możemy wykorzystać również rotacyjny, 5-fasetowy pryzmat rozszczepiający światło, a także tryb stroboskopu z regulacją prędkości błysków, do tworzenia rewelacyjnych efektów na koncertach i dyskotekach.

Jakość i wygoda pracy z głowicami Light4Me

Focus 100 Spot Ring posiada solidną obudowę z dwoma uchwytami po bokach dla wygodnego przenoszenia. Na spodzie znajduje się mocowanie pozwalające na instalację głowicy na kratownicach i rampach oświetleniowych, a z tyłu złącza zasilania i DMX. Z przodu mieści się wygodny panel sterowania z czytelnym wyświetlaczem LCD i pięcioma przyciskami. Za ich pomocą możemy ręcznie zmieniać ustawienia parametrów w menu lub wybrać jeden z czterech trybów pracy jednostki:

auto, w którym Focus 100 Spot Ring pracuje samodzielnie w oparciu o wbudowane programy, tryby macro i style świecenia;
sound, w którym dzięki czułemu mikrofonowi wbudowanemu w korpus obudowy reflektor 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 reflektora lub zespołu urządzeń wykorzystywane są zewnętrzne kontrolery i sterowniki oświetlenia DMX.

Głowica oferuje również funkcję RDM, dzięki której w sposób zdalny dostaniemy się do menu urządzenia. To bardzo przydatne, gdy reflektory pracują w trudno dostępnych miejscach, takich rampy i kratownice oświetleniowe zawieszane wysoko nad sceną.

Oświetlenie dla DJ-a, zespołu lub firmy eventowej

Dzięki kompaktowym rozmiarom oraz niewielkiej wadze Light4Me Focus 100 Spot Ring to świetne narzędzie pracy dla

mobilnych DJ-ów, zespołów i firm eventowych. Reflektor oferuje wiele ciekawych funkcji i możliwości kreowania oświetlenia. Może być wykorzystany do tworzenia dynamicznych efektów na różnego typu imprezach lub tworzyć subtelne tło w chwilach, które tego wymagają. Marka Light4Me to także konkurencyjna cena rynkowa, gwarancja jakości i profesjonalny serwis.

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: 100-220V AC, 50/60 Hz

Pobór mocy: 150W

Bezpiecznik: 5A

Źródło światła: biała dioda LED 100W

Pierścień LED: 24 diody RGB, Ring Dimmer

Tarcza kolorów: 7 filtrów + open, Color Scroll

Tarcza gobo statyczna: 7 wzorów + open, Gobo Scroll

Tarcza gobo rotacyjna: 6 wzorów (3 szklane) + open, Gobo Scroll, indeks, szybkość obrotu

Dimmer: liniowy 0-100%

Stroboskop: 1 - 20 fps

Kąt świecenia $\approx 16^\circ$

mierzone z odległości 200cm

średnica plamy 55cm

LUX 8740

Focus: elektroniczny

Pryzmat: rotacyjny, cyrkularny, 5-ścienny

Zakres ruchów pan: 540°

Zakres ruchów tilt: 190°

Odwrocenie ruchów pan/tilt: tak

Ilość kanałów DMX: 16

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

Funkcja RDM: tak

Obudowa: stop aluminium + tworzywo sztuczne odporne na wysokie temperatury

Wymiary opakowania: 28 x 33,5 x 40 cm

Waga brutto: 6,5 kg