

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-focus-150-spot-glowica-ruchoma-led-oswiet-p-3514.html>

LIGHT4ME FOCUS 150 SPOT głowica ruchoma LED

Cena	1 499 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249817166
Kod producenta	5908249817166
Kod EAN	5908249817166
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME FOCUS 150 SPOT głowica ruchoma LED

Estradowa głowica ruchoma klasy Pro

Light4Me Focus 150 Spot to profesjonalna głowica ruchoma LED, której źródłem światła jest dioda o mocy 150 watów. Głowa wyposażona jest w tarczę 9 kolorów, dwie tarcze gobo z 8 (statyczne) oraz 6 (rotacyjne) nowoczesnymi wzorami kształtującymi promień świetlny, a także obrotową pryzmę rozszczepiającą wiązkę. Ostrość plamy świetlnej może być regulowana za pomocą elektronicznego focusa. Głowica doskonale spisuje się na każdej scenie i tanecznym parkiecie. Możemy go wykorzystać zarówno w mobilnych i stałych instalacjach podczas muzycznych koncertów, pokazów, gali, występów w domach i ośrodkach kultury, a także na imprezach w klubach muzycznych, dyskotekach, podczas DJ party oraz jako oprawa oświetleniowa dla mobilnych DJ-ów, zespołów i firm eventowych.

W zestawie:

głowica ruchoma Light4Me Focus 150 Spot
przewód zasilający powercon
przewód sygnałowy DMX
uchwyt montażowy
instrukcja obsługi (PL/ENG)

Głowica typu spot idealna na scenę

Głowica ruchoma LED Focus 150 Spot to głowica typu spot - jej kąt świecenia to 15 stopni, co umożliwi skuteczne oświetlenie konkretnego, pożądanego obszaru na scenie lub parkiecie. Dodatkowa funkcja, która gwarantuje zróżnicowanie oprawy oświetleniowej tworzonej za pomocą tego urządzenia, to regulowany stroboskop. Szeroki zakres ruchów wertykalnych i horyzontalnych pozwala na oświetlenie bardzo szerokiego obszaru.

Obsługa głowicy wysokiej jakości od Light4Me

Głowica sceniczna Light4Me Focus 150 Spot to bardzo wysoka jakość wykonania i użytych komponentów elektronicznych. Urządzenie posiada bardzo solidną obudowę wyposażoną w uchwyty umożliwiające jego przenoszenie oraz instalację na rampach oświetleniowych i kratownicach scenicznych. W tylnej części głowicy znajduje się gniazdo zasilania typu powercon, 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 5 przycisków umożliwiających poruszanie się po menu i wybór jednego z czterech dostępnych trybów pracy:

auto - w tym trybie urządzenie 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 w linii odwzorowywany jest przez pozostałe urządzenia;

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

Oświetlenie sceniczne dla zespołu lub DJ-a

Light4Me Focus 150 Spot to doskonałe oświetlenie sceniczne, które zostało zaprojektowane z myślą o różnych instalacjach oświetleniowych. Dzięki niewielkiej wadze głowica LED jest bardzo mobilna, a jej wewnętrzne mechanizmy i funkcje pozwalają na zastosowanie w niemal każdej sytuacji scenicznej. Głowica może pracować jako dynamiczne oświetlenie dyskotekowe, oświetlacz estradowy lub teatralny spot w domach i ośrodkach kultury, a także jako oprawa oświetleniowa dla zespołów eventowych i mobilnych DJ-ów. Warto również dodać, że w porównaniu z innymi urządzeniami oświetleniowymi tej klasy dostępnymi obecnie na rynku, Light4Me Focus 150 Spot to także konkurencyjna cenowo głowica ruchoma LED, której najwyższą jakość gwarantuje marka Light4Me.

Specyfikacja techniczna:

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

Bezpiecznik: F5A/250V

Zużycie energii: 220W

Gniazdo zasilania: powercon

Wejście i wyjście DMX: 3-pinowe typu XLR

Źródło światła: 150W biała dioda LED

Kąt świecenia: 15°

Tarcza kolorów: 9 kolorów + biały (open)

Tarcza gobo statycznych: 8 + biały (open)

Tarcza gobo rotacyjnych: 6 + biały (open)

Dimmer: pełnozakresowy (0-100%)

Focus: elektroniczny

Częstotliwość stroboskopu: 1-25 Hz

Efekty stroboskopowe: Pulse, Random

Pryzma: 5-ścienna, rotacyjna

Efekty: Color Scroll, Gobo Shake, Gobo Scroll

Zakres ruchów horyzontalnych Pan: 540°, kontrola prędkości ruchu

Zakres ruchów wertykalnych Tilt: 270°, kontrola prędkości ruchu

Tryby pracy: DMX512, Master/Slave, Sound, Auto

Kanały DMX: 16

Obudowa: metal + tworzywo sztuczne odporne na wysokie temperatury

Wymiary: 44 x 30,5 x 31,5 cm

Waga: 7 kg