

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-fenix-v2-230w-glowica-ruchoma-oswietlenie-p-3421.html>



LIGHT4ME FENIX V2 230W głowica ruchoma oświetlenie

Cena	2 699 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	5908249812222
Kod producenta	5908249812222
Kod EAN	5908249812222
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME FENIX V2 230W głowica ruchoma oświetlenie

Głowica ruchoma oparta na lampie wyładowczej Light4Me Fenix V2 to profesjonalny reflektor sceniczny typu beam w postaci ruchomej głowicy, którego źródło światła stanowi silna lampa wyładowcza o mocy 230 watów i temperaturze barwowej rzędu 7400 Kelwinów. Wysoka jasność sprawia, że urządzenie znakomicie sprawdza się jako oświetlenie sceniczne podczas gali, koncertów i występów na wszelkiego typu estradach, w domach i ośrodkach kultury, a także w klubach tanecznych i dyskotekach.

Profesjonalne oświetlenie sceniczne

Light4Me Fenix V2 to zaawansowana technicznie konstrukcja oferująca szereg profesjonalnych funkcji i efektów wykorzystywanych w oświetleniu scenicznym. Ruchoma głowa wyposażona została w koło 15 kolorów barwiących światło oraz tarczę gobo, na której znajduje się 13 nowoczesnych wzorów kształtujących wiązkę. Reflektor posiada 2 pryzmaty zlokalizowane na dwóch niezależnych dyskach. Dzięki nim możliwe jest tworzenie ciekawych efektów wizualnych. Dodatkowo wąski kąt świecenia wynoszący zaledwie 2° może zmienić się w łagodne i szeroko rozlane światło przy wykorzystaniu wbudowanego filtra frost.

Wydajna obsługa i sterowanie

Podstawa reflektora Fenix wyposażona została w uchwyty umożliwiające jego wygodne przenoszenie oraz instalację na rampach oświetleniowych i kratownicach scenicznych. W części tylnej znajdują się przełącznik oraz gniazdo zasilania, a także 3-pinowe wejście i wyjście typu XLR umożliwiające kontrolowanie jednostki za pomocą protokołu DMX512. W części przedniej zainstalowany został panel sterowania. W jego skład wchodzi czytelny ekran LCD oraz 5 przycisków. Za ich pomocą możemy wybrać interesujący nas parametr i wygodnie zmieniać jego wartość. Reflektor oferuje kilka trybów pracy:

auto, w którym ruchoma głowa świeci i porusza się bez ingerencji operatora, działając w oparciu o wbudowane programy pracy;
sound, w którym urządzenie synchronizuje styl pracy z dźwiękami i rytmem muzyki płynącymi z otoczenia, wykorzystując do tego celu wbudowany w korpus obudowy bardzo czuły mikrofon;
master/slave, gdy w celu uzyskania ruchów zsynchronizowanych jednostki łączone są szeregowo za pośrednictwem gniazd XLR i przewodów DMX, a pierwsze urządzenie w linii określa sposób działania pozostałych jednostek;
DMX, kiedy praca samodzielnego reflektora lub zespołu głowic kontrolowana jest za pośrednictwem zewnętrznych kontrolerów oświetlenia, pulpitów sterowania i konsoli.

Moc, precyzja i jakość Light4Me

Light4Me Fenix V2 to znakomity reflektor estradowy oparty na silnej lampie wyładowczej. Jego operator otrzymuje profesjonalne narzędzie pracy, dzięki któremu może tworzyć niesamowite pokazy świetlne i bogate efekty sceniczne. Duża moc, 16-bitowa precyzja ruchów, filtr frost czy chociażby podwójny układ pryzmatów sprawiają, że jest to doskonała, a jednocześnie konkurencyjna cenowo głowica ruchoma w ofercie sklepu muzycznego Music Express, która doskonale sprawdza się zarówno jako reflektor dyskotekowy i profesjonalne oświetlenie sceniczne oraz w oprawie oświetleniowej stanowisk zespołów eventowych i DJ-skich.

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC100-240V, 50/60 Hz
Zużycie energii: 400W
Źródło światła: lampa wyładowcza 230W
Kontrola lampy on/off: ręczna (z poziomu menu), DMX
Kąt świecenia: 2°
Temperatura barwowa: 7400K
Ilość kanałów DMX: 16
Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX
Zakres ruchów pan: 540° (elektroniczna repozycja, możliwość odwrócenia)
Zakres ruchów tilt: 270° (elektroniczna repozycja, możliwość odwrócenia)
Precyzja ruchów: 16-bitowa
Koło kolorów: 15 kolorów + open, półkolory, efekt tęczy
Koło statycznych gobo: 13 gobo + open, efekt Gobo Scroll, Gobo Shake
Pryzmaty: 8-ramienny cyrkularny, 8+16+24-ramienny semisferyczny
Filtr frost: tak
Focus: elektroniczny
Stroboskop: mechaniczny shutter
Częstotliwość stroboskopu: regulowana
Wyświetlacz: LCD
Złącza DMX: 3-pinowe typu XLR
Obudowa: odporne na wysokie temperatury tworzywo sztuczne
Stopień ochrony: IP20
Wymiary opakowania: 55 x 39 x 39 cm
Waga netto: 12,4 kg
Waga brutto: 14,7 kg