

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-line-beam-230w-glowica-ruchoma-oswietlen-p-2925.html>

LIGHT4ME LINE BEAM 230W głowica ruchoma

Cena	1 599 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249817982
Kod producenta	5908249817982
Kod EAN	5908249817982
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME LINE BEAM 230W głowica ruchoma

Sceniczna głowica ruchoma typu beam z lampą wyładowczą 230W

Light4Me Line Beam 230W to profesjonalna głowica ruchoma typu beam, korzystająca z wydajnej lampy o imponującej mocy 230 watów. Urządzenie jest świetnym wyborem dla mobilnych DJ-ów, zespołów i firm eventowych poszukujących ciekawej oprawy oświetleniowej na wesela, studniówki, 18-nastki, sylwestra i inne imprezy okolicznościowe. Doskonale spisuje się też jako oświetlenie sceniczne podczas koncertów, występów, pokazów, gali, w domach i ośrodkach kultury oraz klubach tanecznych i dyskotekach.

W zestawie:

głowica ruchoma Light4Me Line Beam 230W
przewód zasilający powercon
przewód sygnałowy DMX
uchwyt montażowy do pracy w zawieszeniu
instrukcja obsługi (EN/PL)

Szeroka paleta efektów, kolorów i wzorów dla wymagających

Głowica ruchoma Light4Me Line Beam 230W to urządzenie oświetleniowe, które najlepiej sprawdza się podczas wydarzeń scenicznych. Wyposażony został w tarczę 12 kolorów z efektem tęczy oraz półkolorów, koło gobo, na którym mieści się 15 wzorów kształtujących strumień świetlny oraz 2 pryzmy efektywnie rozszczepiające wiązkę. Dodatkowe efekty, takie jak dwukierunkowy Color Scroll oraz Gobo Scroll, a także Gobo Shake i efekt 7 kolorów sprawiają, że tak szeroka paleta możliwości tej głowicy z powodzeniem usatysfakcjonuje każdego, kto potrzebuje kompleksowego rozwiązania oświetleniowego. Atutem głowicy jest także elektroniczny focus, dzięki któremu w łatwy sposób wyostrymy krawędzie plamy świetlnej. Warto również wspomnieć o trzech trybach pracy stroboskopu, takich jak pulsacja, płynne przejścia oraz zmiany losowe, co pozwala na wykorzystanie pełnego potencjału głowicy, gwarantując oryginalne efekty świetlne.

Sterowanie za pomocą DMX i RDM – możliwość komunikacji dwukierunkowej

Poszczególnymi funkcjami urządzenia można sterować za pomocą kontrolerów obsługujących standardowy protokół DMX, jak również poprzez tryb RDM (Remote Device Management – zdalne zarządzanie urządzeniami). Ten drugi tryb sterowania oferuje ulepszenie protokołu DMX poprzez dodanie dwukierunkowej komunikacji między sterownikami oświetlenia a podłączonymi urządzeniami zgodnymi z RDM. Można to osiągnąć za pomocą standardowych przewodów DMX512. Protokół RDM umożliwi komunikację dwukierunkową, która zapewnia wiele korzyści i jest szczególnie przydatna do ustawiania adresów i innych funkcji głowic zainstalowanych w trudno dostępnych miejscach, takich jak kratownice sceniczne i rampy oświetleniowe.

Niezwykle prosta obsługa głowicy za pomocą dotykowego wyświetlacza

Z tyłu głowicy Light4Me Line Beam 230W znajdziemy 3-stykowe złącza DMX in/out oraz gniazdo zasilania typu powercon. Z przodu znajduje się wygodny panel sterowania z dużym wyświetlaczem LCD i czterema przyciskami. Za ich pomocą możemy zmieniać ustawienia menu lub wybrać jeden z czterech interesujących nas trybów pracy:

auto, w którym głowica pracuje samodzielnie w oparciu o wbudowane programy;

sound, w którym urządzenie synchronizuje swoje działanie z dźwiękami i rytmem muzyki płynącymi z otoczenia za pośrednictwem bardzo czułego, wbudowanego w korpus obudowy mikrofonu;
master/slave, w celu uzyskania pracy synchronicznej wielu jednostek połączonych ze sobą za pośrednictwem gniazd i przewodów DMX;
DMX, kiedy do kontrolowania pracy pojedynczego urządzenia lub zespołu głowic wykorzystywane są zewnętrzne kontrolery i sterowniki oświetleniem DMX.

Oświetlenie estradowe Light4Me o dużej mocy dla zespołu bądź DJ-a
Jeśli zastanawiasz się, jakie oświetlenie sceniczne wybrać dla mobilnego DJ-a, zespołu lub firmy eventowej oraz zależy Ci na dużej mocy i możliwości pracy na różnej wielkości estradach, ten reflektor marki Light4Me to idealne rozwiązanie. Ta głowica ruchoma tworzy doskonałą oprawę oświetleniową, zapewniając niesamowitą moc i wszechstronność. Zaprezentuj swoje wydarzenia na najwyższym poziomie profesjonalizmu dzięki głowicy ruchomej Light4Me Line Beam 230W!

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC100-260V, 50/60 Hz

Pobór mocy: 300W

Bezpiecznik: 10A

Źródło światła: lampa 230W

Kontrola lampy wł./wył.: manualna lub DMX

Średnica soczewki: 125 mm

Temperatura barwowa: 7800K

Pryzma 1: 6-ścienna, linearna, dwukierunkowo rotacyjna

Pryzma 2: 8+8+8-ścienna, statyczna

Tarcza kolorów: 12 kolorów + open, efekt tęczy, półkolory

Tarcza gobo statycznych: 15 wzorów + otwarty, dwukierunkowa rotacja z kontrolą prędkości

Efekty: dwukierunkowy Color Scroll, dwukierunkowy Gobo Scroll, Gobo Shake, 7 kolorów

Sterowanie: DMX512, RDM

Kanały DMX: 16

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

Zakres ruchów PAN: 540°

Zakres ruchów TILT: 270°

Precyzja ruchów: 16-bitowa

Autorepozycja: tak

Dimmer: liniowy 0-100%

Stroboskop: pulse/fade/random

Focus: elektroniczny

Wyświetlacz: LCD

Złącza DMX: 3-pinowe typu XLR (in/out)

Złącze zasilania: powercon

Kolor obudowy: czarny

Wymiary urządzenia: 26,8 x 22 x 45,4 cm

Wymiary opakowania: 35 x 37 x 48 cm

Waga netto: 8 kg

Waga brutto: 10 kg