

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-sweeper-bar-10x15-ruchoma-belka-led-listw-p-3438.html>



## LIGHT4ME SWEEPER BAR 10x15 ruchoma belka LED listwa

Cena	<b>999 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5908249814196</b>
Kod producenta	<b>5908249814196</b>
Kod EAN	<b>5908249814196</b>
Producent	<b>LIGHT4ME</b>

### Opis produktu

LIGHT4ME SWEEPER BAR 10x15 ruchoma belka LED listwa

Listwa LED na scenę i dla klubów disco

Light4Me Sweeper Bar 10x15 to zaawansowana listwa oświetleniowa stworzona z myślą o profesjonalnych zastosowaniach estradowych. Belka wyposażona została w dziesięć wydajnych, bardzo mocnych, 15-watowych diod pracujących w pełnej palecie kolorów RGBW. Posiada dwa uchwyty montażowe pozwalające na jej pracę w pozycji wiszącej. Urządzenie znajduje bardzo szerokie zastosowanie w oświetleniu scenicznym oraz dekoracji światłem. Doskonale sprawdza się na tanecznych parkietach, DJ party oraz w klubach disco.

Łatwy montaż, prosta obsługa i wiele efektów oświetleniowych

Podzespoły elektroniczne belki Light4Me Sweeper Bar 10x15 zamknięte zostały w solidnej, metalowej obudowie pomalowanej na kolor czarny. Na spodzie belki znajdują się nóżki umożliwiające jej pracę w pozycji stojącej, oraz uchwyty pozwalające na instalację listwy na kratownicach scenicznych i rampach oświetleniowych. Sweep Bar jest niezwykle łatwy w montażu i bardzo prosty w obsłudze – zaczyna działać zaraz po podłączeniu źródła zasilania. Nieodzownym elementem każdego oświetlenia disco jest funkcja stroboskopu – ten LED bar nie należy pod tym względem do wyjątków, zapewniając w ten sposób jeszcze większą intensywność emitowanych efektów. Doskonałym sposobem zastosowania tej belki oświetleniowej jest również ustawienie kilku listw w kształt trójkąta, kwadratu lub gwiazdy, co przy synchronizacji pracy urządzeń tworzy niesamowity efekt. Dodatkowo efekty pętli polegające na przechodzeniu między poszczególnymi lampami oraz możliwość ruchów belki wzdłuż własnej osi powodują, że możliwości oświetleniowe tego urządzenia są znacznie większe, niż przy zastosowaniu standardowych listw oświetleniowych.

Sterowanie 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 umożliwia komunikację dwukierunkową, która zapewnia wiele korzyści i jest szczególnie przydatna do zdalnego ustawiania adresów i innych funkcji.

Czytelny wyświetlacz i cztery tryby pracy

Na spodzie urządzenia zawarto wszystko, co potrzebne do podłączenia zasilania i sterowania: gniazda zasilania typu powercon (w tym wyjście powercon „podaj dalej”, umożliwiające przekazywanie napięcia bezpośrednio z urządzenia do urządzenia) oraz 3-pinowe gniazda XLR służące do sterowania reflektorem za pomocą protokołu DMX. Wbudowany panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem i czterema przyciskami umożliwia manualne ustawienie parametrów pracy LED bara lub wybór jednego spośród czterech trybów działania:

auto, w którym naświetlacz liniowy LED działa autonomicznie w oparciu o wbudowane programy świecenia;

sound, w którym listwa korzysta z wbudowanego w korpus obudowy, bardzo czułego mikrofonu i synchronizuje efekty świetlne z rytmem muzyki płynącej z otoczenia;

---

master/slave, kiedy kilka oświetlaczy łączonych jest ze sobą za pośrednictwem gniazd i przewodów DMX w celu stworzenia zespołów urządzeń działających w sposób identyczny;  
DMX, gdy do kontrolowania pojedynczego oświetlacza LED lub grupy jednostek wykorzystywane są zewnętrzne pulpity i sterowniki oświetlenia.

#### Szerokie możliwości oświetlenia i jakość Light4Me

Ledowa belka Light4Me Sweeper Bar 10x15 to doskonała propozycja marki Light4Me dla profesjonalistów poszukujących efekownego, funkcjonalnego i jednocześnie dostępnego cenowo oświetlenia LED. Urządzenie znakomicie spisuje się jako oświetlenie sceniczne i dyskotekowe. Może być stosowane w czasie koncertów, różnego typu występów i w klubach muzycznych. To w pełni profesjonalna listwa LED, dostępna w najlepszej cenie!

#### Specyfikacja techniczna:

Napięcie: AC100-240V, 50/60Hz

Moc: 180W

Źródło światła: 10x15W 4w1 RGBW LED

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

Sterowanie: DMX512/RDM

Kanały DMX: 7, 13, 43

Dimmer: liniowy

Temperatura robocza: -30° do 50°

Częstotliwość stroboskopu: 1-30Hz

Obudowa: metalowa

Kolor: czarny

Złącza DMX: 3-pinowe (in/out)

Złącza zasilania: powercon (in/out „podaj dalej”)

Wymiary opakowania: 113 x 22 x 15 cm

Waga brutto: 6,95 kg