

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-pixel-bar-24x3w-mkiii-ir-listwa-led-pilot-p-3374.html>



LIGHT4ME PIXEL BAR 24x3W MKIII IR listwa LED pilot

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 419 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 5908249801332 |
| Kod producenta | 5908249801332 |
| Kod EAN | 5908249801332 |
| Producent | LIGHT4ME |

Opis produktu

LIGHT4ME PIXEL BAR 24x3W MKIII IR listwa LED pilot

Krótką listwa LED świecąca ciepłym światłem

Light4Me Hexa Sun to profesjonalna, 6-soczewkowa listwa LED świecąca ciepłym białym światłem. Idealnie nadaje się do tworzenia efektów scenicznych, oprawy oświetleniowej w klubach tanecznych i dyskotekach, a także dekoracji światłem i podświetlania elementów wnętrza. Jest również wspaniałym dodatkiem do aranżacji stanowisk dla DJ-ów i zespołów eventowych.

W zestawie:

belka LED Light4Me Hexa Sun
uchwyt montażowy
przewód zasilający typu powercon
instrukcja obsługi (EN/PL)

Oświetlenie sceniczne Light4Me

Light4Me Hexa Sun to wysoka moc, jakość podzespołów oraz solidne i staranne wykonanie. Belka wyposażona została w 6 diod LED emitujących światło o temperaturze barwowej na poziomie 3500 Kelwinów. Tak niska temperatura sprawia, że listwa świeci bardzo przyjemnym w odbiorze, ciepłym światłem. Specjalna konstrukcja obudowy zapewnia wygodny dostęp do złączy DMX oraz gniazd powercon. Dodatkowo dzięki wyjściu zasilania możliwe jest bezpośrednie przekazywanie napięcia z urządzenia do urządzenia, co eliminuje konieczność stosowania wielu punktów dostępu do źródła prądu.

Belka LED na każdą imprezę

Reflektor Light4Me Hexa Sun to łatwa obsługa na kilka sposobów. Urządzenie może pracować samodzielnie lub być kontrolowane, dlatego świetnie sprawdza się na każdej imprezie. Panel sterowania składa się z cyfrowego wyświetlacza LED oraz 4 przycisków. Za ich pomocą możemy wprowadzać zmiany w ustawieniach menu, ustawić świecenie statyczne reflektora lub wybrać jeden z 4 interesujących nas trybów pracy:

auto, w którym pixel bar będzie pracował samodzielnie w oparciu o wbudowane style macro i gotowe programy pracy;
sound, w którym jednostka synchronizuje swoje działanie z rytmem i dźwiękami muzyki płynącymi z otoczenia, dzięki wbudowanemu czułemu mikrofonowi;
master/slave, gdy kilka urządzeń łączymy w zespoły, a pierwsza jednostka w linii definiuje sposób pracy całej grupy reflektorów w celu uzyskania pracy synchronicznej;
DMX, kiedy do sterowania pojedynczym led-barem lub grupą urządzeń wykorzystywane są zewnętrzne sterowniki DMX kontrolujące pracę oświetlenia.

Specyfikacja techniczna:

Napięcie zasilające: AC 90-240V, 50/60 Hz

Moc: 150W

Bezpiecznik: 3A

Źródło światła: 6 diod LED WW (warm white – ciepły biały)
Temperatura barwowa: 3500K
Kąt świecenia: 45°
CRI (Ra>): 75
Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX
Kanały DMX: 6, 10
Wyświetlacz: cyfrowy LED
Złącza DMX: 3-pinowe typu XLR
Złącza zasilania: powercon in/out
Stopień ochrony: IP20
Temperatura otoczenia pracy: -20°C - 40°C
Wymiary opakowania: 47,5 x 19 x 11 cm
Waga brutto: 3,8 kg