

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-pixel-bar-14-ww-listwa-belka-led-ciepla-p-3417.html>



## LIGHT4ME PIXEL BAR 14 WW listwa belka LED ciepła

Cena	<b>599 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5908249812178</b>
Kod producenta	<b>5908249812178</b>
Kod EAN	<b>5908249812178</b>
Producent	<b>LIGHT4ME</b>

### Opis produktu

LIGHT4ME PIXEL BAR 14 WW listwa belka LED ciepła

#### Ciepła listwa LED

Light4Me Pixel Bar 14 WW to profesjonalna 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 Pixel Bar 14 WW  
uchwyt montażowy  
przewód zasilający typu powercon  
instrukcja obsługi (EN/PL)

#### Oświetlenie sceniczne Light4Me

Light4Me Pixel Bar 14 WW to wysoka moc, jakość podzespołów oraz solidne i staranne wykonanie. Belka wyposażona została w 14 mocnych, 5-watowych diod LED emitujących światło o temperaturze barwowej na poziomie 2700 Kelwinów. Tak niska temperatura sprawia, że listwa świeci bardzo przyjemnym w odbiorze, ciepłym światłem. Specjalna konstrukcja obudowy zapewnia wygodny dostęp do złącza 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 Pixel Bar 14 WW 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: 80W  
Bezpiecznik: 3A  
Źródło światła: 14x5W LED WW (warm white – ciepły biały)  
Temperatura barwowa: 2700K  
Kąt świecenia: 6~8°  
CRI (Ra>): 80

---

Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX  
Kanały DMX: 2, 5, 14, 18  
Wyświetlacz: cyfrowy LED  
Złącza DMX: 3-pinowe typu XLR  
Złącza zasilania: powercon in/out  
Temperatura otoczenia pracy: -20°C - 40°C  
Wymiary listwy: 100 x 12 x 6,5 cm  
Wymiary opakowania: 104 x 15 x 13 cm  
Waga brutto: 3,1 kg