

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-frame-wash-712-glowica-ruchoma-led-fx-p-3402.html>

## LIGHT4ME FRAME WASH 712 głowica ruchoma LED FX

Cena	<b>999 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>5908249810532</b>
Kod producenta	<b>5908249810532</b>
Kod EAN	<b>5908249810532</b>
Producent	<b>LIGHT4ME</b>

### Opis produktu

LIGHT4ME FRAME WASH 712 głowica ruchoma LED FX

#### Głowica ruchoma LED wash FX

Light4Me Frame Wash 712 to profesjonalna głowica ruchoma LED wash z dodatkowym oświetleniem efektywnym w postaci świetlnej ramy umieszczonej wokół każdej soczewki, funkcją Pixel Control i wbudowanymi makrami. Głównym zadaniem reflektora jest doświetlenie sceny i tworzenie ciekawych efektów świetlnych. Sprzęt doskonale sprawdza się na estradzie podczas koncertów, występów, pokazów, gali, prezentacji, w domach i ośrodkach kultury, klubach tanecznych i dyskotekach, a także jako oświetlenie dla DJ-ów, zespołów i firm eventowych.

#### W zestawie:

głowica ruchoma LED wash Light4Me Frame Wash 712  
przewód zasilający Powercon  
3-pinowy przewód sygnałowy DMX  
stalowa linka bezpieczeństwa  
uchwyt montażowy do pracy w zawieszeniu  
instrukcja obsługi (PL/EN)

#### Oświetlenie sceniczne i dyskotekowe

Light4Me Frame Wash 712 to doskonałe oświetlenie na scenę oraz do klubów disco. Głowica wyposażona została w 7 mocnych 12-watowych diod LED operujących w paletcie barw RGBW. Łatwe i szybkie zarządzanie świeceniem jednostki zapewnia kontrola oparta na makrach, natomiast precyzyjne sterowanie każdą diodą osobno funkcją Pixel Control. Dodatkowo reflektor posiada świetlną ramę dookoła każdej soczewki, która swoim układem przypomina plaster miodu. Takie rozwiązanie pozwala na tworzenie dodatkowych efektów scenicznych i sprawia, że nasza instalacja oświetleniowa odróżnia się od innych. Na uwagę zasługuje również możliwość zmiany temperatury barwowej bieli dla idealnej współpracy głowicy Light4Me Frame Wash z innymi reflektorami.

#### Sterowanie głowicą Frame Wash

Light4Me Frame Wash posiada solidną obudowę z rączkami do wygodnego przenoszenia oraz uchwyt montażowy dla łatwej instalacji oświetlenia scenicznego na kratownicach i rampach oświetleniowych. Z tyłu znajdują się 3-stykowe wejście i wyjście XLR umożliwiające sterowanie reflektorem LED za pomocą protokołu DMX. Z przodu mieści się panel sterowania złożony z kolorowego graficznego wyświetlacza i 4 przycisków. Za ich pomocą możemy zmieniać ustawienia w menu, a także wybrać jeden z czterech interesujących nas trybów pracy:

auto, w którym reflektor LED pracuje autonomicznie w oparciu o wbudowane programy pracy i style świecenia;  
sound, w którym oświetlenie sceniczne synchronizuje swoje działanie z rytmem i dźwiękami muzyki pochodzącymi z otoczenia, za pomocą czułego mikrofonu zainstalowanego w korpusie obudowy;  
master-slave, w którym jednostki łączone są ze sobą za pomocą przewodów DMX, a praca pierwszego reflektora w linii przekłada się na synchroniczną pracę całego zespołu;  
DMX, kiedy do sterowania pojedynczą głowicą ruchomą LED lub zespołem jednostek stosowane są zewnętrzne kontrolery oświetlenia.

---

Jakość Light4Me i konkurencyjna cena

Light4Me to profesjonalne oświetlenie sceniczne. Wysoka jakość podzespołów używanych w urządzeniach tej marki, a także przystępność cenowa sprzętu sprawiają, że produkty Light4Me są jednymi z najchętniej wybieranych na rynku wśród zespołów, DJ-ów, instytucji kulturalnych, klubów, dyskotek i firm eventowych.

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC 90-260V, 50/60 Hz

Zużycie energii: 90W

Źródło światła: 7x10W LED RGBW (4w1) + 60x0,2W LED RGB

Dimmer: pełnozakresowy (0-100%)

Funkcja Pixel Control: tak

Kontrola oparta na makrach: tak

Stroboskop: 1-25 FPS + efekt pulsowania

Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX

Kanały DMX: 23, 28

Zakres ruchów pan: maks. 630°

Zakres ruchów tilt: maks. 270°

Precyzja ruchów: 8- lub 16-bitowa

Funkcja automatycznej repozycji: tak

System chłodzenia: aktywny + ochrona przed przegrzaniem

Temperatura barwowa: 2800 - 8000K

Wyświetlacz: 1,44" TFT LCD

Gniazda DMX: 3-stykowe XLR (in/out)

Gniazdo zasilania: PowerCon (in/out)

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 31,5 x 17,7 x 35,5 cm

Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.): 37 x 27,5 x 41 cm

Waga netto: 5,36 kg

Waga brutto: 6,38 kg

W zestawie: głowica, przewód zasilający, przewód DMX, linka bezpieczeństwa, uchwyt montażowy, instrukcja obsługi (PL/EN)