

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-clone-1-efekt-swietlno-led-rgbw-2x-glowica-p-3481.html>

LIGHT4ME CLONE 1 efekt świetlny LED RGBW 2x głowica

Cena	1 999 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249818071
Kod producenta	5908249818071
Kod EAN	5908249818071
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME CLONE 1 efekt świetlny LED RGBW 2x głowica

Profesjonalny efekt świetlny – 2 głowice ruchome klasy Pro i efekt wash w jednym!

Light4me Clone 1 to profesjonalny efekt świetlny LED, którego źródłami światła są 2 głowice ruchome – wyposażone każda w białą diodę LED o mocy 100 watów i dwanaście diod RGB LED SMD 5050 (efekt ring) – oraz efekt wash – dwanaście diod RGBW LED o mocy 4 watów! Pracą efektu wash i każdej z głowic, w tym efektami diod głównych i efektem ring, można oddzielnie sterować za pomocą protokołu DMX (Pixel Control). Oświetlenie LED świetnie spisuje się na scenach muzycznych, podczas przedstawień i pokazów, w klubach tanecznych i dyskotekach, a także jako dynamiczne oświetlenie dla zespołów weselnych i mobilnych DJ-ów.

W zestawie:
efekt świetlny,
2 uchwyty montażowe,
przewód zasilający powercon,
pilot bezprzewodowy IR,
instrukcja obsługi (PL/EN).

Prosta obsługa efektu najwyższej jakości od Light4me

Efekt LED Light4me Clone 1 to bardzo wysoka jakość wykonania i użytych komponentów elektronicznych. Urządzenie oświetleniowe posiada bardzo solidną obudowę w eleganckim czarnym kolorze, dołączone do zestawu 2 uchwyty montażowe umożliwiają instalację na rampach oświetleniowych i kratownicach scenicznych, a zintegrowany adapter pozwoli na szybkie umieszczenie efektu na statywie oświetleniowym. LIGHT4ME CLONE 1 charakteryzuje się kompaktowymi wymiarami i niewielką wagą, co umożliwia łatwe dopasowanie do różnych aranżacji oraz bezproblemowy transport i przechowywanie. Klasa IP20 zabezpiecza urządzenie przed wnikaniem do niego stałych ciał obcych o średnicy 12,5 mm i większej, zapewniając odpowiednią ochronę w warunkach wewnętrznych, co czyni urządzenie idealnym do długookresowego i bezawaryjnego użytku. W urządzeniu znajdują się gniazda zasilania typu powercon, a także 3-stykowe wejście i wyjście typu XLR umożliwiające kontrolowanie efektu LED za pomocą protokołu DMX. Panel sterowania posiada kolorowy wyświetlacz LCD oraz 4 przyciski umożliwiające poruszanie się po menu i wybór jednego z czterech dostępnych trybów pracy:

auto – w tym trybie urządzenie pracuje w sposób automatyczny bazując na wbudowanych programach odpowiadających za ruch i sposób świecenia;

sound – tryb kontroli za pomocą dźwięku, wykorzystujący bardzo czuły mikrofon zainstalowany w korpusie obudowy;

master/slave – tryb pracy synchronicznej, w którym jednostki są łączone ze sobą w zespoły za pomocą gniazd i przewodów DMX, a sposób pracy pierwszego urządzenia w linii odwzorowywany jest przez pozostałe urządzenia oświetleniowe;

DMX – gdy do kontrolowania pracy światła wykorzystywane są zewnętrzne kontrolery i pulpity sterujące.

Szeroki katalog funkcji i łatwość obsługi

Dzięki tarczy kolorów z 7 kolorami, półkolorami i Color Scroll, tarczy gobo z 7 wzorami, Gobo Shake i Gobo Scroll, 6-ściennej rotacyjnej przyręce, wąskiemu kątowemu świeceniu, pełnozakresowemu liniowemu dimmerowi, stroboskopowi o regulowanej

prędkości oraz wbudowanym makrom kolorów, LIGHT4ME CLONE 1 pozwala na precyzyjne dostosowanie efektów świetlnych do charakteru wydarzenia. Dogodny reset ustawień z poziomu panelu sterowania pozwala na przywrócenie domyślnych parametrów, co jest szczególnie przydatne, jeśli wcześniejsze konfiguracje były nieoptymalne lub przypadkowo zmienione. Możliwość odwrócenia ruchów PAN/TILT oraz zmiany orientacji i wyłączenia wyświetlacza zapewniają jeszcze większą elastyczność w aranżacji przestrzeni. Dzięki aktywnemu systemowi chłodzenia – za pomocą cichych wentylatorów – temperatura urządzenia podczas pracy pozostaje na optymalnym poziomie, wydłużając okres jego eksploatacji i gwarantując ochronę przed przegrzaniem. Możliwość sterowania za pomocą pilota bezprzewodowego na podczerwień (IR) sprawia, że urządzenie jest niezwykle wygodne i łatwe w obsłudze, co cenią sobie zarówno profesjonalni DJ-e, jak i osoby organizujące imprezy okolicznościowe.

Oświetlenie sceniczne dla zespołu lub DJ-a

Efekt świetlny Light4me Clone 1 to doskonałe oświetlenie sceniczne, które zaprojektowane zostało z myślą o różnych instalacjach oświetleniowych. Dzięki niewielkiej wadze efekt LED jest bardzo mobilny, a jej wewnętrzne mechanizmy i funkcje pozwalają na zastosowanie w niemal każdej sytuacji scenicznej. Urządzenie może pracować jako dynamiczne oświetlenie dyskotekowe, oświetlacz estradowy, w domach i ośrodkach kultury, a także jako oprawa oświetleniowa dla zespołów eventowych i mobilnych DJ-ów. Warto również dodać, że w porównaniu z innymi urządzeniami oświetleniowymi tej klasy dostępnymi obecnie na rynku, Light4me Clone 1 to także konkurencyjny cenowo efekt świetlny LED, którego najwyższą jakość gwarantuje marka Light4me.

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC 100-240V, 50/60Hz

Pobór energii: 300W

Bezpiecznik: 5A

Źródło światła: 2x100W biała dioda LED + 2x12 diod RGB LED SMD 5050 (3w1) + 12x4W RGBW LED (4w1)

Paleta barw: W (spot), RGB (ring), RGBW (wash)

Kąt świecenia: 13° (spot), 25° (wash)

Tarcza kolorów: 7 + open, półkolory, Color Scroll

Tarcza gobo: 7 + open, Gobo Shake, Gobo Scroll

Pryzma: 6-ścienna rotacyjna

Ruchy PAN: 540°, 16-bitowa precyzja

Ruchy TILT: 180°, 16-bitowa precyzja

Odwrócenie ruchów PAN/TILT: tak

Dimmer: liniowy, pełnozakresowy (0-100%)

Kanały DMX: 18/45

Stroboskop: 25 błysków/sek., regulowana prędkość

Pixel Control: tak

Efekt ring: tak

Makra kolorów: tak

System chłodzenia: aktywny (ciche wentylatory)

Wyłączenie wyświetlacza: tak

Odwrócenie orientacji wyświetlacza: tak

Reset ustawień: tak

Panel sterowania: wyświetlacz LED + 4 przyciski

Sterowanie: automatyczne, ręczne, pilot bezprzewodowy IR

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

Uchwyty montażowe: tak

Zintegrowany adapter statywu oświetleniowego: tak

Złącza danych: DMX 3-pin in/out

Złącza zasilania: powercon in/out

Klasa IP: IP20

Kolor obudowy: czarny

Wymiary urządzenia: 54 x 16,5 x 32 cm

Wymiary opakowania: 60,5 x 27 x 35 cm

Waga netto: 10,9 kg

Waga brutto: 11,9 kg