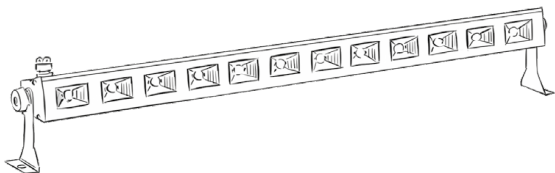
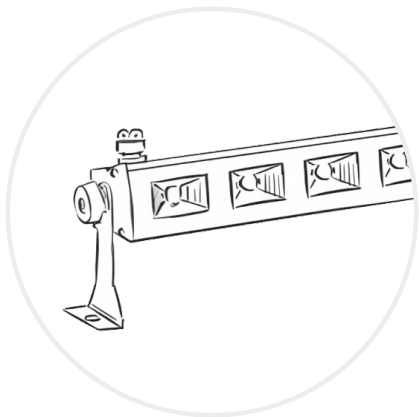


musicmate



Belka Light UV

MusicMate LGH36

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model: Belka Light UV MusicMate LGH36

- Źródło światła LED: 12x3W, 36W
- Materiał: Stop aluminium
- Materiał obudowy: aluminium
- Rozmiar produktu: 503x61x59 mm

Włączanie i wyłączanie
światła



Automatyczne odtwarzanie
wewnętrznego efektu
programu



Automatyczne odtwarzanie
muzyki



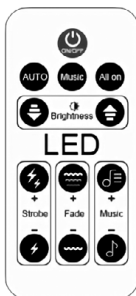
Dioda LED zawsze jasna



Regulacja jasności w celu
zmniejszenia



Regulacja jasności w celu
wzmocnienia



Prędkość stroboskopu



Zmniejszenie prędkości
stroboskopu



Przyspieszenie efektu
stopniowania



Zmniejszenie efektu
zanikania



Zwiększona czułość głosu



Czułość głosu osłabiona

WSTĘP

Dziękujemy za zakup Belki Light UV MusicMate LGH36. Dla własnego bezpieczeństwa i lepszego wykorzystania tego produktu, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed użyciem i postępować zgodnie z instrukcjami, aby uniknąć obrażeń ciała i uszkodzenia lampy

Funkcja wyświetlacza cyfrowego LCD

Przycisk	Opis
[MENU]	Sterowanie DMX /Wybór kolorów /Cienie kolorów /Kolory przejście /Tryb dźwiękowy /Ustawienie ręczne
[UP]	Zwiększenie wartości
[DOWN]	Spadek wartości
[ENTER]	Przycisk potwierdzenia. Po naciśnięciu tego przycisku wszystkie ustawienia zostaną zapisane.
Instrukcja obsługi:	
D001-d512	Tryb DMX, zmień wartość liczbową za pomocą przycisków „W GÓRĘ” i „DOWN”
Auto	Tryb automatyczny, zmiana prędkości za pomocą przycisków „UP” i „DOWN”, im większe wartości, tym Spadek wartości szybszy
Alon	Zawsze tryb oświetlenia, zmiana jasności za pomocą przycisków „W GÓRĘ” i „W DÓŁ”
Strob	Przejście kolorów, zmiana prędkości za pomocą przycisków „UP” i „W DÓŁ”, im większe wartości, tym szybciej
Dine	Odcień kolorów, zmiana prędkości za pomocą przycisków „W GÓRĘ” i „W DÓŁ”, im większe wartości, tym szybciej
Flow	Tryb przepływu, zmiana prędkości za pomocą przycisków „W GÓRĘ” i „W DÓŁ”, im większe wartości, tym szybciej
Flash	Tryb stroboskopowy - zmiana prędkości za pomocą przycisków „W GÓRĘ” i „W DÓŁ”, im większe wartości, tym szybciej
Sound	Tryb sterowania dźwiękiem, zmiana czułości za pomocą przycisków „UP” i „W DÓŁ”, im większe wartości, tym większa czułość

Wykres parametrów sterowania DMX

Kanały	Wartość	Funkcja
CH1	0-255	Kontrola jasności kolorów (ta zmiana powinna być używana razem z CH2, CH3, CH4 lub CH5)
CH2	0	Pierwsze trzecie światło wyłączone
	1-255	Pierwsza trzecia jasność od ciemnej do jasnej
CH3	0	Drugie trzecie światło wyłączone
	1-255	Druga trzecia jasność od ciemnej do jasnej
CH4	0	Ostatnie trzecie światło wyłączone
	1-255	Ostatnia jasność od ciemnej do jasnej
CH5	0-7	Brak błysku stroboskopowego
	8-255	Błysk stroboskopowy (od wolnego do szybkiego), im większe wartości, tym szybszy
CH6	0-10 11-50	Ustawienie ręczne (CH1-CH5)
	51-90	Tryb automatyczny (Prędkość kontrolowana przez CH5, CH7)
	91-130	Zawsze tryb oświetlenia
	131-170	Przejście kolorów (prędkość kontrolowana przez CH7) im większe
	171-210	wartości, tym szybciej
	211-255	Odcień kolorów (prędkość kontrolowana przez CH7) im większe
CH7	0-255	Kontrola prędkości (prędkość kontrolowana przez CH7) - im większa wartość, tym szybciej
CH8	0-255	Kontrola prędkości (prędkość kontrolowana przez CH8) - im większa wartość, tym szybciej

Ustawienie trybu master-slave: 2 lub więcej niż to samo światło połączone linią DMX512, ustaw dowolnie jako master (Wybór kolorów / Odcień kolorów / Przejście kolorów / Tryb dźwięku / Ustawienie ręczne), pozostałe światła są ustawione na d001.

Skrócona deklaracja zgodności

Producent na wyłączną własną odpowiedzialność oświadcza, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dn. 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, oraz dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, wraz z dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniającą załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem.

Zasady postępowania ze sprzętem elektrycznym i elektronicznym

Na podstawie ustawy z dnia 11 września 2015 r.

o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym informujemy że:



1. Posiadacz zużytych urządzeń elektrycznych jest zobowiązany do ich przekazania zbierającemu sprzęt lub uprawnionemu podmiotowi.
2. Zużyty sprzęt elektryczny można zostawić w sklepie, w którym kupowane jest nowe urządzenie. Każdy sklep zobowiązany jest do nieodpłatnego przyjęcia starego urządzenia, o ile nowy sprzęt kupiony w tym sklepie jest tego samego rodzaju i posiada tę samą funkcjonalność.
3. Przy dostarczaniu nowego urządzenia przeznaczonego dla gospodarstwa domowego gwarantujemy nieodpłatny odbiór zużytego sprzętu elektronicznego w miejscu jego dostawy. Zużyty sprzęt musi być tego samego rodzaju i posiadać te same funkcje co dostarczony produkt.
4. Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa z przyczyn technicznych serwis zobowiązuje się do nieodpłatnego przyjęcia uszkodzonego urządzenia.
5. Sklepy stacjonarne o powierzchni sprzedaży poniżej 400 m² nie mogą zbierać i gromadzić niekompletnego zużytego sprzętu, a także części z zużytych urządzeń.
6. Zużyty sprzęt elektroniczny nie może być wyrzucany razem z innymi odpadami. Grożą za to surowe kary pieniężne.
7. Zużyte urządzenia elektroniczne można odnieść do punktu zbierania. Listę tych punktów na terenie Rzeczypospolitej Polskiej znajduje się pod adresem <https://www.gov.pl/web/gios>

Urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii i akumulatorów nie można łączyć wraz z innymi odpadami domowymi. Informuje o tym symbol przekreślonego kosza umieszczony na opakowaniu. Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie i akumulatory należy przekazać do lokalnych punktów selektywnego zbierania odpadów lub do sprzedawcy, a o szczegóły dowiadywać się w swojej gminie. Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory mogą zawierać niebezpieczne substancje, mieszaniny oraz części składowe szkodliwe dla środowiska i ludzi. Nieprawidłowe obchodzenie się z nimi lub ich uszkodzenie może doprowadzić przy dalszej utylizacji lub recyklingu sprzętu do uszczerbku na zdrowiu lub zanieczyszczenia środowiska.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model: UV Light Bar MusicMate LGH36

- LED light source: 12x3W, 36W
- Material: aluminum alloy

Turn on and off the lights



Automatically play the internal program effect



Automatically play music



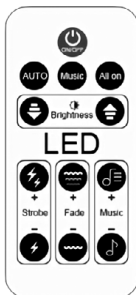
LED always bright



Adjust the brightness to diminish



Adjust the brightness to strengthen



Strobe speed



Strobe speed slows down



Graduation effect accelerated



Fade effect slows down



Voice sensitivity enhanced



Voice sensitivity weakened

INTRODUCTION

Thank you for purchasing the MusicMate UV Light Bar - LGH36 and please read this manual carefully before use. This product has been tested several times before sale. Please check it for any damage.

LCD Digital Display Function:

Button	Description
[MENU]	DMX control /Colors selection /Colors shade /Colors transition /Sound mode / Manual set
[UP]	Increase values
[DOWN]	Decrease values
[ENTER]	Confirmation button. After pressing this button, all setting values will be saved
Operation instructions:	
D0	DMX mode, change the numerical value by „UP“ and „DOWN“
Auto	Automatic mode, change speed by the „UP“ and „DOWN“, the bigger values, the faster
Alon	Always lighting mode, change brightness by the „UP“ and „DOWN“ .
Strob	Colors transition . change speed by the „UP“ and „DOWN“, the bigger values, the faster
Dine	Colors shade, change speed by the „UP“ and „DOWN“, the bigger values, the faster
Flow	Flow mode, change speed by the „UP“ and „DOWN“, the bigger values, the faster
Flash	Strobe mode, change speed by the „UP“ and „DOWN“, the bigger values, the faster
Sound	Sound control mode, change sensitivity by the „UP“ and „DOWN“, the bigger values, the more sensitive

DMX Control Parameter Chart:

Channels	Value	Function
CH1	0-255	Color brightness control (this change should use together with CH2,CH3,CH4 or CH5)
CH2	0	The first one third light off
	1-255	The first one third lightness from dark to bright
CH3	0	The second one third light off
	1-255	The second one third lightness from dark to bright
CH4	0	The final one third light off
	1-255	The final one third lightness from dark to bright
CH5	0-7	No strobe flash
	8-255	Strobe flash (from slow to fast), the bigger values, the faster
CH6	0-10	Manual set (CH1-CH5)
	11-50	Automatic mode Speed controlled by CH5, CH7
	51-90	Always lighting mode
	91-130	Colors transition (speed controlled by CH7) the bigger values, the faster
	131-170	Colors shade (speed controlled by CH7) the bigger values, the faster
	171-210	Flow mode (speed controlled by CH7) the bigger values, the faster
	211-255	Sound control
CH7	0-255	Speed control (speed controlled by CH7)the bigger values, the faster
CH8	0-255	Speed control (speed controlled by CH8)the bigger values, the faster

Master-slave mode setting: 2 or more than the same light connected by DMX512 line, set any one for the master (Colors selection / Colors shade / Colors transition / Sound mode / Manual set), other lights are set to d001.

Shortened Declaration of Conformity

The manufacturer, under its sole responsibility, declares that the above product complies with Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of February 26, 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of February 26, 2014, on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits, and Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of June 8, 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, together with Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of March 31, 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances.

Rules for handling waste electronic equipment



Pursuant to the Law of September 11, 2015.
on waste electrical and electronic equipment, we inform that:

1. The owner of waste electronic equipment is obliged to hand it over to the equipment collector or authorized entity.
2. Waste electronic equipment can be left at the store where a new device is purchased. Each store is obliged to accept the old appliance free of charge, as long as the new equipment purchased at the store is of the same type and has the same functionality.
3. When delivering a new appliance intended for the household, we guarantee free collection of used electronic equipment at the place of delivery. The used equipment must be of the same type and have the same functionality as the delivered product.
4. If the repair of the equipment is uneconomic or impossible for technical reasons, the service under takes to accept the damaged equipment free of charge.
5. Stationary stores with a sales area of less than 400 square meters may not collect and collect incomplete used equipment, as well as parts from used equipment.
6. Waste electronic equipment must not be disposed of with other waste. There are severe fines for doing so.
7. Used electronic equipment can be taken to a collection point. A list of these points in the Republic of Poland can be found at this address <https://www.gov.pl/web/gjios>

Electrical and electronic devices, as well as batteries and accumulators, should not be mixed with other household waste. This is indicated by the crossed-out wheeled bin symbol on the packaging. Used electrical and electronic devices, as well as batteries and accumulators, should be disposed of at local selective waste collection points or returned to the seller, with specific information available in your municipality. Electrical and electronic equipment, as well as batteries and accumulators, may contain hazardous substances, mixtures, and components harmful to the environment and humans. Mishandling or damaging them during disposal or recycling can result in health risks or environmental pollution.

Designed and developed by MusicMate

Importer: Armare S.A., ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa, Poland

Made in China.