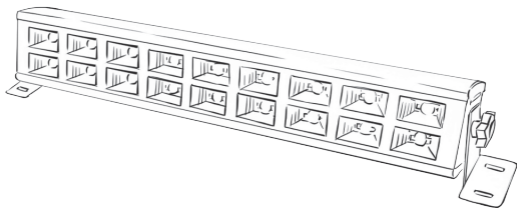
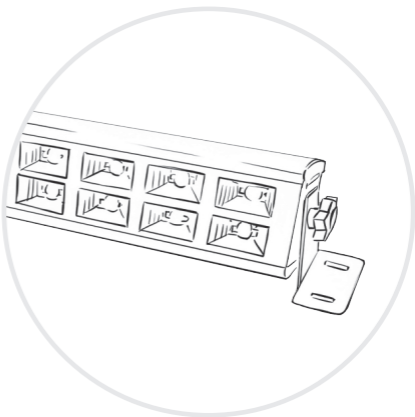


MUSICMATE



# Belka Light UV

MusicMate LBT54



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**Model:** Belka Light UV MusicMate LBT54

- Zasilanie: AC 90~240V, 50Hz/60Hz
- Moc znamionowa: 40W
- Materiał obudowy: aluminium
- Źródło światła: 18 PCS 3W koralików lampy LED
- Kolor światła: UV
- Długość fali: 395-405nm
- Strumień świetlny: 1,2- 2,0m
- Żywotność źródła światła: ponad 3000 godzin
- Odpowiednie miejsca: bar, dyskoteka, sala balowa, sala KTV, impreza rodzinna
- Podłączenie zasilania: przewód zasilający
- Podłączenie sygnału: linia wejściowa sygnału/ linia wyjściowa
- Kanał sterowania: 6 kanałów sygnału DMX-512
- Tryb sterowania: sterowanie sygnałem DMX-512, dźwięk, auto i master-slave
- System chłodzenia: system chłodzenia wymuszonego wentylatorem
- Środowisko pracy: wewnątrz pomieszczeń

### Zawartość opakowania:

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić, czy znajdują się w nim następujące elementy:

- |   |   |
|---|---|
| - 2 x 9 LED UV                          | 1 |
| - Instrukcja obsługi                    | 1 |
| - Żelazny wspornik                      | 2 |
| - Śruba i podkładka pokrętła akcesoriów | 2 |
| - Pilot UV                              | 1 |

## WSTĘP

Dziękujemy za zakup dwurzędowej lampy UV. 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.

– Po otwarciu pudełka należy dokładnie sprawdzić, czy lampa nie została uszkodzona podczas transportu, np. czy śruba nie jest poluzowana, czy soczewka nie jest pęknięta. Należy to sprawdzić przed włączeniem zasilania. Należy sprawdzić, czy lampa jest umieszczona prawidłowo i bezpiecznie oraz czy napięcie zasilania jest takie samo jak w produkcie. Ten sprzęt jest urządzeniem ochronnym klasy 1, dlatego przewód uziemiający zasilacza musi być uziemiony i wykonany przez profesjonalistę. Przed użyciem należy sprawdzić, czy napięcie zasilania jest prawidłowe.

## Funkcje wyświetlacza

Ten produkt obsługuje tryb wyświetlania i tryb DMX, specyficzne ustawienia są następujące:

NO.	Tryb wyświetlania	Funkcje
1	d001-d512	Tryb konsoli DMX, kod adresu w górę i w dół
2	A1.00-A1.20	Tryb prostych wyścigów konnych, dwie ostatnie wartości na wyświetlaczu są większe, im większa prędkość wyścigów konnych
3	A2.00-A2.20	Tryb odwróconych wyścigów konnych, dwie ostatnie wartości wyświetlania są większe, im większa prędkość wyścigów konnych
4	A3.00-A3.20	Tryb oddychania, dwie ostatnie wartości są tym większe, im szybsze jest tempo oddychania.
5	A4.00-A4.20	demonstracja pętli pełnego efektu. Im większe dwie cyfry, tym szybsza demonstracja.
6	A5.00-A5.20	Tryb sterowania głosem, stroboskop, gdy jest dźwięk, zamknij światło, gdy nie ma dźwięku, im większa wartość dwóch ostatnich cyfr, tym wyższa czułość sterowania głosem.
7	ALon	Tryb pełnego oświetlenia
8	FF.00-FF.20	Tryb stroboskopowy, im wyższa wartość dwóch ostatnich cyfr, tym większa prędkość stroboskopu

**Uwaga: Naciśnij i przytrzymaj przycisk "Enter", aby przejść do interfejsu regulacji jasności "rL01-rL99". Im większa wartość, tym większa jasność wiązki światła.**

Ten produkt przyjmuje standardowy sygnał DMX-512, jest 6 kanałów sterowania, konkretne ustawie-

Kanał	Wartość kanału	Funkcje
1CH	0-255	Całkowite przyciemnienie
2CH	0-255	Pierwsze światło reguluje jasność (od ciemnej do jasnej).
3CH	0-255	Drugie światło reguluje jasność (od ciemnej do jasnej).
4CH	0-255	Trzeci sposób regulacji jasności (od ciemnej do jasnej)
5CH	0-5	Stała jasność
	6-255	Stroboskop, prędkość od wolnej do szybkiej (w połączeniu z 2-4CH)
6CH	0-50	Nieprawidłowe pole wartości kanału
	51-90	Tryb prostych wyścigów konnych, im większa wartość w tym paśmie, tym większa prędkość od szybkiej do wolnej.
	91-130	Odwrócony tryb wyścigów konnych, im większa wartość w tym paśmie, tym większa prędkość od szybkiej do wolnej.
	131-170	Tryb oddychania, im większa wartość w tym paśmie, tym większa prędkość od szybkiej do wolnej.
	171-210	Demo pełnego efektu. Im wyższa wartość w tym paśmie, tym większa prędkość
	211-255	Tryb sterowania głosem, stroboskop, gdy jest dźwięk, i zamknięte światło, gdy nie ma dźwięku

## Konserwacja i utrzymanie

1. Staraj się zapobiegać przedostawaniu się kurzu, brudu i dymu olejowego do korpusu lampy i korzystaj ze środowiska, aby utrzymać produkt w czystości.
2. Co miesiąc używaj profesjonalnego środka do czyszczenia szkła i czyść płytę PCV flanelą, aby zapewnić maksymalną jasność i przedłużyć żywotność źródła światła.

## 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 elektronicznych jest zobowiązany do ich przekazania zbierającemu sprzęt lub uprawnionemu podmiotowi.
2. Zużyty sprzęt elektroniczny 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 m<sup>2</sup> 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. Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory mogą zawierać niebezpieczne substancje, mieszane i 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:** Belka Light UV MusicMate LBT54

- Power supply: AC 90~240V, 50Hz/60Hz
- Rated power: 40W
- Chassis material: aluminium
- Light source: 18 PCS 3W LED lamp bead
- Luminous color: UV
- Wavelength: 395-405nm
- Light flux: 1,2- 2,0m
- Light source life: ponad 3000 godzin
- Applicable places: bar, Disco, Ballroom, KTV Room, Family Party
- Power connection: power cord
- Signal connection: signal input line / output line
- Control channel: 6 DMX-512 signal channels
- Control mode: DMX-512 signal control, sound, auto and master-slave
- Cooling system: fan forced cooling system
- Working environment: indoor

### **Packing List:**

Please check if you have the following items when you open the light box:

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| - 2x9 LED UV light                | 1 |
| - Manual                          | 1 |
| - Iron bracket                    | 2 |
| - Accessory knob screw and washer | 2 |
| - UV remote                       | 1 |

## INTRODUCTION

Thank you very much for purchasing sunshine double row 9 LED UV Light. For your personal safety and better use of this product, please read this manual carefully before use and follow the instructions to avoid personal injury and damage to the lamp.

– After opening the box, carefully check whether the lamp is damaged by transportation, such as whether the screw is loose, whether the lens is broken or not. Please check before powering up. Check that the lamp is placed correctly and securely, and check that the power supply voltage is the same as the product. This equipment is a Class 1 protection device, so the ground wire of the power supply must be grounded and completed by a professional. Check that the power supply voltage is normal before use.

## Display Function

This product adopts display mode operation and DMX mode operation, the specific setting are as follow:

NO.	Display mode	Function Inscription
1	d001-d512	DMX console mode, up and down address code v
2	A1.00-A1.20	Straight horse racing mode, the latter two display values are larger, the faster the horse racing speed
3	A2.00-A2.20	Reverse horse racing mode, the latter two display values are larger, the faster the horse racing speed
4	A3.00-A3.20	Breathing mode, the latter two shows the larger the value, the faster the breathing rate
5	A4.00-A4.20	full-effect loop demonstration. The larger the two digits, the faster the demo.
6	A5.00-A5.20	Voice control mode, strobe when there is sound, close the light when there is no sound, the larger the value of the last two digits, the higher the sensitivity of the voice control
7	ALon	Full light mode
8	FF.00-FF.20	Strobe mode, the higher the value of the last two digits, the faster the strobe speed

**Remark: Press and hold the “Enter” key to enter the brightness adjustment interface, “rL01-rL99” . The larger the value, the higher the brightness of the lamp bead.**



This product adopts standard DMX-512 signal, there are 6 control channels, the specific setting are as follow:

Channe	Channel Value	Function Inscription
1CH	0-255	Total dimming
2CH	0-255	The first light adjusts the brightness (from dark to light)
3CH	0-255	The second light adjusts the brightness (from dark to light)
4CH	0-255	The third way to adjust the brightness (from dark to light)
5CH	0-5	Constantly bright
	6-255	Strobe, speed from slow to fast (combined with 2-4CH)
6CH	0-50	Invalid channel value field
	51-90	Straight horse racing mode, the greater the value in this band, the speed is from fast to slow
	91-130	Reverse horse racing mode, the greater the value in this band, the speed from fast to slow
	131-170	Breathing mode, the greater the value in this band, the speed is from fast to slow
	171-210	Full effect demo. The higher the value in this band, the faster the speed
	211-255	Voice control mode, strobe when there is sound, and close light when there is no sound

## Maintenance and maintenance:

1. Try to prevent the dust, dirt and smoke oil from being laid or even flowing into the lamp body, and use the environment to keep the product clean;
2. Please use professional glass cleaner every month and clean the PVC board with flannel to ensure maximum brightness output and extend the life of the light source.

## 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. 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.