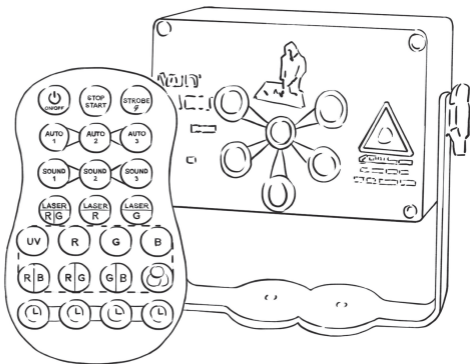


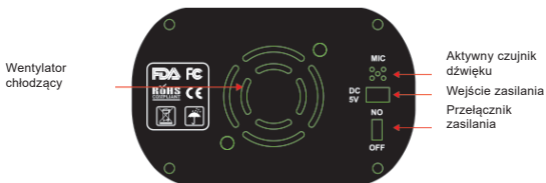
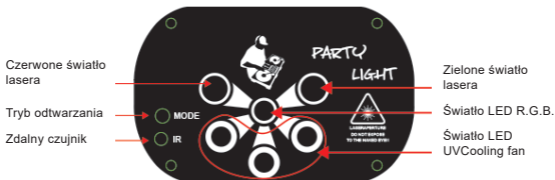
musicmate



6-Hole laser magic ball party lamp

Laser disco MusicMate - 6-Hole

Przednia i tylna pokrywa



To światło laserowe może stworzyć najlepszą atmosferę dla różnych środowisk, nie służy do oświetlenia. W nocy lub w niektórych ciemnych miejscach pokaże idealną atmosferę w pomieszczeniu o powierzchni około 50 metrów kwadratowych.

Pilot sterowania



	Wyłącznik zasilania.		Tyko kolor LED UV.
	Zatrzymanie silnika.		Tyko czerwony kolor diody LED.
	Tryb stroboskopowy.		Tyko zielony kolor diody LED.
	Tryb automatyczny 1, czerwone i zielone światło lasera zmienia się, podczas gdy światło diody LED jest zawsze niebieskie.		Tyko niebieski kolor diody LED.
	Tryb automatyczny 2, dioda LED zmienia kolor, podczas gdy światło lasera jest zawsze czerwone i zielone.		Tyko czerwony i niebieski kolor LED.
	Tryb automatyczny 3, dioda LED zmienia kolor z JUMP, podczas gdy światło lasera jest zawsze czerwone i zielone.		Tyko czerwony i zielony kolor LED.
	Tryb aktywny dźwiękiem 1, czujnik aktywny dźwiękiem działa na wysokim poziomie czułości, światło działa natychmiast po usłyszeniu niektórych DŹWIĘKÓW i wyłącza się natychmiast bez DŹWIĘKÓW.		Tyko zielony i niebieski kolor diody LED.
	Tryb aktywny dźwiękowo 2, silnik działa szybko, jeśli w otoczeniu pojawią się dźwięki, kolor lasera i diody LED zmienia się cyklicznie.		Kolor diody LED zmienia się automatycznie, naciśnij ten przycisk, aby wybrać inny kolor diody LED.
	Tryb aktywny dźwiękowo 3, silnik pracuje wolno, jeśli w otoczeniu pojawią się dźwięki, kolor lasera i diody LED zmienia się cyklicznie.		Określony czas 1 godzina, wybierz tryb miłości i naciśnij ten przycisk, światło będzie działać tylko 1 godzinę.
	Czerwony i zielony kolor lasera zawsze działa, można go dopasować do różnych kolorów diod LED: R G B RB RG UV. Naciśnięcie tego przycisku może anulować wybrany kolor LED.		Określony czas 3 godziny, wybierz tryb miłości i naciśnij ten przycisk, światło będzie działać tylko 3 godziny.
	Czerwony kolor lasera działa zawsze, można go dopasować do różnych kolorów diod LED: R G B RB RG UV. Naciśnięcie tego przycisku anuluje wybrany kolor diody LED.		Określony czas 6 godzin, wybierz tryb miłości i naciśnij ten przycisk, światło będzie działać tylko przez 6 godzin.
	Zielony kolor lasera działa zawsze, można go dopasować do różnych kolorów diod LED: R G B RB RG UV. Naciśnięcie tego przycisku anuluje wybrany kolor diody LED.		Określony czas 8 godzin, wybierz tryb miłości i naciśnij ten przycisk, światło będzie działać tylko przez 8 godzin.

Specyfikacja techniczna

Diody laserowe: Zielona dioda laserowa 532nm, Czerwona dioda laserowa 650nm
Dioda LED: RGB 3IN1 + UV Led
Zasilanie: AC100 - 240V, 50/60Hz
Zasilacz: DC5V, 1A - 2A
Środowisko pracy: 10-40°C w pomieszczeniach
Czas nagrzewania: 2 - 8 minut
Tryb sterowania: Ręczny, Zdalne sterowanie
Tryb odtwarzania: Automatyczny, Dźwięk aktywny, Stroboskop
System chłodzenia: Wentylator
System skanowania: Precyzyjny silnik

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

To światło laserowe jest produktem klasy 3B, zabrania się wystawiania oczu bezpośrednio na działanie lasera. Laser, w przeciwnym razie może zranić oczy.

Zabrania się pozwalania dzieciom na zabawę tym produktem. Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia musi zapoznać się z uwagami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Ten produkt jest używany tylko w pomieszczeniach, IP20. Nie używaj go w wilgotnym, przegrzanym, zakurczonym środowisku.

Powinien działać w przyjemnym środowisku napowietrzającym, z dala od materiałów łatwopalnych lub cieczy.

Należy używać adaptera dostarczonego w opakowaniu. Jeśli konieczna jest wymiana adaptera, patrz do parametrów produktu. W razie potrzeby przedłużenia kabli zasilających, średnica przedłużonych kabli musi spełniać kwalifikowane wymagania; nie należy przedłużać kabli zbyt długo, w przeciwnym razie adapter zostanie łatwo uszkodzony



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.

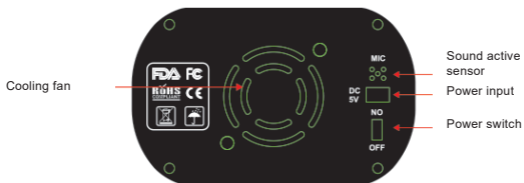
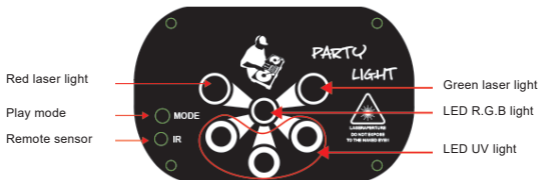
o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym informujemy że:



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 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. 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.

Front cover and rear cover



This laser light can create best atmosphere for different environment, it is not for illumination. At night or some dark places, it will show perfect atmosphere to cover around 50 square meters room.

Remote control function



	Power switch.		UV LED color only.
	Motor stop.		Red LED color only.
	Strobe mode.		Green LED color only.
	Automatic mode 1, red and green laser light changes while Led light is always blue.		Blue LED color only.
	Automatic mode 2, LED changes different color while Laser light is always red and green		Red and Blue color LED only.
	Automatic mode 3, LED changes color with JUMP while Laser light is always red and green.		Red and Green color LED only.
	Sound active mode 1, The sound active sensor works in high level of sensitivity, light works immediately with some SOUNDS, and turn off immediately without SOUNDS.		Green and Blue color LED only.
	Sound active mode 2, the motor works fast, if add some SOUNDS in the environment, Laser color and LED color changes cycling.		LED color changes automatically, press this button can also choose different led color.
	Sound active mode 3, the motor works slow, if add some SOUNDS in the environment, Laser color and LED color changes cycling.		Definite Time 1 hour, choose your love mode and press this button, light will work 1 hour only.
	Red and green laser color is always working, it can be matched with different LED colors: R G B RB RG UV. Press this button can cancel the chose LED color.		Definite Time 3 hours, choose your love mode and press this button, light will work 3 hours only.
	Red laser color is always working, it can be matched with different LED colors: R G B RB RGUV. Press this button can cancel the chose LED color.		Definite Time 6 hours, choose your love mode and press this button, light will work 6 hours only.
	Green laser color is always working, it can be matched with different LED colors: R G B RB RG UV. Press this button can cancel the chose LED color.		Definite Time 8 hours, choose your love mode and press this button, light will work 8 hours only.

Product parameter

Laser diodes: Green laser diode 532nm, Red laser diode 650nm
LED diode: RGB 3IN1 + UV Led
Power supply: AC100 - 240V, 50/60Hz
Power adaptor: DC5V, 1A - 2A
Working environment: 10 - 40°C indoor
Preheat time: 2 - 8 minutes
Control mode: Manual, Remote control
Play mode: Automatic, Sound active, Strobe
Cooling system: Fan
Scan system: Precise motor

Safety notes

This laser light is class 3B product, it is prohibits to expose the naked eyes directly to the Laser, otherwise it may injure the eyes.

It is prohibits to let the kids play this product. Before operate this laser light, every people must read the safety notes.

This product is used indoor only, IP20. Don't use it in Moist, overheat, dusty environment. It should be operating in a nice aerating environment, keep far away from flammability materials or liquid.

Please use the adaptor provided in the packing. If need to replace the adaptor, please refer to the product parameter. If need to extend the power cables, the extended cables' diameter must meet qualified requirement; please don't extend the cables too long, otherwise the adaptor will be broken easily.



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.