






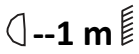





LIGHT4ME VENOM PAR 14x15

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	3
Specyfikacja techniczna	3
Zawieszenie i instalacja urządzenia.....	3
Struktura menu	4
Struktura DMX	5
Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	6

Bezpieczeństwo użytkowania

	Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia.
	UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH. To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.
	Produkt opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywami europejskimi, dlatego jest oznaczony znakiem CE.
	Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci i niewykwalifikowanych osób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem.
	Przed użyciem upewnij się, że obudowa nie jest uszkodzona.
	Zapewnij minimum 1 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi.
	Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie – nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Zadbaj, aby urządzenie i źródło zasilania było uziemione. Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją. Jeżeli podczas pracy urządzenia pojawią się zakłócenia, natychmiast odłącz przewód zasilający od źródła zasilania!
	Urządzenie do użytku zewnętrznego i wewnętrznego, nie narażać na długotrwałe działanie wilgoci. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych.
	Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło światła, światło może wywołać atak epileptyczny u osób światłoczułych lub osób z epilepsją. Przestrzeganie tej zasady jest obowiązkowe.
	Nie należy instalować urządzenia na podłożu narażonym na wibracje. Optymalna temperatura otoczenia pracy urządzenia to -15°C – 40°C. Nie dotykaj powierzchni świetlnej po dłuższym użytkowaniu urządzenia, bo może rozgrzać się ona do 60°C! Nie używaj urządzenia przez czas dłuższy niż 10 godzin!
	Kiedy urządzenie jest zawieszane, należy zamocować linkę bezpieczeństwa do odpowiedniego punktu montażowego.

Konserwacja

1. Urządzenie może użytkować tylko wykwalifikowany personel, szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub próbą samodzielnej naprawy nie podlegają gwarancji. Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części serwisowych, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy.
2. Nie pozwól, aby źródło światła weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem.
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniej jasności. Do czyszczenia źródła światła używaj miękkiej szmatki.

Uwaga:

1. Ze względu na bezpieczeństwo i regulamin niedozwolona jest samowolne modyfikowanie tego urządzenia. Należy pamiętać, że uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem nie są objęte gwarancją. Ponadto nieprofesjonalna obsługa może spowodować zwarcie, oparzenie lub porażenie prądem.
2. To urządzenie zostało dokładnie sprawdzone przed wysyłką. Aby zapewnić jego bezpieczne działanie w normalnych warunkach, należy postępować zgodnie z instrukcją.
3. Wszelkie uszkodzenia spowodowane niewłaściwą obsługą powodują wygaśnięcie roszczeń gwarancyjnych. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody w mieniu i na osobie powstałe na skutek nieprawidłowej obsługi produktu lub nieprzestrzegania instrukcji obsługi.
4. Proszę zachować instrukcję w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości i przekazać ją nowemu właścicielowi po sprzedaży, wypożyczeniu lub przeniesieniu produktu.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Zasilanie	AC100-240V, 50/60Hz
Moc	180W
Źródło światła	14x15W RGBW LED
Ilość kanałów	4CH/8CH
Wyświetlacz	Cyfrowy
Bezpiecznik	F3AL250V

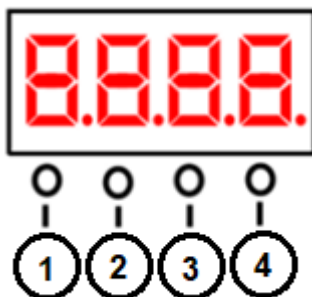
Zawieszenie i instalacja urządzenia

1. Ze względów bezpieczeństwa należy powiesić i zainstalować urządzenie z dala od przejść, miejsc do siedzenia lub miejsc w zasięgu człowieka.
2. Przed zawieszeniem upewnij się, że punkt instalacji wytrzyma 10-krotność ciężaru urządzenia.
3. Instalacja musi być wyposażona w podwójne urządzenie zabezpieczające, takie jak lina zabezpieczająca.
4. Podczas zawieszania, demontażu lub konserwacji zabrania się stania pod punktem instalacji.
5. Upewnij się, że urządzenie jest zainstalowane w odległości co najmniej 0,5 metra od materiałów łatwopalnych.
6. Pamiętaj, aby używać liny zabezpieczającej jako gwarancji bezpieczeństwa, aby zapobiec wypadkom spowodowanym luźnymi uchwytami lub lekkimi hakami.

7. Przed włączeniem urządzenia należy wykonać wszystkie wymagane czynności związane z zawieszaniem i instalacją.

8. Instrukcja instalacji: Przymocuj hak do uchwyty. Pamiętaj, że zacisk musi być mocny. Dodatkowo należy przygotować podwójne urządzenie zabezpieczające. Jeden koniec liny zabezpieczającej mocuje się do „ramy montażowej”, a drugi koniec wpina się w uchwyt montażowy lampy.

Struktura menu



Nr przycisku	Nazwa przycisku	Funkcja
1	MENU	Wejść/sprawdź funkcje menu
2	UP	Następne menu
3	DOWN	Poprzednie menu
4	ENTER	Wprowadź/potwierdź wybraną funkcję

Wyświetlane menu	Wartości	Opis
A001	1-512	Ustawienie adresu DMX w trybie 8-kanałowym
d001	1-512	Ustawienie adresu DMX w trybie 4-kanałowym
A255	0-255	Liniowy dimmer koloru czerwonego, 0-100%
G255	0-255	Liniowy dimmer koloru zielonego, 0-100%
b255	0-255	Liniowy dimmer koloru niebieskiego, 0-100%
u255	0-255	Liniowy dimmer koloru białego, 0-100%
FH01	1-99	Strobo, wolno-szybko
CL01	CL01	Czerwony
	CL02	Zielony
	CL03	Niebieski
	CL04	Biały
	CL05	Czerwony + Zielony
	CL06	Czerwony + Niebieski
	CL07	Zielony + Niebieski
	CL08	Czerwony + Zielony + Niebieski + Biały
CC01	1-99	Tryb Jump, wolno-szybko
dE01	1-99	Tryb Gradient, wolno-szybko
CP01	1-99	Tryb Pulse, wolno-szybko
So01	1-9	Wybór trybu Sound (1-9)

Struktura DMX**Tryb 8-kanalowy (A001)**

Nr kanału	Funkcja	Wartości	Opis
1	Master Dimmer	0-255	0-100%
2	Dimmer czerwony	0-255	0-100%
3	Dimmer zielony	0-255	0-100%
4	Dimmer niebieski	0-255	0-100%
5	Dimmer biały	0-255	0-100%
6	Strobo	0-4	Strobo wył.
		5-255	Strobo wł., wolno-szybko
7	Funkcja makro	0-50	Kontrola za pomocą kanałów CH1-CH6
		51-100	Wybór koloru, dodaj kanał 8CH by wybrać
		101-150	Tryb Jump
		151-200	Tryb Gradient
		201-250	Tryb Pulse
		251-255	Tryb Sound
8	Dodatkowa prędkość	0-255	Szybkość trybu Jump/Gradient/Pulse, wolno-szybko
	Wybór koloru (kanał 7CH w zakresie 051-100)	0-31	Czerwony
		32-63	Zielony
		64-95	Niebieski
		96-127	Biały
		128-159	Czerwony + Zielony
		160-191	Czerwony + Niebieski
		192-223	Zielony + Niebieski
		224-255	Czerwony + Zielony + Niebieski + Biały

Tryb 4-kanalowy (d001)

Nr kanału	Funkcja	Wartości	Opis
1	Dimmer czerwony	000-255	0-100%
2	Dimmer zielony	000-255	0-100%
3	Dimmer niebieski	000-255	0-100%
4	Dimmer biały	000-255	0-100%






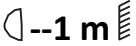





Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Table of contents

Safety rules.....	8
Maintenance	9
Technical specification.....	9
Device hanging and installation	9
Menu structure.....	10
DMX structure.....	11
Information about used electrical and electronic equipment	11

Safety rules

	Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The manual contains rules for the safe use of the device.
	WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE. This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.
	The product described in this manual comply with European directives and it is therefore CE marked.
	Keep the device away from children and unqualified persons. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use.
	Before use, make sure the housing is not damaged.
	Ensure a minimum distance of 1 m between the device and flammable materials.
	The device operates on the power supply marked on the housing – do not connect to a power supply with different parameters. Ensure that the device and the power source are grounded. Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance. If interference occurs during operation, immediately disconnect the power cable from the power source!
	The device for outdoor and indoor use, do not expose to prolonged moisture. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices.
	Do not look directly into the light source – the light may cause an epileptic attack in light-sensitive people or people with epilepsy. Compliance with this rule is mandatory.
	Do not install the device on a surface subjected to vibration. The optimal ambient operating temperature of the device is -15°C - 40°C. Do not touch the light surface after prolonged use of the device, as it can heat up to 60°C! Do not use the device for more than 10 hours!
	When the device is hanged, attach the safety rope to a suitable mounting point.

Maintenance

1. The device may only be used by qualified personnel, damage caused by improper use or attempted repair is not covered by the warranty. There are no service parts inside the packaging, repairs may only be carried out by authorized service center.
2. Do not allow light source to come into contact with oil, grease or any similar liquid.
3. Regular cleaning allows of long term use and maintains proper brightness. Use a soft cloth to clean the light source.

Note:

1. For the sake of safety and according to the terms and conditions, unauthorized reorganization or modification of this product is not allowed. Please note that damage to the product due to improper use is not covered by our warranty. Moreover, unprofessional operation may cause short circuit, burn or electric shock, etc.
2. This equipment has been strictly inspected before shipment, please follow the operation requirements of the manual to ensure the safe operation of the product under normal conditions.
3. Any damage caused by improper operation will lead to the termination of the warranty claim. The manufacturer does not accept any responsibility for any property damage and personal injury caused by improper operation of the product or failure to follow the operating instructions.
4. Please keep the manual in a safe place for future reference and pass it to the new owner after the product is sold or rented or moved.

Technical specification

Parameter	Value
Voltage	AC100-240V, 50/60Hz
Power	180W
Light source	14x15W RGBW full color LED
Number of channels	4CH/8CH
Display screen	Digital display
Fuse	F3AL250V

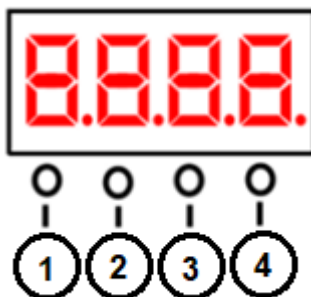
Device hanging and installation

1. For the sake of safety, please hang and install this product away from aisles, seating areas, or areas within human reach.
2. Before hanging the product, please ensure that the installation point can bear 10 times the weight of the product.
3. The installation of this product must have a double protection device, such as a safety rope.
4. When hanging, dismantling or maintaining this product, it is forbidden to stand under the installation point.
5. Please ensure that the product should be installed at least 0.5 meters away from flammable materials.
6. Please remember to use the safety rope as a safety guarantee to prevent accidents caused by loose handles or light hooks.

7. Before the product is powered on, please make sure to complete all the required hanging and installation steps.

8. Installation instructions: Fix the light hook to the handle. Note that the lock must be firm. In addition, a double protection device must be prepared. One end of the safety rope is fixed on the "installation frame", and the other end is buckled into the mounting bracket of the lamp.

Menu structure



Button No.	Button name	Function
1	MENU	Enter, check menu functions
2	UP	Check previous menu
3	DOWN	Check next menu
4	ENTER	Enter selected function/confirm

Menu	Values	Function description
A001	1-512	8-Channel address code selection
d001	1-512	4-Channel address code selection
A255	0-255	Red linear dimming, 0-100%
G255	0-255	Green linear dimming, 0-100%
b255	0-255	Blue linear dimming, 0-100%
u255	0-255	White linear dimming, 0-100%
FH01	1-99	Strobe, slow-fast
CL01	CL01	Red
	CL02	Green
	CL03	Blue
	CL04	White
	CL05	Red + Green
	CL06	Red + Blue
	CL07	Green + Blue
	CL08	Red + Green + Blue + White
CC01	1-99	Color Jump, slow-fast
dE01	1-99	Color Gradient, slow-fast
CP01	1-99	Color Pulse, slow-fast
So01	1-9	Sound control mode 1-9 selection

DMX structure**8-channel mode (A001)**

Channel	Function	Value	Description
1	Master dimmer	0-255	0-100%
2	Red dimmer	0-255	0-100%
3	Green dimmer	0-255	0-100%
4	Blue dimmer	0-255	0-100%
5	White dimmer	0-255	0-100%
6	Strobe	0-4	Strobe off
		5-255	Strobe on (slow-fast)
7	Macro function	0-50	Control via channels CH1-CH6
		51-100	Solid color, add 8CH for color selection
		101-150	Color Jump mode
		151-200	Color Gradient mode
		201-250	Color Pulse Mode
		251-255	Sound mode
8	Additional speed	0-255	Jump/Gradient/Pulse mode speed, slow-fast
	7CH value in 051-100, solid color selection	0-31	Red
		32-63	Green
		64-95	Blue
		96-127	White
		128-159	Red + Green
		160-191	Red + Blue
		192-223	Green + Blue
		224-255	Red + Green + Blue + White

4-channel mode (d001)

Channel	Function	Value	Description
1	Red Dimmer	000-255	0-100%
2	Green Dimmer	000-255	0-100%
3	Blue Dimmer	000-255	0-100%
4	White Dimmer	000-255	0-100%

Information about used electrical and electronic equipment

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment – intended for households – is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.