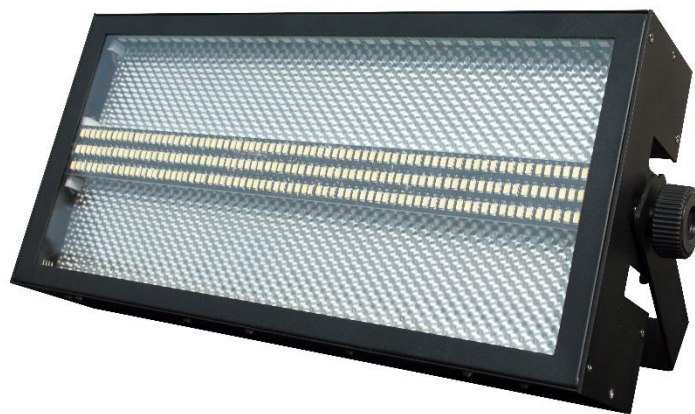




VENOM STROBE

**USER MANUAL
INSTRUKCJA OBSŁUGI**



Keep this user manual for future needs
Prosimy o zachowanie tej instrukcji dla przyszłych potrzeb

Introduction

Unpacking: Thank you for purchasing our product, every fixture has been thoroughly tested and has been shipped in perfect operating condition. Carefully check the shipping carton for damage that may have occurred during shipping. If the carton appears to be damaged, carefully inspect your fixture for any damage and be sure all accessories necessary to operate the unit has arrived intact. In the case damage has been found or parts are missing, please contact the manufacturer or your dealer for further instructions. Do not return this unit to your dealer without first contacting.

Warning! To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose this unit to rain or moisture.

Caution! There are no user serviceable parts inside this unit. Do not attempt any repairs yourself; doing so will void your manufactures warranty. In the unlikely event your unit may require service please contact the manufacturer or your dealer.

Features:

Voltage: AC110-240V 50/60Hz

Power: 180W

Light source: SMD5730 216x0.5W + SMD5050 RGB 3 in 1 144LEDS

4operation modes: Automatic running, DMX, Sound Active, Master/Slave

Sound controlled via built-in microphone

0-100 linear dimmer, high power led and low power consumption

7/13/148CH DMX channels select-able

How to control the unit

You can operate the unit in three ways.

- 1.Master/slave built-in preprogram function
2. Sound mode
- 3.Universal DMX controller

Sound mode

Select **SOUN**, press the **enter** button to confirm, present mode will blink on the display. Use the **down** and **up** button to change the sound sense from 0 to 99 and choose the sound effect SO0 – SO16. Once the mode has been selected press the **ENTER** button to setup, to go back to the functions without any change the MENU button again. Hold and press the MENU button about one second or wait for one minute to exit the menu mode.

Power Supply: Before plugging your unit in, be sure the source voltage in your area matches the required voltage for your fixture, The model is workable in 100-240V/50~60Hz. Please make sure your unit voltage matches the wall outlet voltage before attempting to operate you fixture.

DMX Linking: To ensure proper DMX data transmission, when using several DMX fixtures try to use the shortest cable path possible. The order in which fixtures are connected in a DMX line does not influence the DMX addressing. For example; a fixture assigned a DMX address of 1 may be placed anywhere in a DMX line, at the beginning, at the end, or anywhere in the middle. When a fixture is assigned a DMX address of 1, the DMX controller knows to send DATA assigned to address 1 to that unit, no matter where it is located in the DMX chain.

LED display menu:

Mode	Display	Explanation
Channel mode	7CH	7/13/148ch
Master/Slave	SLNA	Master, Slave
Sound mode	SOUN	SO 0-----SO16 (16 effects)
		SE00-----SE99 sound sensitivity
Auto mode	AUTO	AU 0-----AU16 (16effects)
		SP00-----SP99 (AUTO speed)
LED	LED	ON/OFF (Display on/off)
DISP	DISP	Display normal or reversed
Ver	V10	Version of software

DMX MODES:

7CH Mode

Channel	DMX Value	Function
1CH	000-255	SMD5730 All dimming of strobe
2CH	000-255	SMD5730 Strobe speed
3CH	000-255	SMD5050 All dimming
4CH	000-255	SMD5050 strobe speed
5CH	000-255	SMD5050--R dimming
6CH	000-255	SMD5050--G dimming
7CH	000-255	SMD5050--B dimming

13CH Mode

Channel	DMX Value	Function
1CH	000-255	SMD5730All dimming of strobe
2CH	000-005 strobe open	SMD5730 Strobe speed (1HZ-----20HZ)
	006-255 strobe slow-- fast	
3CH	000-255	FLASH Duration(0ms---510ms)
4CH	000-255	SMD5050All dimming
5CH	000-255	SMD5050strobe speed
6CH	000-255	SMD5050--R dimming
7CH	000-255	SMD5050--G dimming
8CH	000-255	SMD5050--B dimming
9CH	000-255	16 effects
10CH	000-255	Effects speed
11CH	000-255	SMD5050 color change and flow effect
12CH	000-255	SMD5050 washer color choose
13CH	0-127-255	SMD5050 A and B panel change

148CH Mode

Channel	DMX Value	Function
1CH	000-255	SMD5730 All dimming of strobe
2CH	000-255	SMD5730 Strobe speed
3CH	000-255	SMD5050 All dimming
4CH	000-255	SMD5050 Strobe speed
5CH	000-255	SMD5050 (1R) dimming
6CH	000-255	SMD5050 (1G) dimming
7CH	000-255	SMD5050 (1B) dimming
8CH	000-255	SMD5050 (2R) dimming
9CH	000-255	SMD5050 (2G) dimming
10CH	000-255	SMD5050 (2B) dimming
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
146CH	000-255	SMD5050 (48R) dimming
147CH	000-255	SMD5050 (48G) dimming
148CH	000-255	SMD5050 (48B) dimming



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.

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.

Wprowadzenie

Wypakowywanie: Dziękujemy za zakup naszego urządzenia. Każde urządzenie zostało starannie sprawdzone i zostało wysłane w świetnym stanie. Przed użyciem sprawdź czy nie zostało uszkodzone w transporcie. Sprawdź również, czy w zestawie znajdują się wszystkie niezbędne do funkcjonowania elementy. Jeśli zauważysz uszkodzenia bądź braki, skontaktuj się z dostawcą. Urządzenia nie należy odsyłać bez wcześniej konsultacji ze sprzedawcą.

Uwaga! Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem nie narażaj urządzenia na kontakt z deszczem lub wilgocią.

Uwaga! Wewnątrz nie ma żadnych części serwisowych. Nie należy podejmować samodzielnych prób naprawy powoduje to utratę gwarancji. Jeśli produkt będzie potrzebował naprawy, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie: AC110-240V 50/60Hz

Zużycie energii: 180W

Źródło światła: 216x SMD5730 0,5W + 144x SMD5050 RGB 3 w 1 LED

4 Tryby pracy: Auto, DMX, Sound, Master/Slave

Sterowanie dźwiękiem za pomocą wbudowanego mikrofonu

0-100 liniowy dimmer, niskie zużycie energii

Kanały DMX: 7/13/148CH

Sterowanie urządzeniem

Urządzenie można kontrolować na 3 sposoby:

1. Master/slave i wbudowane program
2. Sterowanie dźwiękiem
3. Sterownik DMX

Sterowanie dźwiękiem

Wybierz z menu **SOUN**, wciśnij przycisk **enter** aby potwierdzić, aktualny tryb będzie mrugał na wyświetlaczu. Użyj przycisków **down** i **up** aby zmienić czułość w zakresie 0-99 oraz wybrać jeden z trybów SO0 – SO16. Po ustawieniu odpowiedniej wartości wciśnij przycisk **ENTER**, aby powrócić do poprzedniego menu bez zapisywania wciśnij przycisk **MENU**. Wciśnij i przytrzymaj przycisk **MENU** przez około sekundę, lub poczekaj około 1 minuty, w ten sposób wychodzisz do poprzedniego menu.

Struktura menu:

Tryb	Wyświetlacz	Zawartość
Tryb DMX	7CH	7/13/148ch
Master/Slave	SLNA	Tryb Master/Slave
Sterowanie dźwiękiem	SOUN	SO 0-----SO16 (16 efektów)
		SE00-----SE99 (czułość mikrofonu)
Auto	AUTO	AU 0-----AU16 (16efektów)
		SP00-----SP99 (szybkość trybu)
LED	LED	ON/OFF (Wyświetlacz włączony/wyłączony)
DISP	DISP	Wyświetlacz normalnie lub odwrócony
Version	V10	Wersja oprogramowania

Tryby DMX:

7CH Mode

Kanał	Wartość	Funkcja
1CH	000-255	SMD5730 Całkowity dimmer stroboskopu
2CH	000-255	SMD5730 Szybkość strobo
3CH	000-255	SMD5050 Master dimmer
4CH	000-255	SMD5050 Szybkość stroboskopu
5CH	000-255	SMD5050—Czerwony dimmer
6CH	000-255	SMD5050—Zielony dimmer
7CH	000-255	SMD5050—Niebieski dimmer

13CH Mode

Kanał	Wartość	Funkcja
1CH	000-255	SMD5730 Master dimmer
2CH	000-005 open	SMD5730 Szybkość stroboskopu (1HZ-----20HZ)
	006-255 wolno-szybko	
3CH	000-255	Długość błysku (0ms---510ms)
4CH	000-255	SMD5050 Master dimmer
5CH	000-255	SMD5050 Szybkość stroboskopu
6CH	000-255	SMD5050—Czerwony dimmer
7CH	000-255	SMD5050—Zielony dimmer
8CH	000-255	SMD5050—Niebieski dimmer
9CH	000-255	16 efektów Auto
10CH	000-255	Szybkość efektów
11CH	000-255	SMD5050 płynna zmiana kolorów
12CH	000-255	SMD5050 wybór koloru
13CH	0-127-255	SMD5050 zmiana paneli A i B

148CH Mode

Kanał	Wartość	Funkcja
1CH	000-255	SMD5730 Master dimmer
2CH	000-255	SMD5730 Szybkość stroboskopu
3CH	000-255	SMD5050 Master dimmer
4CH	000-255	SMD5050 Szybkość stroboskopu
5CH	000-255	SMD5050 (1R) Dimmer
6CH	000-255	SMD5050 (1G) Dimmer
7CH	000-255	SMD5050 (1B) Dimmer
8CH	000-255	SMD5050 (2R) Dimmer
9CH	000-255	SMD5050 (2G) Dimmer
10CH	000-255	SMD5050 (2B) Dimmer
-----	-----	-----
146CH	000-255	SMD5050 (48R) Dimmer
147CH	000-255	SMD5050 (48G) Dimmer
148CH	000-255	SMD5050 (48B) Dimmer



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 zapobieżenia 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.

Informacja o zużytym 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 przeznaczanego 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.