



BELKA LED PAR FLOWER BALL LASER UV STROBE

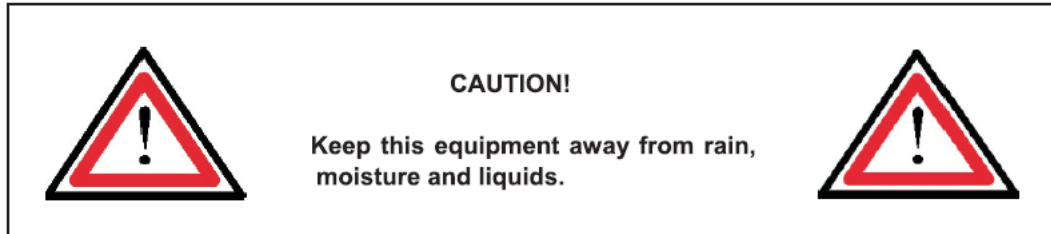


User Manual

Instrukcja obsługi

WARNING

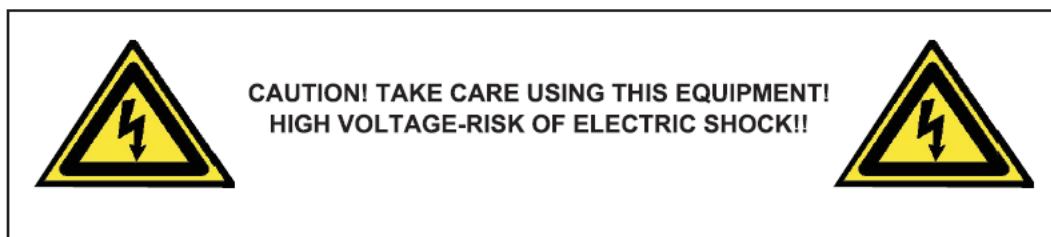
**FOR YOUR OWN SAFETY, PLEASE READ THIS USER MANUAL CAREFULLY
BEFORE YOUR INITIAL START-UP!**



SAFETY INSTRUCTIONS

Every person involved with the installation, operation & maintenance of this equipment should:

- Be competent
- Follow the instructions of this manual



Before your initial start-up, please make sure that there is no damage caused during transportation. Should there be any, consult your dealer and do not use the equipment.

To maintain the equipment in good working condition and to ensure safe operation, it is necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this manual.

Please note that damages caused by user modifications to this equipment are not subject to warranty.

IMPORTANT:

The manufacturer will not accept liability for any resulting damages caused by the non-observance of this manual or any unauthorized modification to the equipment.

MENU STRUCTURE

Display values	Function
d001-d512	DMX control
03ch	3-channel DMX mode
12ch	12-channel DMX mode
AT01-AT09	Auto mode
S_01-S_32	Auto mode speed adjustment
So01-So03	Sound mode
Sn01-Sn09	Microphone sensitivity adjustment
slav	Slave mode

DMX STRUCTURE

3CH MODE			
CH1	0-9	Black Out	
	10-39	AT01	All
	40-69	AT02	Par Light(Jump change)
	70-99	AT03	Par+ Flower +Laser
	100-129	AT04	Par+ Flower +Laser+Strobe
	130-159	AT05	Par+ Flower +Laser+ UV
	160-189	AT06	Par+ Flower + Strobe + UV
	190-219	AT07	Par+Laser +Strobe + UV
	220-249	AT08	Flower + Laser +Strobe + UV
	250-255	AT09	Strobe
CH2	0-9	Black Out	
	10-89	So.01	Corresponding AT01
	90-169	So.02	Corresponding AT04
	170-255	So.03	Corresponding AT08
CH3	0-255	Speed/Sensitivity	

12CH MODE			
CH1	0-255	Red	Flower Light(No.1)
CH2	0-255	Green	
CH3	0-255	Blue	
CH4	0-255	White	
CH5	0-255	Motor	
CH6	0-255	Red	Par Light(No.2)
CH7	0-255	Green	
CH8	0-255	Blue	
CH9	0-255	White	
CH10	0-63	Laser_Off	
	64-127	Laser_R	Start the motor at the same time
	128-197	Laser_G	Start the motor at the same time

	198-255	Laser_RG	Start the motor at the same time
CH11	0-255	UV	UV
CH12	0-9	Strobe	White, Off
	10-255		White, Strobe, from slow to fast

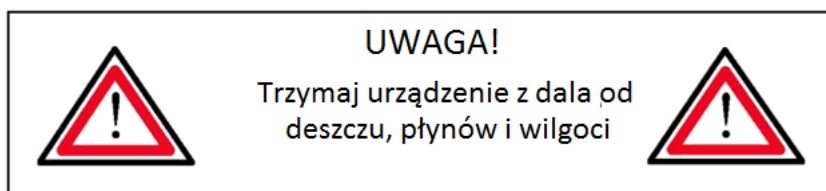
INFORMATION ABOUT USED ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT



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.

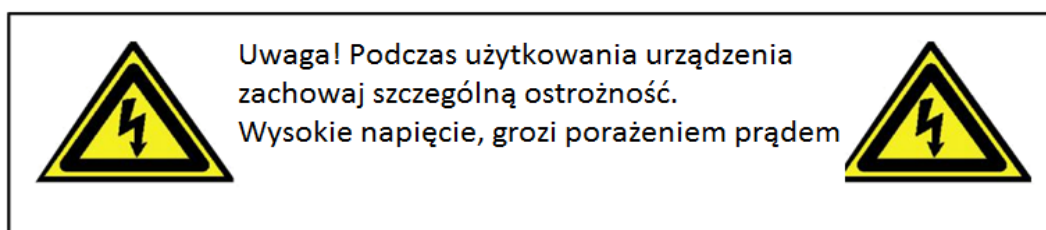
The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, 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.

UWAGA! DLA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA ZAPOZNAJ SIĘ Z TĄ INSTRUKCJĄ PRZED PIERWSZYM WŁĄCZENIEM URZĄDZENIA.



Instrukcje bezpieczeństwa

Każda osoba zaangażowana w instalację, użytkowanie i konserwację tego urządzenia powinna mieć odpowiednie uprawnienia oraz postępować zgodnie z tą instrukcją obsługi.



Po otrzymaniu przesyłki ostrożnie odpakuj produkt i sprawdź zawartość opakowania. Sprawdź czy urządzenie oraz opakowanie nie zostało uszkodzone podczas transportu. Jeśli zauważysz jakiegokolwiek niezgodności poinformuj o tym swojego sprzedawcę oraz kuriera w celu spisania protokołu szkody.

UWAGA! Nigdy nie staraj się dokonywać napraw samodzielnie. Takie działanie może prowadzić do poważnego uszkodzenia urządzenia, które nie podlega gwarancji. W celu naprawy skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym.

STRUKTURA MENU

Wartości wyświetlacza	Funkcja
d001-d512	Ustawienie adresu DMX
03ch	3-kanałowy tryb DMX
12ch	12-kanałowy tryb DMX
AT01-AT09	Tryb auto
S_01-S_32	Regulacja szybkości
So01-So03	Tryb sound
Sn01-Sn09	Regulacja czułości mikrofonu
slav	Tryb slave

STRUKTURA DMX

TRYB 3CH			
CH1	0-9	Black Out	
	10-39	AT01	Wszystko włączone
	40-69	AT02	Par (Skokowa zmiana)
	70-99	AT03	Par+Flower+Laser
	100-129	AT04	Par+Flower+Laser+Strobo
	130-159	AT05	Par+ Flower +Laser+UV
	160-189	AT06	Par+ Flower +Strobo+UV
	190-219	AT07	Par+Laser+Strobo+UV
	220-249	AT08	Flower +Laser+Strobo+UV
	250-255	AT09	Strobo
CH2	0-9	Black Out	
	10-89	So.01	Sterowanie dźwiękiem przy AT01
	90-169	So.02	Sterowanie dźwiękiem przy AT04
	170-255	So.03	Sterowanie dźwiękiem przy AT08
CH3	0-255	Speed/Sensitivity	Ustawienie szybkości/czułości

TRYB 12CH			
CH1	0-255	Red	Flower (Nr 1)
CH2	0-255	Green	
CH3	0-255	Blue	
CH4	0-255	White	
CH5	0-255	Motor	
CH6	0-255	Red	Par (Nr 2)
CH7	0-255	Green	
CH8	0-255	Blue	
CH9	0-255	White	
CH10	0-63	Laser_Off	Laser wyłączony
	64-127	Laser_R	Włączony laser czerwony
	128-197	Laser_G	Włączony laser zielony
	198-255	Laser_RG	Włączony laser czerwony i zielony
CH11	0-255	UV	UV
CH12	0-9	Strobo	Biały wyłączony
	10-255		Biały, zwiększająca się częstotliwość (wolno-szybko)

INFORMACJA O ZUŻYTYM SPRZĘCIE ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM



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.

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.