



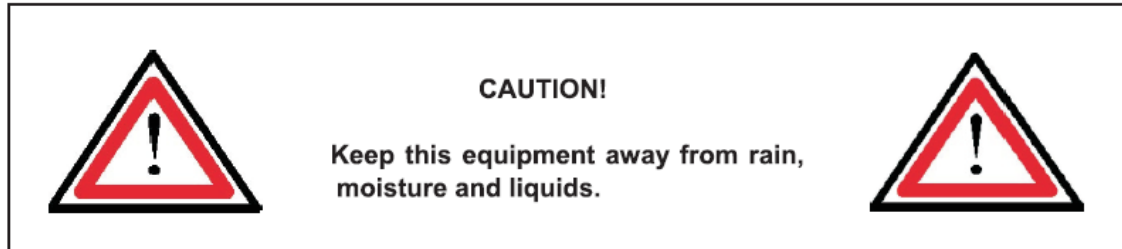
PAR64 100W LED ZOOM

User manual

Instrukcja obsługi

WARNING

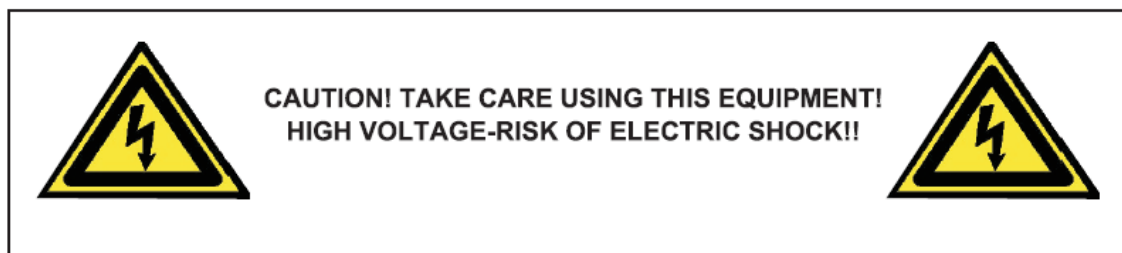
**FOR YOUR OWN SAFETY, PLEASE READ THIS USER MANUAL CAREFULLY
BEFORE YOUR INITIAL START-UP!**



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

| | |
|------|------------------------------|
| ADDR | A001---A512 DMX address code |
| CHMD | 1CH,2CH Channel select |

| | |
|------|--------------------------------------|
| COLO | White, STOB, Manual color adjustment |
| MORS | MAST, SLAV, Master/Slave select |
| DISP | YES, NO Reverse display |
| DIMM | DIM1---4 4 kinds of dimming curves |
| TEST | Auto test |
| TEMP | Temperature display |
| VER | V101 Software version number |

DMX structure

1CH mode

| Channel | Mode | Value | Function |
|---------|--------|-------|----------|
| 1CH | Dimmer | 0-255 | 0-100% |

2CH mode

| Channel | Mode | Value | Function |
|---------|--------|--------|-------------|
| 1CH | Dimmer | 0-255 | 0-100% |
| 2CH | Strobe | 0-9 | No function |
| | | 10-255 | Slow-fast |

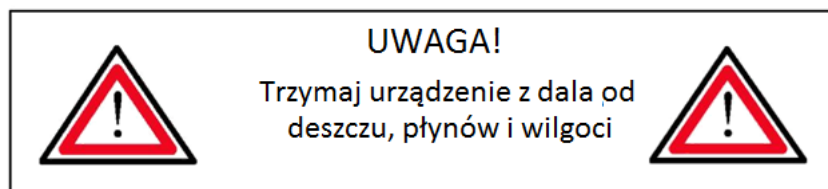
Information about used electrical and electronic equipment



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.

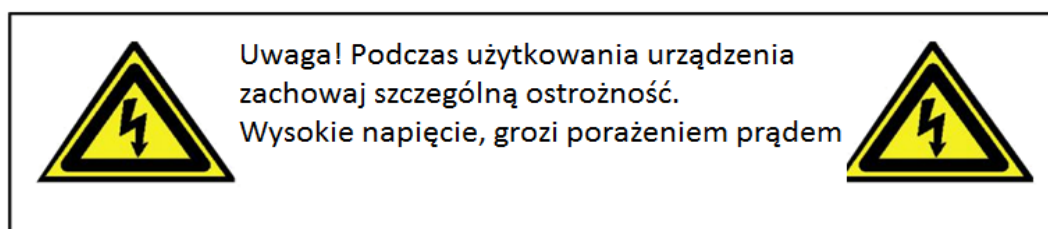
The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment,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

| | |
|------|--|
| ADDR | A001---A512 Ustawienie adresu DMX |
| CHMD | 1CH,2CH Wybór trybu DMX |
| COLO | Ustawienie stałego koloru |
| MORS | MAST, SLAV wybór trybu Master/Slave |
| DISP | YES, NO odwrócenie wyświetlacza |
| DIMM | DIM1---4 4 rodzaje krzywych zaciemniania |
| TEST | Auto test |
| TEMP | Temperatura urządzenia |
| VER | V101 wersja oprogramowania |

Struktura DMX

Tryb 1CH

| Kanał | Funkcja | Wartość | Opis |
|-------|---------|---------|--------|
| 1CH | Dimmer | 0-255 | 0-100% |

Tryb 2CH

| Kanał | Funkcja | Wartość | Opis |
|-------|------------|---------|--------------|
| 1CH | Dimmer | 0-255 | 0-100% |
| 2CH | Stroboskop | 0-9 | Brak funkcji |
| | | 10-255 | Wolno-szybko |

Informacja o zużytych 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 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.

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.