



# **LED PAR 18x15 RGBWA+UV 6in1 ALU.HOUSING**

(ver.11.21)

**User Manual  
Instrukcja Obsługi**



Art No F7100337

**EN** Pages: 2-9

**PL** Strony: 10-16

## CONTENTS

|                     |   |
|---------------------|---|
| INTRODUCTION        | 3 |
| SAFETY INFORMATION  | 3 |
| PRODUCT INFORMATION | 4 |
| INSTALLATION        | 4 |
| CONNECTION          | 5 |
| DMX CHART           | 8 |



**WARNING!** Use clamp to rig the fixture.

**WARNING!** When clamping the fixture to a truss or other structure at any other angle than with the yoke hanging vertically downwards, use two clamps of half-coupler type. Do not use any type of clamp that does not completely encircle the structure when fastened.

**WARNING!** Position or shade the bar so that the front lens will not be exposed to sunlight or any other strong light source from any angle - even for a few seconds. See **Figure 1**. The LED PAR lens can focused the sun's rays, creating a potential fire hazard and causing damage.

**IMPORTANT!** Do not point strong light output from other fixtures at the LED PAR, as intense illumination can damaged the display.

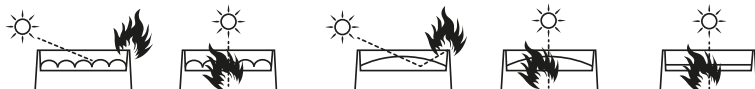


Figure 1.

## INTRODUCTION

THANK YOU FOR PURCHASING LED PAR. FOR SAFETY REASONS AND TO ENSURE THE TROUBLE-FREE OPERATION, CAREFULLY READ THE INSTRUCTIONS.

## SAFETY INFORMATION

- Please keep this User Manual for future consultation. If you sell the fixture to another user, be sure that they also receive this instruction booklet.
- Unpack and check carefully there is no transportation damage before using the fixture.
- Before operating, ensure that the voltage and frequency of power supply match the power requirements of the fixture.
- It's important to ground the yellow/green conductor to earth in order to avoid electric shock.
- Disconnect main power before servicing and maintenance.
- Use safety chain when fixes this fixture. Don't handle the fixture by taking its head only, but always by taking its base.
- Maximum ambient temperature is: 40°C Don't operate it where the temperature is higher than this.
- In the event of serious operating problem, stop using the fixture immediately. Never try to repair the fixture by yourself.

Repairs carried out by unskilled people can lead to damage or malfunction. Please contact the nearest authorized technical assistance center. Always use the same type spare parts.
- Do not connect the device to any dimmer pack.
- Do not touch any wire during operation and there might be a hazard of electric shock.
- To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose the fixture to rain or moisture.
- The housing must be replaced if they are visibly damaged.
- Do not look directly at the light spot while the fixture is on.

## PRODUCT INFORMATION

- Light Source:  
18pcsx15W RGBWA+UV LED's
- Power consumption: 192W
- Power supply voltage:  
110-240V, 50/60Hz AC
- Operating modes: DMX512,  
Manual, Auto, Sound-controlled,  
Master/Slave, Sound active,
- DMX channel mode  
6/10A/10B
- IP Rating: IP20
- Housing made: Aluminium
- Cooling: Active
- AC IN/OUT: powerCon
- 3-Pin XLR DMX Input/Output
- Net Weight: 2,6
- Dimensions:  
H(30)xW(30)xD(15) cm
- Package: Carton Box

## INSTALATION

The unit should be mounted via its screw holes on the bracket. Always ensure that the unit is firmly fixed to avoid vibration and slipping while operating. Always ensure that the structure to which you are attaching the unit is secure and is able to support a weight of 10 times of the unit's weight. Also always use a safety cable that can hold 12 times of the weight of the unit when installing the fixture. The equipment must be fixed by professionals. And it must be fixed at a place where is out of the touch of people and has no one pass by or under it. The fixture may be installed in any orientation, but if installed horizontally with a downward

beam-angle, water can potentially pool in the fan wells. Under normal operation the moisture will evaporate. However, in locations with high rainfall, you may wish to fabricate a rain shield above the fixture, or modify the position and orientation of the fixture to minimize pooling. Two quarter-turn brackets are supplied with the fixture if it is to be flown above the ground. Rig the fixture to a support truss or structure using the supplied brackets and suitable clamps. Fasten a safety cable between the support structure and the attachment point on the fixture. The safety cable must be able to bear at least 10 times the weight of the fixture.

The package includes:

- 1 - LED PAR (1 pc)
- 2 - Power cable type powerCON (1 pc)
- 3 - User Manual (1 pc)

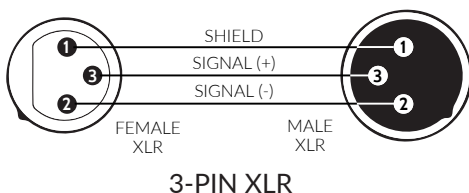


## CONNECTION

The device is equipped with the following interfaces:

- 1. DMX (in/out): XLR 3(5)-pin socket
- 2. Power (in/out): powerCON socket

The connection is performed using cable with XLR-female -> XLR-Male plugs.



**CAUTION!** At the last fixture, the DMX signal has to be terminated with a terminator. Solder a  $120\Omega$  resistor between signal (-) and signal (+) into a XLR plug and plug it in the DMX output of the last fixture.

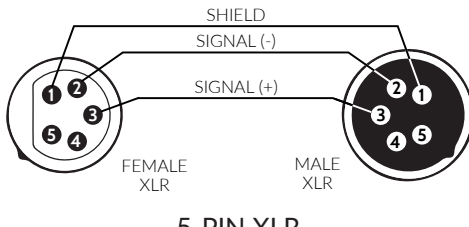


Diagram of connection of devices by DMX cable.



**IMPORTANT!** The maximum number of devices connected in series via power cable is 5 pcs.

The connection is performed using power cable with powerCON connector (included). The device must be operated by qualified personnel.

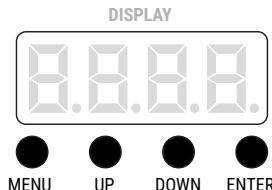
**CAUTION!** In the case of cable damage do not attempt to repair. Replacement or repair can be made only on the manufacturer or by a person with appropriate permissions

Using lamp, the change rate of power voltage should be within ±10%, if the voltage is too high, it will shorten the light's life.

#### Voltage Specification.

| Input Voltage | Frequency | Total Power |
|---------------|-----------|-------------|
| 100-240[V] AC | 50/60[Hz] | 300[W]      |

#### Control Menu



## Manual Menu

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| D 001                 | Ch 001 - 512           |
| Channel               | Ch 6 / ch 10A / ch 10b |
| AU (JUMP CHANGIG)     | 01 – 99 SPEED          |
| FA (GRADUAL CHANGING) | 01 – 99 SPEED          |
| PU (PULSIVE CHANGING) | 01 – 99 SPEED          |
| SO (SOUND ACTIVATED)  | 01 – 99 SENSITIVITY    |
| RED                   | 001 – 255              |
| GREEN                 | 001 – 255              |
| BLUE                  | 001 – 255              |
| WHITE                 | 001 – 255              |
| AMBER                 | 001 – 255              |
| UV                    | 001 – 255              |
| ST (STROBO)           | 01 – 99 SLOW TO FAST   |
| RENO                  | -----                  |

## DMX CHART

| CH No | 6 CH  | 10A CH   | 10B CH   |
|-------|-------|--|--|
| 1     | Red   | Dimmer   | Dimmer   |
| 2     | Green | Red  | Strobo   |
| 3     | Blue  | Green  | Macrocolor   |
|       |       |  | 000-050 Empty  |
|       |       |  | 051-100 Jump Ch. Prog.   |
|       |       |  | 101-150 Gradual Ch. P.   |
|       |       |  | 151-200 Pulsive Ch. P.   |
|       |       |  | 201-255 Sound Activ. On  |
| 4     | White | Blue   | Speed Macro Color<br>Speed from slow > fast<br>Music Activated sensitivity<br>from slow > fast |
| 5     | Amber | White  | Red  |
| 6     | UV    | Amber  | Green  |
| 7     |       | UV   | Blue   |
| 8     |       | Strobo   | White  |
| 9     |       | Macrocolor   | Amber  |
|       |       | 000-050 Empty  |  |
|       |       | 051-100 Jump Ch. Prog.   |  |
|       |       | 101-150 Gradual Ch. P.   |  |
|       |       | 151-200 Pulsive Ch. P.   |  |
|       |       | 201-255 Sound Activ. On  |  |
| 10    |       | Speed Macro Color<br>Speed from slow > fast<br>Music Activated sensitivity<br>from slow > fast | UV   |



# SPIS TREŚCI

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| WPROWADZENIE                        | 11 |
| INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA | 11 |
| INFORMACJE O PRODUKCIE              | 12 |
| INSTALACJA                          | 12 |
| POŁĄCZENIE                          | 13 |
| TABLICA DMX                         | 16 |

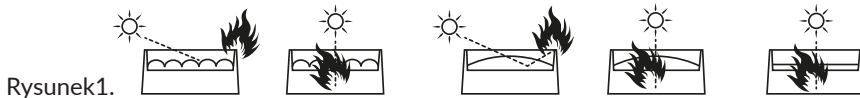


**OSTRZEŻENIE!** Do zamocowania urządzenia należy użyć zacisku.

**OSTRZEŻENIE!** Podczas mocowania urządzenia do kratownicy lub innej konstrukcji pod innym kątem niż z jarzmem zwisającym pionowo w dół, należy użyć dwóch zacisków typu półłączca. Nie używaj żadnego typu zacisku, który nie otacza całkowicie konstrukcji po zamocowaniu.

**OSTRZEŻENIE!** Przednia soczewka nie powinna być narażona na działanie światła słonecznego lub innego silnego źródła światła pod jakimkolwiek kątem - nawet przez kilka sekund. Patrz Rysunek 1. Soczewka LED PAR może skupiać promienie słoneczne, stwarzając potencjalne zagrożenie pożarem i powodując uszkodzenia.

**WAŻNE!** Nie należy kierować silnego światła z innych urządzeń na LED PAR, ponieważ intensywne oświetlenie może uszkodzić wyświetlacz.



DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP LED PAR. ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA I W CELU ZAPEWNENIA BEZAWARYJNEJ PRACY NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Niniejszą instrukcję obsługi należy zachować do wykorzystania w przyszłości. W przypadku sprzedaży urządzenia innemu użytkownikowi należy upewnić się, że otrzyma on również niniejszą instrukcję obsługi.
- Przed użyciem urządzenia należy je rozpakować i dokładnie sprawdzić, czy nie uległo uszkodzeniu podczas transportu.
- Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że napięcie i częstotliwość zasilania odpowiadają wymaganiom zasilania urządzenia.
- Ważne jest, aby uziemić żółty/zielony przewód, aby uniknąć porażenia prądem.
- Przed serwisowaniem i konserwacją należy odłączyć zasilanie.
- Podczas mocowania urządzenia należy używać linki zabezpieczającej. Nie należy chwytać urządzenia tylko za głowicę, ale zawsze za podstawę.
- Maksymalna temperatura otoczenia wynosi: 40°C Nie używaj urządzenia w miejscach, w których temperatura jest wyższa.
- W przypadku poważnych problemów z działaniem urząd-  
dzenia należy natychmiast za-  
przestać jego używania. Nigdy  
nie próbuj naprawiać urządzenia samodzielnie.
- Naprawy wykonywane przez niewykwalifikowane osoby mogą doprowadzić do uszkodzenia lub nieprawidłowego działania urządzenia. Należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum pomocy technicznej. Należy zawsze używać części zamiennych tego samego typu.
- Nie podłączaj urządzenia do żadnego zestawu dimerów.
- Nie wolno dotykać żadnych przewodów podczas pracy urządzenia, ponieważ może to grozić porażeniem prądem elektrycznym.
- Aby zapobiec lub zmniejszyć ryzyko porażenia prądem lub pożaru, nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Obudowa musi zostać wymieniona, jeśli jest widocznie uszkodzona.
- Nie należy patrzeć bezpośrednio na punkt świetlny, gdy urządzenie jest włączone.

## INFORMACJA O PRODUKCIE

- Źródło światła:  
18pcsx15W RGBWA+UV LED's
- Pobór mocy: 192W
- Napięcie zasilania:  
110-240V, 50/60Hz AC
- Tryby pracy: DMX512,  
Manual, Auto, Sound-controlled,  
Master/Slave, Sound active,
- Tryby kanałów DMX:  
6/10A/10B
- Stopień ochrony IP: IP20
- Obudowa: Aluminium
- Chłodzenie: Aktywne
- AC IN/OUT: powerCon
- 3-Pin XLR DMX Input/Output
- Waga netto: 2,6
- Wymiary:  
W(30)xSz(30)xGł(15) cm
- Opakowanie: Karton

## INSTALACJA

Urządzenie należy zamontować za pomocą otworów na śruby we wsporniku. Należy zawsze upewnić się, że urządzenie jest solidnie zamocowane, aby uniknąć wibracji i poślizgu podczas pracy. Należy zawsze upewnić się, że konstrukcja, do której mocowane jest urządzenie, jest bezpieczna i jest w stanie utrzymać ciężar 10-krotnie większy

od ciężaru urządzenia. Podczas instalacji urządzenia należy również zawsze używać linki zabezpieczającej, która może utrzymać 12-krotność wagi urządzenia. Sprzęt musi być montowany przez profesjonalistów. Musi być zamocowany w miejscu niedostępny dla osób postronnych, tak aby nikt nie przechodził obok niego ani pod nim.

## Opakowanie zawiera:

- 1 - LED PAR (1 szt.)
- 2 - Kabel zasilający typu powerCON (1 szt.)
- 3 - Instrukcja Obsługi (1 szt.)

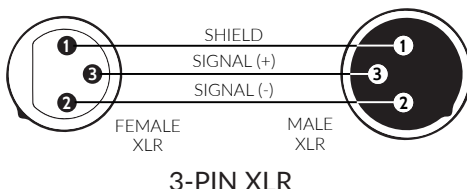


## POŁACZENIE

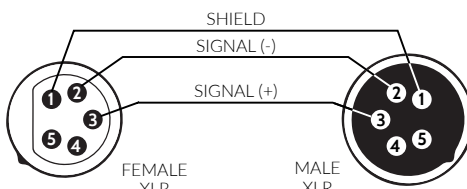
Urządzenie wyposażone jest w następujące interfejsy:

1. DMX (wejście/wyjście) – złącza: XLR 3-pin
2. Zasilanie (wejście/wyjście) – złącze: powerCON

Połączenie odbywa się przy użyciu przewodu z wtyczkami XLR-Żeński (Female) -> XLR-Męski (Male)



3-PIN XLR



5-PIN XLR

**OSTROŻNIE!** Na ostatnim urządzeniu sygnał DMX musi być zakończony terminatorem. Wlutowuj rezystor 120Ω między sygnał (-) a sygnał (+) do wtyczki XLR i podłącz go do wyjścia DMX ostatniego urządzenia.

Schemat połączenia urządzeń kablem DMX.



**WAŻNE!** Maksymalna liczba urządzeń podłączonych pomiędzy sobą za pomocą kabla zasilającego wynosi 5 sztuk.

Podłączenie odbywa się za pomocą kabla zasilającego ze złączem powerCON (w zestawie). Urządzenie musi być obsługiwane przez wykwalifikowany personel.

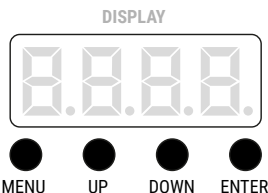
**UWAGA!** W przypadku uszkodzenia kabla nie należy podejmować prób naprawy. Wymiana lub naprawa może być wykonana wyłącznie u producenta lub przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami

Używając lampy, szybkość zmiany napięcia zasilania powinna mieścić się w zakresie  $\pm 10\%$ , jeśli napięcie jest zbyt wysokie, skróci to żywotność lampy.

Specyfikacja zasilania.

| Napięcie wejściowe | Częstotliwość | Całkowita moc |
|--------------------|---------------|---------------|
| 110-240[V] AC      | 50/60[Hz]     | 192[W]        |

## Menu



## Manual Menu

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| D 001                 | Ch 001 - 512           |
| Channel               | Ch 6 / Ch 10A / Ch 10b |
| AU (JUMP CHANGIG)     | 01 – 99 SPEED          |
| FA (GRADUAL CHANGING) | 01 – 99 SPEED          |
| PU (PULSIVE CHANGING) | 01 – 99 SPEED          |
| SO (SOUND ACTIVATED)  | 01 – 99 SENSITIVITY    |
| RED                   | 001 – 255              |
| GREEN                 | 001 – 255              |
| BLUE                  | 001 – 255              |
| WHITE                 | 001 – 255              |
| AMBER                 | 001 – 255              |
| UV                    | 001 – 255              |
| ST (STROBO)           | 01 – 99 SLOW TO FAST   |
| RENO                  | -----                  |

## DMX CHART

| CH No | 6 CH  | 10A CH   | 10B CH   |
|-------|-------|--|--|
| 1     | Red   | Dimmer   | Dimmer   |
| 2     | Green | Red  | Strobo   |
| 3     | Blue  | Green  | Macrocolor   |
|       |       |  | 000-050 Empty  |
|       |       |  | 051-100 Jump Ch. Prog.   |
|       |       |  | 101-150 Gradual Ch. P.   |
|       |       |  | 151-200 Pulsive Ch. P.   |
|       |       |  | 201-255 Sound Activ. On  |
| 4     | White | Blue   | Speed Macro Color<br>Speed from slow > fast<br>Music Activated sensitivity<br>from slow > fast |
| 5     | Amber | White  | Red  |
| 6     | UV    | Amber  | Green  |
| 7     |       | UV   | Blue   |
| 8     |       | Strobo   | White  |
| 9     |       | Macrocolor   | Amber  |
|       |       | 000-050 Empty  |  |
|       |       | 051-100 Jump Ch. Prog.   |  |
|       |       | 101-150 Gradual Ch. P.   |  |
|       |       | 151-200 Pulsive Ch. P.   |  |
|       |       | 201-255 Sound Activ. On  |  |
| 10    |       | Speed Macro Color<br>Speed from slow > fast<br>Music Activated sensitivity<br>from slow > fast | UV   |



**FLASH-BUTRYM Sp.j.**  
 Skarbimierzyce 18 • 72-002 Dotuje • POLAND  
[WWW.FLASH-BUTRYM.PL](http://WWW.FLASH-BUTRYM.PL)