

User Manual
Instrukcja Obsługi



LED PAR 64 18x15W
6in1 RGBWA+UV Zoom
IP65

F7100323

1. INTRODUCTION

THANK YOU FOR PURCHASING **LED PAR 64 18x15W 6in1 RGBWA+UV Zoom IP65**. FOR SAFETY REASONS AND TO ENSURE THE TROUBLE-FREE OPERATION, CAREFULLY READ THE INSTRUCTIONS.

2. 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.

■ Do not use the device in high humidity conditions. Use in -10°C to $+35^{\circ}\text{C}$

■ 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 LED light spot while the fixture is on.

WARNING! The device must be connected to the power supply in order to avoid condensation.

WARNING!



WARNING! The *LED PAR 64* has a powerful pan motor. The torque reaction when the head is panned suddenly can cause the base to move if the fixture is standing unsecured on a surface. Do not apply power to the *LED PAR 64* unless the baase is securely fastened to a surface or to rigging hardware.

WARNING! Use 2 clamps to rig the fixture. Do not hang the fixture from only one clamp. Lock each clamp with both 1/4-turn fasteners. Fasteners are locked only when turned a full 90° clockwise.

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 head 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 2.** The *LMH 150W Spot* 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 64*, as intense illumination can damaged the display.

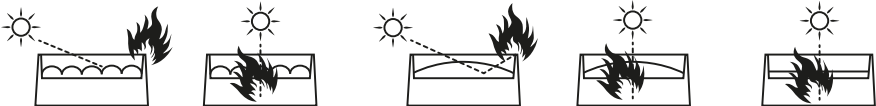


Figure 2. Lenses can focused sunlight and strong light, presenting a risk of fire and damage to the fixture. Shield or shade the head if necessary.

3. PRODUCT INFORMATION

- Light: 18pcs 15W 6in1 RGBWA+UV LED
- Control: DMX 512/Auto/Main-flow, Sound
- Sound controll with sensitivity adjustable
- Fast zoom effect
- Housing: Extruded aluminium par housing
- Waterproof: IP65

- 11 and 7 DMX channel mode.
- 3-Pin XLR DMX input/output
- Power supply: 110/240V AC, 50-60Hz
- Power consumption: 180 W
- Net Weight: 9,2kg
- Dimensions: H(24)xW(31)xD(31) cm
- Dim. (box): H(37)xW(32)xD(32) cm
- Weight (case): 10 kg

4. INSTALLATION

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.

5. CONNECTION

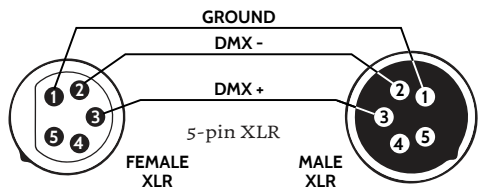
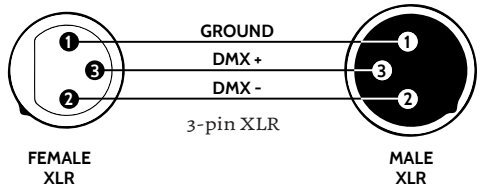
The device is equipped with the following interfaces:

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

5.1 Connecting DMX signal

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 120Ω resistor between signal (-) and signal (+) into a XLR plug and plug it in the DMX output of the last fixture.



5.2 Voltage specification

Input Voltage	Total Power	Frequency
110/240V	180W	50/60Hz

5.3 Connecting power supply

The connection is performed using power cable with PowerCon connector (included). The device must be operated by qualified personnel. Make sure that the power grid supply parameters are consistent with device parameters and limitations are not exceeded.

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 $\pm 10\%$, if the voltage is too high, it will shorten the light's life; if it's not enough, the lamp will be dark. Please restart it after turning off light for 20 minutes until full-cooling. Frequent switching will reduce the life span of lamps and bulbs; intermittent using will improve the life of bulbs and lamps.

Menu	Description
A001-A512	11 Channel Mode (Slave machine setting)
D001-D512	7 Channel Mode
FF00-99	Gradual change
EE00-99	Pulse change
CC00-99	Jump change
Soud	Sound control
R000-255	To set the brightness of Red Color
G000: 0-255	To set the brightness of Green Color
B000: 0-255	To set the brightness of Blue Color
U000: 0-255	To set the brightness of White Color
Y000: 0-255	To set the brightness of Amber Color
P000: 0-255	To set the brightness of UV Color
n000: 0-255	Zoom lens position

6. DMX CHANNELS 11 CH Mode

CH	Function	Value	Description
1	Zoom	0-255	
2	Whole Dimmer	0-255	
3	Strobe	0-9	Empty
		10-255	From Slow to Fast
4	Function	0-9	Dimmer
		10-19	Red
		20-29	Green
		30-39	Blue
		40-49	R-G
		50-59	R-B
		60-69	G-B
		70-79	R-G-B
		80-89	Orange
		90-149	Gradual change
		150-199	Pulse change
		200-229	Jump change
		230-255	Sound control
5	Function speed	0-255	From Slow to Fast
6	Red	0-255	From Faint to Brightness
7	Green	0-255	From Faint to Brightness
8	Blue	0-255	From Faint to Brightness
9	White	0-255	From Faint to Brightness
10	Amber	0-255	From Faint to Brightness
11	UV Color	0-255	From Faint to Brightness

7 CH Mode

CH	Function	Value	Description
1		0-255	Zoom
2		0-255	Red from Faint to Brightness
3		0-255	Green from Faint to Brightness
4		0-255	Blue from Faint to Brightness
5		0-255	White from Faint to Brightness
6		0-255	Amber from Faint to Brightness
7		0-255	UV from Faint to Brightness

OSTRZEŻENIE!

UWAGA! LED PAR 64 posiada mocny silnik obrotu „pan”. Reakcja na moment obrotowy, gdy głowica zostanie nagle panoramowana, może spowodować ruch podstawy, jeśli urządzenie stoi niezabezpieczone na powierzchni. Nie należy włączać zasilania do głowicy, chyba że podstawa jest bezpiecznie przymocowana do powierzchni lub zabezpieczona linką bezpieczeństwa.



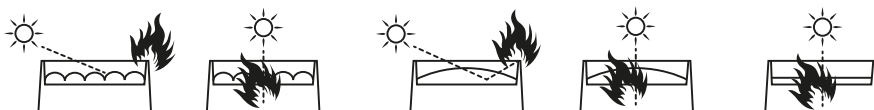
UWAGA! Użyj 2 zacisków (1/4-fastener), aby przymocować urządzenie. Nie zawieszaj urządzenia tylko na jednym zacisku. Zablokuj każdy zacisk za pomocą łączników 1/4 obrotu. Łączniki są blokowane tylko po obróceniu o pełne 90° zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

UWAGA! Podczas mocowania urządzenia do kratownicy lub innej konstrukcji pod innym kątem niż z jarzmem zwisającym pionowo w dół, należy użyć dwóch zacisków typu *Quick Half Coupler* - (*Hak*). Nie używaj zacisków, które nie przylegają do konstrukcji po zamocowaniu.



UWAGA! Ustaw lub przyciemnij urządzenie, aby przednia soczewka nie była narażona na działanie promieni słonecznych lub innych silnych źródeł światła pod dowolnym kątem - nawet przez kilka sekund. **Patrz rysunek 2.** Soczewka może skupiać promienie słoneczne, tworząc potencjalne zagrożenie pożarowe i powodując uszkodzenia.

WAŻNE! Nie kieruj silnego strumienia świetlnego z innych urządzeń na obudowę, ponieważ intensywne oświetlenie może uszkodzić wyświetlacz.



Rysunek 2. Soczewki mogą skupiać światło słoneczne i silne światło, stwarzając ryzyko pożaru i uszkodzenia urządzenia. W razie potrzeby należy osłonić lub zasłonić głowę.

Dziękujemy za zakup urządzenia **LED PAR 64 18x15W 6in1 RGBWA+UV Zoom IP65**. Ze względów bezpieczeństwa oraz w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.

2. ZASADY BEZPIECZENSTWA

- Instalacja powinna być przeprowadzana przez wykwalifikowany personel, aby zminimalizować ryzyko przypadkowego porażenia prądem.
- Przed instalacją urządzenia należy odłączyć urządzenie od sieci.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci energetycznej należy sprawdzić, czy nie jest ono uszkodzone mechanicznie. Jeżeli widoczne są jakiegokolwiek ślady uszkodzenia należy niezwłocznie skontaktować się z dystrybutorem. Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej.
- Nie należy korzystać z urządzenia w warunkach dużej wilgotności powietrza.

3. INFORMACJE O PRODUKCIE

- Light: 18 szt. 15W 6in1 RGBWA+UV LED
- Sterowanie: DMX 512/Auto/Main-flwo, Sound, kontrola dźwięku z regulacją czułości
- Efekt szybkiego zoom
- Obudowa: wytlaczane aluminium
- Wodoodporność: IP65
- 11 and 7 DMX channel mode.

4. INSTALACJA

Po wyjęciu urządzenia z opakowania należy sprawdzić czy nie zostało ono uszkodzone podczas transportu. Przed podłączeniem do sieci elektrycznej należy upewnić się, że urządzenie zamocowane jest stabilnie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane niestabilnym zamocowaniem urządzenia.

Używaj w zakresie temperatur od -10°C do +35°C

- Aby uniknąć uszkodzeń nie należy stosować rozpuszczalników organicznych do czyszczenia powłoki urządzenia.
 - Urządzenie należy instalować na stabilnych konstrukcjach.
 - Urządzenie powinno być zainstalowane w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w odległości co najmniej 15cm od najbliższej powierzchni (ściany, sufitu itp). Jednocześnie należy upewnić się, że otwory wentylacyjne nie są zatkane oraz wentylatory działają poprawnie.
- UWAGA!** Urządzenie musi być podłączone do zasilania w celu uniknięcia zjawiska kondensacji.

- 3-Pin XLR DMX input/output
- Zasilanie: 110/240V AC, 50-60Hz
- Pobór mocy: 180 W
- Waga netto: 9,2kg
- Wymiary: H(24)xW(31)xD(32) cm
- Wym. (karton): H(37)xW(31)xD(31) cm
- Waga(karton): 10 kg

Podczas korzystania z urządzenia należy zadbać o poprawne podłączenie go do sieci elektrycznej oraz prawidłowe uziemienie. Należy upewnić się, że parametry sieci elektrycznej są zgodne z wymaganiami urządzenia. Wszelkie czynności obejmujące obsługę w zakresie podłączania urządzenia do sieci elektrycznej powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

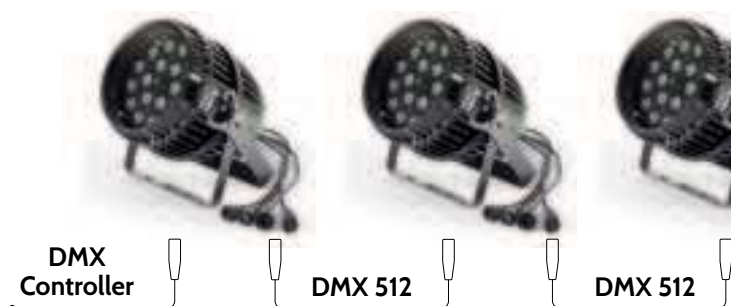
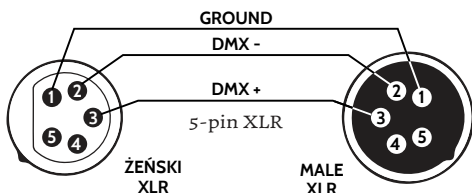
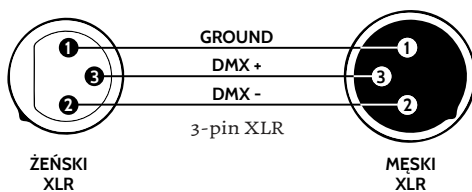
5. POŁĄCZENIA

Urządzenie wyposażone jest w następujące interfejsy:

1. DMX (wejście/wyjście) – złącza: XLR 3(5)-pin
2. Zasilanie (wejście/wyjście) – złącze: powerCON

5.1 Podłączenie sygnału DMX

Połączenie odbywa się przy użyciu przewodu z wtyczkami XLR-Żeński -> XLR-Męski



5.2 Specyfikacja zasilania

Napięcie Zasilania	Pobór Mocy	Częstotliwość zasilania
110/240V	180W	50/60Hz

5.3 Podłączenie zasilania

Połączenie odbywa się przy użyciu przewodu zakończonego z jednej strony wtyczką sieci elektrycznej i wtyczką typu powerCON z drugiej strony (w zestawie). Urządzenie musi być obsługiwane przez

wykwalifikowany personel techniczny. Należy upewnić się, że parametry zasilania sieci energetycznej są zgodne z parametrami urządzenia i nie zostają przekroczone ograniczenia dotyczące poboru energii elektrycznej z sieci.



UWAGA! W przypadku uszkodzenia przewodu nie należy dokonywać samodzielnej naprawy. Wymiana lub naprawa może być wykonana jedynie w serwisie producenta lub przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.

6. LISTA KANAŁÓW DMX

11 CH Mode

CH	Funkcja	Wartość	Opis
1	Zoom	0-255	
2	Dimmer	0-255	
3	Strobo	0-9	Pusty
		10-255	Od wolnego do szybkiego
4	Funkcja	0-9	Dimmer
		10-19	Czerwony
		20-29	Zielony
		30-39	Niebieski
		40-49	Czerwony-Zielony
		50-59	Czerwony-Niebieski
		60-69	Zielony-Niebieski
		70-79	Czerwony-Zielony-Niebieski
		80-89	Pomarańczowy
		90-149	Zmiana Liniowa
		150-199	Zmiana Pulsacyjna
		200-229	Zmiana Skokowa
		230-255	Kontrola Dźwiękiem
5	Szybkość	0-255	Od szybkiego do wolnego
6	Czerwony	0-255	Od Ciemnego do Jasnego
7	Zielony	0-255	Od Ciemnego do Jasnego
8	Niebieski	0-255	Od Ciemnego do Jasnego
9	Biały	0-255	Od Ciemnego do Jasnego
10	Amber	0-255	Od Ciemnego do Jasnego
11	UV	0-255	Od Ciemnego do Jasnego

7 CH Mode

CH	Funkcje	Wartość	Opis
1		0-255	Zoom
2		0-255	Czerwony od Ciemnego do Jasnego
3		0-255	Zielony od Ciemnego do Jasnego
4		0-255	Niebieski od Ciemnego do Jasnego
5		0-255	Biały od Ciemnego do Jasnego
6		0-255	Amber od Ciemnego do Jasnego
7		0-255	UV od Ciemnego do Jasnego

Menu	Opis
A001-A512	Tryb 11 kanałów (ustawienie w trybie Slave)
D001-D512	Tryb 7 kanałów
FF00-99	Stopniowa zmiana
EE00-99	Zmiana impulsu
CC00-99	Zmiana skokowa
Soud	Kontrola Dźwiękiem
R000-255	Ustawienie jasności koloru Czerwonego
G000: 0-255	Ustawienie jasności koloru Zielonego
B000: 0-255	Ustawienie jasności koloru Niebieskiego
U000: 0-255	Ustawienie jasności koloru Białego
Y000: 0-255	Ustawienie jasności koloru Amber
P000: 0-255	Ustawienie jasności UV
n000: 0-255	Pozycja obiektywu zmiennoogniskowego

LED PAR 64 18x15W 6in1 RGBWA+UV Zoom IP65 • Art No F7100323



FLASH

F7100323

www.flash-butrym.pl