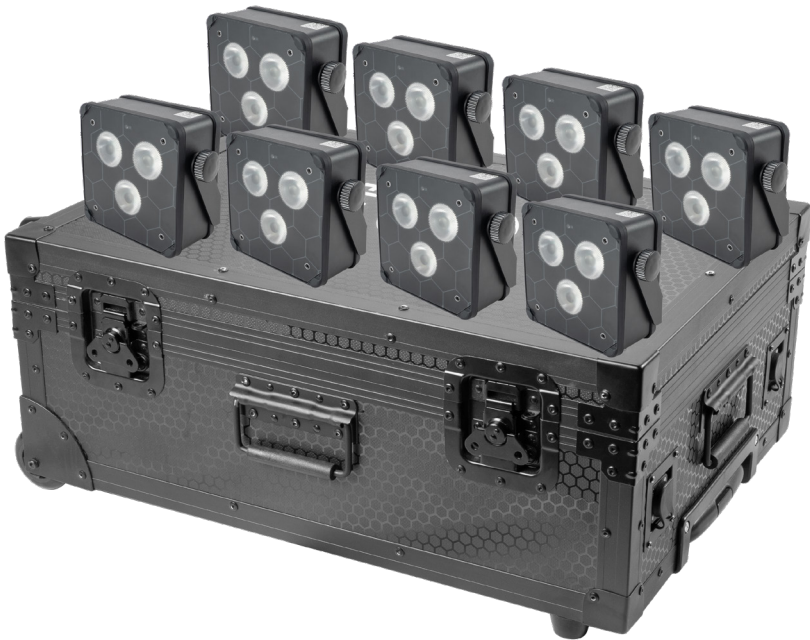




SERIES: DJ



parACCU 320 WDMX SET8

User Manual



Art No F7100444

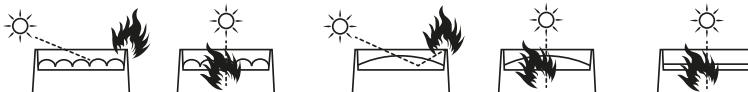


CONTENTS

INTRODUCTION	3
SAFETY INFORMATION	3
PRODUCT INFORMATION	4
MENU OPERATION	5
DMX CHART	8
REMOTE CONTROL	9



•Unpack and check carefully there is no transportation damage before using the unit•Before operating, ensure that the voltage and frequency of power supply match the power requirements of the unit •It's important to ground the yellow/green conductor to earth in order to avoid electric shock •The unit is for indoor use only. Use only in a dry location • The unit must be installed in a location with adequate ventilation, at least 50cm from adjacent surfaces. Be sure that no ventilation slots are blocked • Disconnect main power before replacement or servicing •Make sure there are no flammable materials close to the unit while operating as it is fire hazard •Use safety cable when fixes this unit. DO NOT handle the unit by taking its head only, but always by taking its base •Maximum ambient temperature is Ta: 40°C. DO NOT operate it where the temperature is higher than this Unit surface temperature may reach up to 85°C. DO NOT touch the housing bare-hand during its operation. Turn off the power and allow about 15 minutes for the unit to cool down before replacing or serving • the event of serious operating problem, stop using the unit immediately.Never try to repair the unit 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 touch any wire during operation as high voltage might be causing electric shock. **Warning:** To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose the unit to rain or moisture •The housing, the lenses, or the ultraviolet filter must be replaced if they are visibly damaged **Caution:** There are no user serviceable parts inside the unit. **DO NOT** open the housing or attempt any repairs yourself. In the unlikely event your unit may require service, please contact your nearest dealer.



INTRODUCTION

THANK YOU FOR PURCHASING **parACCU 320 WDMX SET8**. 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.
- In the event of serious operating problem, stop using the fixture immediately. Never try to repair the fixture by yourself.
- Unpack and check carefully there is no transportation damage before using the fixture.
- 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.
- Before operating, ensure that the voltage and frequency of power supply match the power requirements of the fixture.
- Do not connect the device to any dimmer pack.
- It's important to ground the yellow/green conductor to earth in order to avoid electric shock.
- Do not touch any wire during operation and there might be a hazard of electric shock.
- Disconnect main power before servicing and maintenance.
- To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose the fixture to rain or moisture.
- Use safety chain when fixes this fixture. Don't handle the fixture by taking its head only, but always by taking its base.
- The housing must be replaced if they are visibly damaged.
- Maximum ambient temperature is: 40°C Don't operate it where the temperature is higher than this.
- Do not look directly at the light spot while the fixture is on.

PRODUCT INFORMATION

- Power supply: AC 110-250V
- Frequency: 50-60Hz
- Light source:
 - 3pcs 18W high brightness 6 in 1 LEDs
- Power consumption: 54W
- Lamp life: 6.000-10.000h
- LED angle: 15/25/40 degree optional
- Color: 16,7 mln kinds of color change
- Control channels: 6/8/10 CH
- Battery: 18650 lithum battery 4400MAH capacity
- Charging time: 5 hours to fully charge
- Discharge time: RGBWAUV full brightness 3.5h, monochrome 15 hours, self-propelled mode 8 hours
- IP Level: IP20
- Control mode: DMX512, Master/Slave, Auto, Sound Active, Infrared Control, phone App
- Automatic mode (by function button): color change, color strobe, color dimmer, color gradual change/color jump change
- Operation menu: 4 digit digital LED display
- Net Dimension: H-13,6 x W-17,5 x D-7 cm
- Gross Dimensions (Case): H-27,3 x W-68 x D-46 cm
- Net weight: 1,3 kg
- Gross weight (Case): 23,8 kg

The package includes:

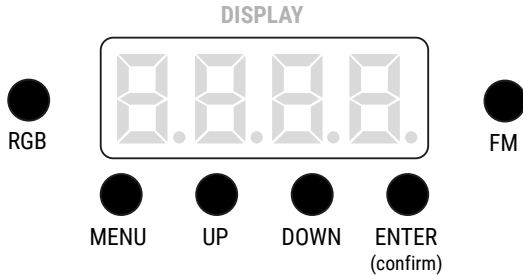
- 1 - LED LAMP (8 pcs)
- 2 - Chargers (8 pcs)
- 3 - User Manual (1 pc)
- 4 - Transport Case (1 pc)
- 5 - TrueCON power cord (1 pc)
- 6 - IR remote control (8 pcs)



Voltage Specification.

Input Voltage	Frequency	Total Power
110-250[V] AC	50/60[Hz]	54 [W]

Key operation diagram:



Menu Operation Instructions

Display Mode	Function Description	
A001	A001-A512	Address code
Chnd	6CH	6 Channel Mode
	8CH	8 Channel Mode
	10CH	10 Channel Mode
FAIL	BLND	DMX512 Data not maintained (black field)
	HOLD	DMX512 data hold
CL01	CL01-CL32	32 static color mixing modes with up and down keys for color selection. After confirmation, the strobe mode St00-St16, can be adjusted by pressing the up and down keys
AUTO	AUTO	All effect modes, confirmed speed mode SP01-SP16, up and down key adjustment
	AUT1	Color-change self-propelled mode, confirmed speed mode SP-01-SP16, up and down key adjustment
	AUT2	Gradient self-propelled mode, confirmed speed mode SP-01-SP16, adjustable with up and down keys
	AUT3	Mutation self-propelled mode, confirmed speed mode SP-01-SP16, up and down key adjustment
	AUT4	Color changing strobe self-propelled mode, confirmed speed mode Sp01-SP16, up and down key adjustment
SOU0	SOU0	All voice control modes
	SOU1	Color changing voice control mode
	SOU2	Mutant voice control mode
	SOU3	Color changing strobe voice control mode
WIFI	LED-XXX	WIFI Address
NANU	D000-255	Manual total dimming
	R000-255	Manual Red dimming

	G000-255	Manual Green dimming
	B000-255	Manual Blue dimming
	W000-255	Manual White dimming
	A000-255	Manual Amber tone light
	P000-255	Manual Purple Dimming
	S000-255	Manual strobe speed regulation
TEST		Color self-test
LED	ON	Digital display screen ON
	OFF	Digital display screen OFF
IRCL	ON	Infrared remote control ON
	OFF	Infrared remote control OFF
2.4G	ON	Wireless 2.4G ON 1) Wireless FM mode: ID1-ID7 (1 Red, 2 Green, 3 Yellow, 4 Blue, 5 Purple, 6 Light Blue, 7 White) 2) The Red Light flashes slowly when the host sends, and the green light flashes slowly when the slave recives
	OFF	Wireless 2.4G OFF
VER	V1.0	Software version number

Advanced parametr setting:

(In A001 mode, press the confirm button for 3 seconds to enter)

R	0-255	Red current regulation
G	0-255	Green current regulation
B	0-255	Blue current regulation
W	0-255	White current regulation
A	0-255	Amber current regulation
P	0-255	Purple current regulation
L	ON	Current regulation mode fully ON
	LOFF	Current regulation mode monochrome
F	F006	600Hz refresh frequency
	F012	1.2K refresh frequency
	F020	2K refresh frequency
	F040	4K refresh frequency
	F120	12K refresh frequency
	F240	24K refresh frequency
T	T000	Temperature display (degrees Celcius)
N	NOFF	Inteligent temperature control OFF
	N040-095	Inteligent temperature control on (setting the power reduction parameter from 40 to 95 degrees, and turning off the lights above 95 degrees)
D	DON	Dimming delay ON
	DOFF	Dimming delay OFF
C	C 0	linear curve
	C 1	Square curve
	C 2	Logarithmic curve
	C 3	s-curve

Remarks:

A. One-button power ON/OFF function. After selecting the display function to „POWR” for confirmation, select the upper and lower keys to the „ON” state. Press the menu button to turn on the device and press the button to turn off the device.

B. Hide the current regulation. In the A001 menu mode, press and hold the OK key for 5 seconds to automatically enter the current regulation function. Use the up and down keys to change the value. Press the OK key once to change the adjustment color (save the machine). Press the OK key frequently to change the on-line adjustment current (save the machine). The host will blink once when the host is saving. Just go back.

C. When using mobile APP control software;

Step 1: Scan the QR code to download and install the software.

Step 2: Adjust the display function of the lamp to WIFI mode, press the button and wait, the display on the display will show „LXXX”.

Step 3: Open the main interface of the mobile phone, find the „Settings” icon and enter. Open the mobile WIFI and click to search for the WIFI name. After the search, find the relevant „LXXX” and connect.

Step 4: Find the control APP software on the main interface of the mobile phone again and open the connection successfully.

D. This version supports two communication protocols, DMX512 and RDM (remote address code can be set).

**Control application
for systems:**

Android
iOS



DMX CHART

6CH Mode

Channel	Function	DMX Value	Description
1	R Dimmer	0-255	Red dimming
2	G Dimmer	0-255	Green dimming
3	B Dimmer	0-255	Blue dimming
4	W Dimmer	0-255	White dimming
5	A Dimmer	0-255	Amber Dimming
6	UV Dimmer	0-255	UV dimming

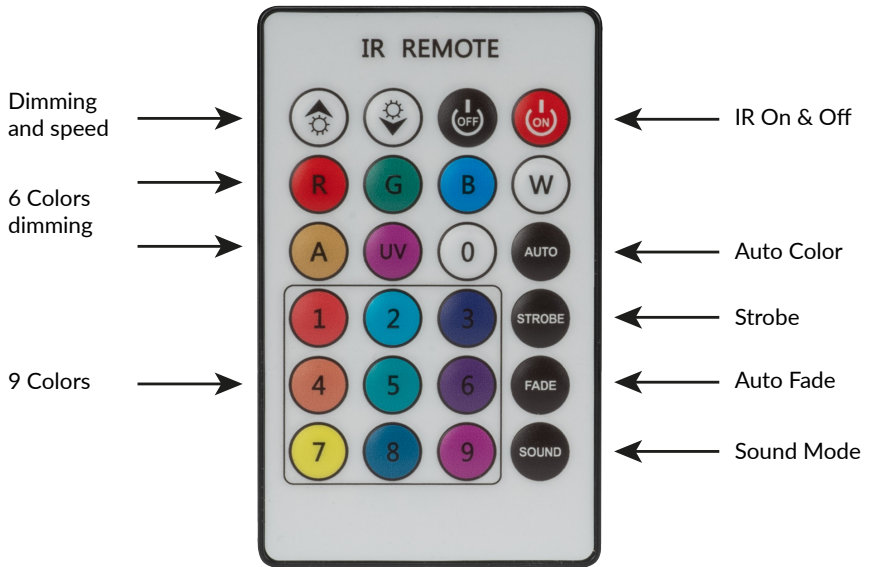
8CH Mode

Channel	Function	DMX Value	Description
1	Total Dimming	0-255	Total dimming
2	Strobe	0-10	No function
		11-255	Strobe slow to fast
3	R Dimmer	0-255	Red dimming from dark to bright
4	G Dimmer	0-255	Green dimming from dark to bright
5	B Dimmer	0-255	Blue dimming from dark to bright
6	W Dimmer	0-255	White dimming from dark to bright
7	A Dimmer	0-255	Amber dimming from dark to bright
8	UV Dimmer	0-255	UV dimming from dark to bright

10CH Mode

Channel	Function	DMX Value	Description
1	Total dimmer	0-255	Dimmer from dark to bright
2	R Dimmer	0-255	Red dimming from dark to bright
3	G Dimmer	0-255	Green dimming from dark to bright
4	B Dimmer	0-255	Blue dimming from dark to bright
5	W Dimmer	0-255	White dimming from dark to bright
6	A Dimmer	0-255	Amber dimming from dark to bright
7	UV Dimmer	0-255	UV dimming from dark to bright
8	Strobe	0-10	No function
		11-255	Strobe from slow to fast
9	Function	0-9	No function
		10-50	Blending mode
		51-100	ump mode
		101-150	Gradient mode
		151-200	Mutaton pattern
		201-220	Console jump voice control
		221-240	Console color change strobe voice control
		241-255	Console mutation voice control
10	Speed	0-255	Speed from slow to fast

Infrared IR remote control function:

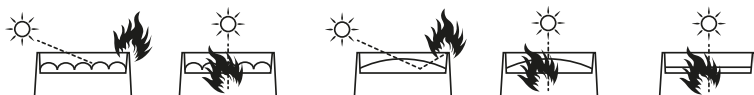


SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	11
INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	11
INFORMACJE O PRODUKCIE	12
OBSŁUGA MENU	13
TABLICA DMX	15
FUNKCJE PILOTA IR	17



• Przed użyciem urządzenia należy je rozpakować i dokładnie sprawdzić, czy nie uległo uszkodzeniu podczas transportu • Przed uruchomieniem należy upewnić się, że napięcie i częstotliwość zasilania odpowiadają wymaganiom urządzenia • Ważne jest, aby uziemić żółty/zielony przewód w celu uniknięcia porażenia prądem • Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Urządzenie należy zainstalować w miejscu o odpowiedniej wentylacji, w odległości co najmniej 50 cm od sąsiednich powierzchni. Należy upewnić się, że żadne otwory wentylacyjne nie są zablokowane • Przed wymianą lub serwisowaniem należy odłączyć główne zasilanie • Podczas pracy urządzenia w pobliżu nie mogą znajdować się żadne materiały łatwopalne, ponieważ stwarza to zagrożenie pożarowe • Podczas mocowania urządzenia należy używać linki zabezpieczającej. • Maksymalna temperatura otoczenia wynosi T_a : 40°C . NIE używaj urządzenia w miejscach, w których temperatura jest wyższa niż T_a Temperatura powierzchni urządzenia może osiągnąć nawet 85°C . 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. Zawsze używaj części zamiennych tego samego typu • NIE dotykaj żadnych przewodów podczas pracy, ponieważ wysokie napięcie może spowodować porażenie prądem. Ostrzeżenie: Aby zapobiec lub zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub pożaru, nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci • Obudowę, należy wymienić, jeśli są widocznie uszkodzone Przewaga: Wewnątrz urządzenia nie ma części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. NIE WOLNO otwierać obudowy ani podejmować prób samodzielnej naprawy. W mało prawdopodobnym przypadku, gdy urządzenie może wymagać naprawy, należy skontaktować się z najbliższym dealerem.



WPROWADZENIE

DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP **parACCU 320 WDMX SET8**. ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA I W CELU ZAPEWNIENIA BEZAWARYJNEJ PRACY NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

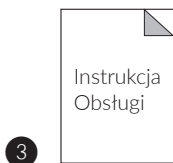
- Niniejszą instrukcję obsługi należy zachować do wykorzystania w przyszłości. W przypadku sprzedawcy urządzenia innemu użytkownikowi należy upewnić się, że otrzyma on również niniejszą instrukcję obsługi.
- Przed użyciem urządzenia należy je rozpakować i dokładnie sprawdzić, czy nie uległo uszkodzeniu 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 urządzenia należy natychmiast zaprzestać 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.

INFORMACJE O PRODUKCIE

- Zasilanie: AC 110-250V
- Częstotliwość: 50-60Hz
- Źródło światła:
3szt 18W diody LED 6 w 1
o wysokiej jasności
- Pobór mocy: 54W
- Żywotność lampy: 6.000-10.000h
- Kąt LED: opcjonalnie 15/25/40 stopni
- Kolor: 16,7 mln rodzajów
zmiany koloru
- Kanały sterowania: 6/8/10 CH
- Bateria: bateria litowa 18650
Pojemność 4400MAH
- Czas ładowania: 5 godzin do
pełnego naładowania
- Czas rozładowania:
RGBWAUV pełna jasność 3,5
godziny, tryb monochromatyczny
15 godzin, tryb własny 8 godzin
- Poziom IP: IP20
- Tryb sterowania: DMX512,
Master/Slave, Auto, Dźwięk aktywny,
Sterowanie na podczerwień,
aplikacja na telefon
- Tryb automatyczny
(za pomocą przycisku funkcyjnego):
zmiana koloru, stroboskop kolorów,
ściemnianie kolorów, stopniowa
zmiana/skokowa zmiana koloru
- Menu obsługi:
4-cyfrowy cyfrowy wyświetlacz LED
- Wymiary netto:
H-13,6 x W-17,5 x D-7 cm
- Wymiary brutto (Case):
H-27,3 x W-68 x D-46 cm
- Waga netto: 1,3 kg
- Waga brutto (Case): 23,8 kg

Zestaw zawiera:

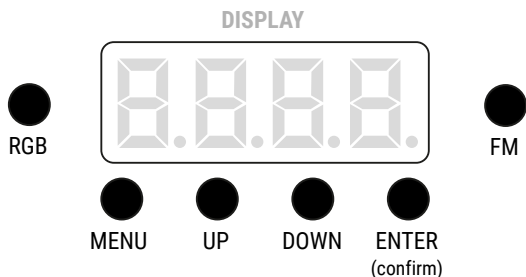
- 1 - Lampa LED (8 szt.)
- 2 - Ładowarka/Zasilacz (8 szt.)
- 3 - Instrukcja Obsługi (1 szt.)
- 4 - Case Transportowy (1 szt.)
- 5 - przewód TrueCON (1 szt.)
- 6 - pilot IR (8 szt.)



Specyfikacja Zasilania.

Napięcie wejściowe	Częstotliwość	Całkowita moc
110-250[V] AC	50/60[Hz]	54 [W]

Wyświetlacz:



Instrukcje obsługi menu

Tryb ekranu	Opis funkcji	
A001	A001-A512	Kod adresu
Chnd	6CH	Tryb 6 kanałów
	8CH	Tryb 8-kanałowy
	10CH	Tryb 10 kanałów
FAIL	BLND	DMX512 Dane nie zostały zachowane (czarne pole)
	HOLD	Podtrzymanie danych DMX512
CL01	CL01-CL32	32 statyczne tryby mieszania kolorów z przyciskami w górę i w dół do wyboru koloru. Po potwierdzeniu, tryb stroboskopowy St00-St16 można regulować, naciskając przyciski w górę i w dół
	AUTO	Wszystkie tryby efektów, potwierdzony tryb prędkości SP-01-SP16, regulacja przycisków w górę i w dół
AUTO	AUT1	Tryb samobieżny ze zmianą koloru, potwierdzony tryb prędkości SP01-SP16, regulacja przycisków w górę i w dół
	AUT2	Gradientowy tryb samobieżny, potwierdzony tryb prędkości SP01-SP16, regulowany przyciskami w górę i w dół
	AUT3	Mutacja trybu samobieżnego, potwierdzony tryb prędkości SP01-SP16, regulacja przycisków w górę i w dół
	AUT4	Zmieniający kolor tryb samobieżnego stroboskopu, potwierdzony tryb prędkości Sp01-SP16, regulacja przycisków w górę i w dół
SOU0	SOU0	Wszystkie tryby sterowania głosowego
	SOU1	Tryb sterowania głosowego zmieniający kolor
	SOU2	Zmutowany tryb sterowania głosem
	SOU3	Color changing strobe voice control mode
WIFI	LED-XXX	Adres WIFI
NANU	D000-255	Ręczne ściemnianie całkowite
	R000-255	Ręczne przyciemnianie czerwieni

	G000-255	Ręczne przyciemnianie zieleni
	B000-255	Ręczne przyciemnianie niebieskiego
	W000-255	Ręczne przyciemnianie światła białego
	A000-255	Ręczne przyciemnianie koloru Amber
	P000-255	Ręczne przyciemnianie fioletowego światła
	S000-255	Ręczna regulacja szybkości stroboskopu
TEST		Autotest kolorów
LED	ON	Ekran wyświetlacza cyfrowego WŁ.
	OFF	Ekran wyświetlacza cyfrowego WYŁ.
IRCL	ON	Pilot na podczerwień WŁ.
	OFF	IPilot na podczerwień WYŁ.
2.4G	ON	Bezprzewodowy 2.4G ON 1) Tryb bezprzewodowy FM: ID1-ID7 (1 czerwony, 2 zielony, 3 żółty, 4 niebieski, 5 fioletowy, 6 jasnoniebieski, 7 biały) 2) Czerwone światło miga powoli, gdy host wysyła, a zielone światło miga powoli, gdy urządzenie podrzędne odbiera.
	OFF	Bezprzewodowy 2.4G WYŁ.
VER	V1.0	Numer wersji oprogramowania

Zaawansowane ustawienia parametrów:

(W trybie A001 naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk potwierdzenia, aby wejść w tryb)

R	0-255	Regulacja Red
G	0-255	Regulacja Blue
B	0-255	Regulacja Blue
W	0-255	Regulacja White
A	0-255	Regulacja Amber
P	0-255	Regulacja Purple
L	ON	Tryb regulacji całkowicie włączony
	LOFF	Monochromatyczny tryb regulacji
F	F006	Częstotliwość odświeżania 600Hz
	F012	Częstotliwość odświeżania 1.2K
	F020	Częstotliwość odświeżania 2K
	F040	Częstotliwość odświeżania 4K
	F120	Częstotliwość odświeżania 12K
	F240	Częstotliwość odświeżania 24K
T	T000	Wyświetlacz temperatury (stopnie Celsjusza)
N	NOFF	Inteligentna kontrola temperatury WYŁ.
	N040-095	Inteligentna kontrola temperatury włączona (ustawienie parametru redukcji mocy od 40 do 95 stopni i wyłączenie światel powyżej 95 stopni)
D	DON	Opóźnienie ściemniania WŁ.
	DOFF	Opóźnienie ściemniania WYŁ.
C	C 0	Krzywa liniowa
	C 1	Krzywa prostokątna
	C 2	Krzywa logarymiczna
	C 3	Krzywa-s

TABLICA DMX

Tryb 6CH

Channel	Funkcja	Wartość DMX	Opis
1	R Dimmer	0-255	Przyciemnianie Czerwonego
2	G Dimmer	0-255	Przyciemnianie Zielonego
3	B Dimmer	0-255	Przyciemnianie Niebieskiego
4	W Dimmer	0-255	Przyciemnianie Białego
5	A Dimmer	0-255	Przyciemnianie Amber
6	UV Dimmer	0-255	Przyciemnianie UV

Tryb 8CH

Channel	Funkcja	Wartość DMX	Opis
1	Total Dimming	0-255	Całkowite przyciemnienie
2	Strobe	0-10	Brak funkcji
		11-255	Stroboskop od wolnego do szybkiego
3	R Dimmer	0-255	Przyciemnianie Czerwonego z ciemnego do jasnego
4	G Dimmer	0-255	Przyciemnianie Zielonego z ciemnego do jasnego
5	B Dimmer	0-255	Przyciemnianie Niebieskiego z ciemnego do jasnego
6	W Dimmer	0-255	Przyciemnianie Białego z ciemnego do jasnego
7	A Dimmer	0-255	Przyciemnianie Amber z ciemnego do jasnego
8	UV Dimmer	0-255	Przyciemnianie UV z ciemnego do jasnego

Tryb 10CH

Channel	Funkcja	Wartość DMX	Opis
1	Total dimmer	0-255	Przyciemnianie od ciemnego do jasnego
2	R Dimmer	0-255	Przyciemnianie Czerwonego od ciemnego do jasnego
3	G Dimmer	0-255	Przyciemnianie Zielonego od ciemnego do jasnego
4	B Dimmer	0-255	Przyciemnianie Niebieskiego od ciemnego do jasnego
5	W Dimmer	0-255	Przyciemnianie Białego od ciemnego do jasnego
6	A Dimmer	0-255	Przyciemnianie Amber od ciemnego do jasnego
7	UV Dimmer	0-255	Przyciemnianie UV od ciemnego do jasnego
8	Strobe	0-10	Brak funkcji
		11-255	Stroboskop od wolnego do szybkiego
9	Function	0-9	Brak funkcji
		10-50	Tryb mieszania
		51-100	Tryb ump
		101-150	Tryb stopniowania
		151-200	Wzorzec mutacji
		201-220	Skokowe sterowanie głosowe w trybie Console
		221-240	Sterowanie głosowe Strobe w trybie Console
		241-255	Sterowanie głosowe mutation w trybie Console
10	Speed	0-255	Prędkość od wolnej do szybkiej

Uwagi:

A. Funkcja włączania/wyłączania jednym przyciskiem. Po wybraniu funkcji wyświetlacza „POWR” w celu potwierdzenia, wybierz górny i dolny przycisk do stanu „ON”. Naciśnij przycisk menu, aby włączyć urządzenie i naciśnij przycisk , aby je wyłączyć.

B. Ukrywanie bieżącej regulacji. W trybie menu A001 naciśnij i przytrzymaj przycisk OK przez 5 sekund, aby automatycznie przejść do funkcji bieżącej regulacji. Użyj przycisków w górę i w dół, aby zmienić wartość. Naciśnij przycisk OK jeden raz, aby zmienić kolor regulacji (zapisać urządzenie). Naciskaj przycisk OK często, aby zmienić prąd regulacji on-line (zapisz urządzenie). Podczas zapisywania host mignie jeden raz. Po prostu wróć.

C. W przypadku korzystania z mobilnego oprogramowania sterującego APP;

Krok 1: Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować oprogramowanie.

Krok 2: Dostosuj funkcję wyświetlania lampy do trybu WIFI, naciśnij przycisk i poczekaj, wyświetlacz na wyświetlaczu pokaże „LXXX”.

Krok 3: Otwórz główny interfejs telefonu komórkowego, znajdź ikonę „Ustawienia” i wejdź. Otwórz mobilną sieć WIFI i kliknij, aby wyszukać nazwę WIFI. Po wyszukaniu znajdź odpowiedni „LXXX” i połącz się.

Krok 4: Ponownie znajdź oprogramowanie aplikacji sterującej w głównym interfejsie telefonu komórkowego i pomyślnie otwórz połączenie.

D. Ta wersja obsługuje dwa protokoły komunikacyjne, DMX512 i RDM (można ustawić zdalny kod adresu).

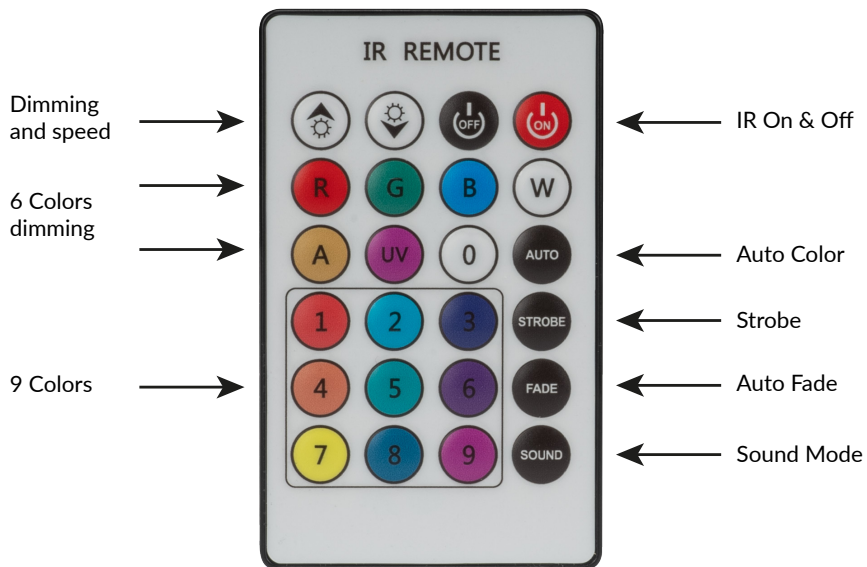
Aplikacja do sterowania dla systemów:

Android

iOS



Funkcja zdalnego sterowania na podczerwień IR:





FLASH-BUTRYM Sp.j.
Skarbimierzyce 18 • 72-002 Dołuje • POLAND
WWW.FLASH-BUTRYM.PL