



Bedienungsanleitung



User Manual

FLAT PAR TRI 5x3W TRI, IR Remote LIG0010195-000



Lieber Kunde,

vielen Dank das Sie sich für ein Produkt von LightmaXX entschieden haben. In der folgenden Anleitung erhalten Sie wichtige Informationen über dieses Produkt sowie deren Eigenschaften und Funktionen.

Technische Daten:

·LED: 5 x 3W Led (RGB)

·Abstrahlwinkel: 25° ·Gesamtanschlusswert: 40W

·Stromversorgung: AC100V-250V. 60Hz-50Hz

·DMX-Modus: 3-/ 5-Kanal

·Maße: 220 x 99 x 224 mm

·Gewicht: 1,8 Kg

·eingebaute Programme ·Master/ Slave Betrieb

·IR-Fernbedienung

Betriebsfunktionen:

Über die MODE-Taste erreichen Sie alle manuellen Funktionen. Die Einstellungen können Sie über die UP/DOWN-Tasten vornehmen. Mit der ENTER-Taste bestätigen Sie Ihre Einstellung.

Schritt 1: Manuelle Farbanwahl

Drücken Sie solange die MODE-Taste bis untriges im Display steht um die Farben manuell ein zu stellen.

r000 ROT: 000-255 einstellbare Intensität /UP-/DOWN-Taste

/ENTER-Taste

G000 GRÜN: 000-255 einstellbare Intensität /UP-/DOWN-Taste

/ENTER-Taste

b000 BLAU: 000-255 einstellbare Intensität /UP-/DOWN-Taste

/ENTER-Taste

F--0 STROBE:0-9 einstellbare Geschwindigkeit /UP-/DOWN-Taste

/ENTER-Taste

Schritt 2: Pr00 - Pr20

Drücken Sie solange die MODE-Taste bis obiges im Display steht um die eingebauten Programme MODE ein zu stellen. (Farbwechsel) Sie können zwischen 21 Programmen wählen.

Schritt 3: SU00

Drücken Sie solange die MODE-Taste bis obiges im Display steht um den Sound Modus ein zu stellen.

SU00

00% - 99% zum Einstellen der Empfindlichkeit des internen Mikrofons.

Schritt 4: SLAV

Drücken Sie solange die MODE-Taste bis obiges im Display steht um den Slave Modus ein zu stellen. (MASTER / SLAVE Funktion)

Schritt 5: A001

Drücken Sie solange die MODE-Taste bis obiges im Display steht um den DMX Steuer Modus ein zu stellen.

Wenn Sie den Scheinwerfer nun mit einem DMX Controller verbinden, können Sie die Flat Par im 3 und 5 Kanal Modus betreiben.

DMX-Kanalbelegung:

3-Kanal Modus

<u>Kanal</u>	Wert	<u>Funktion</u>
1	000-255	Rot
2	000-255	Grün
3	000-255	Blau

5-Kanal Modus

<u>Kanal</u>	<u>Wert</u>	<u>Funktion</u>
1	000-255	Rot
2	000-255	Grün
3	000-255	Blau
4	000-255	Master Dimmer
5	000	On
	001-005	Sound
	006-010	Dimmer
	011-255	Strobe

Funktion der Fernbedienung:

BLACKOUT: LED aus

SPR: (Eingebaute Programme) Über +/- können alle 21 Programme durchschaltet

werden.

FL: (Strobefunktion) Über +/- kann die Geschwindigkeit geändert werden.

SP (Speed) Über +/- kann die Geschwindigkeit geändert werden.

D: DMX mode SA: Sound aktiv

SL: master/slave mode

S: Einstellen einer DMX Adresse via 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

R(ROT), G(GRÜN), B(BLAU): Feste statische Farben, via "-+" lässt sich die Intensität

einstellen

Um beispielsweise die DMX Adresse 245 ein zu stellen, gehen Sie wie folgt vor: Auf der Fernbedienung die Taste "S" drücken. Dann im folgenden die Taste 2, 4 und 5. Fertig Jetzt haben Sie m Gerät via Fernbedienung die Adresse 245 eingestellt. Thanks for choosing the LightmaXX Product. This is the innovative LED application for professional lightings. Since the TRI 3in1 colors ultra bright LED lamps, the unit can combine more than billions of color effects. Thanks to the waterproof and heat sink structure without any noisy, this item can be used for the buildings, Studio center, theatre, entertainment stage, dancing halls, clubs etc.

Technical Specifications:

•LED: 5x3W TRI LED (RGB in 1) •Beam angle: 25 degree

·Power: 40W

·Voltage: AC100V-240V. 60Hz-50Hz

·DMX control: 3ch/5ch

·Size: 220*99*224CM

·Weight: 1.8kgs

·Built-in scenes

·Master and slave control

·IR remote

Operation Instructions (LED DISPLAY):

On LED Display, please NOTE:

When the digit flash, that means you can select this mode and via UP/DOWN to choose. After making your choice, press ENTER for confirmation of your setting everytime!!

STEP 1: Static color mode

Press MODE button into ----STATIC COLOR SELECTION.

r000 RED: 000-255 beam level adjustable.

6000 GREEN: 000-255 beam level adjustable.

b000 BLUE: 000-255 beam level adjustable.

F--0 STROBE: 0-9 speed adjustable.

STEP 2: Built-in program (Pr00-Pr20)

Press MODE button into ----Built-in programs (totally 21 scenes). Via UP/DOWN to select the different programs.

Color dream + Color change Pr00: Pr01-07: Static colors (7 in total) Pr08: Color change (7 colors) Pr09: Color dream (7 colors) Pr10: Color change (3 colors) Pr11: Color dream (3 colors)

Press ENTER button to set the Speed (SP-0), via UP/DOWN to select the speed from SP-0 to SP-9.

Press ENTER button to set the Flash (F--0), via UP/DOWN to select the flash speed from F-1 to F-9.

STEP3: Sound mode

Press MODE button to--Sound mode

Sound active function, sensitivity can be adjusted from 00-99.

STEP4: Slave mode

SLAV Press MODE button into this window----SLAVE SETTING.

STEP 5: DMX Mode

Press MODE button into this window----A001

Via UP/DOWN to select DMX address from A001-A512.

If press ENTER button, you can select the DMX mode via UP/DOWN: 03Ch/05Ch.

Connect with the standard DMX controller to fulfill the following operation and function:

DMX channel assignment and function:

3 channel mode:

<u>Channel:</u>	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)

5 channel mode:

Channel:	<u>Value:</u>	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-255	Master dimmer (0-100%)
5	000-000	ON
	001-005	Soundcontrol (7 colors)
	006-010	Dimmer
	011-255	Strobe

IR remote operation instructions:

BLACKOUT: LED off

SPR: built-in programs, via "-+" to select the scenes.

FL: flash on/off, via "-+" to adjust speed

SP: speed control, via "-+" to adjust the color change speed and dream speed

D: DMX mode **SA:** Sound active

SL: master/slave mode

S: setting DMX address via 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

R(red), G(green),

B(blue): Static color, via "-+" to adjust the brightness of R/G/B

DMX address setting example:

To set 245:

Press S, indicator RED on

Then press 2 (indicator Green on)

Press 4 (indicator Blue on)

Press 5 (indicator white on

Setting fixed dmx address 245.