



## **Bedienungsanleitung**

Seite: 1-5



## **User Manual**

Page: 6 – 10

**LIG00010655-000 Platinum Line Flat PAR COB black**  
**LIG00010656 Platinum Line Flat PAR COB Snow**  
**36W RGB COB LED + IR-Fernbedienung**

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: 36W COB RGB LED Engine

Abstrahlwinkel: 15° mit Linse, 100° ohne Linse

Leistung: 40W

Steuerung: DMX, 3 & 5 Kanal Modus, Auto, Sound, Colormix

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

Maße: 220 x 99 x 224 mm

Gewicht: 1,8 Kg

## Betriebsfunktionen:

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

### **Schritt 1: Manuelle Farbanwahl**

Drücken Sie solange die Mode Taste bis obiges im Display steht um die Farben manuell ein zu stellen.

**R000**

ROT: 0-255 Parameter = 0-99 % einstellbare Intensität

**G000**

GRÜN: 0-255 Parameter = 0-99 % einstellbare Intensität

**B000**

BLAU: 0-255 Parameter = 0-99 % einstellbare Intensität

**F-0**

STROBE: F—0 bis F—9 = 0-99 % einstellbare Geschwindigkeit

## Schritt 2: Pr00-Pr11

Drücken Sie solange die Mode Taste bis obiges im Display steht um die eingebauten Programm MODE ein zu stellen. (Farbwechsel)

Pr00 Colorfade + Colorjump

Pr01-07 Statische feste Farben

Pr08 Colorjump mit 7 Farben

Pr09 Colorfade mit 7 Farben

Pr10 Colorjump mit 3 Farben

Pr11 Colorfade mit 3 Farben

Um die Geschwindigkeit des Programms zu ändern,

drücken Sie nachdem sie das gewünschte Programm ausgewählt haben die Enter Taste.

Mit SP-0 bis SP9 können sie dann die Ablaufgeschwindigkeit von langsam bis schnell einstellen.

Eine weitere Betätigung der Enter taste bringt sie zur Einstellung der Blitzgeschwindigkeit

F-0 bis F-9.

## Schritt 3: SU00

Drücken Sie solange die Mode Taste bis obiges im Display steht um den Sound MODE 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 MODE 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 zu aktivieren und die DMX Adresse mit den Tasten Up und Down ein zu stellen.

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

#### 3 – Kanal Modus:

Kanal 1	Kanal 2	Kanal 3
<b>ROT</b>	<b>GRÜN</b>	<b>BLAU</b>
<b>0-255</b>	<b>0-255</b>	<b>0-255</b>

#### 5 – Kanal Modus:

Kanal 1	Kanal 2	Kanal 3	Kanal 4	Kanal 5
<b><u>ROT</u></b>	<b><u>GRÜN</u></b>	<b><u>BLAU</u></b>	<b><u>Dimmer</u></b>	<b><u>Macro</u></b>
<b>0-255</b>	<b>0-255</b>	<b>0-255</b>	<b>0-255</b>	<b>OFF</b>
				<b>0</b>
				<b>Dimmer</b>
				<b>6-10</b>
				<b>Strobe</b>
				<b>11-255</b>

## **Funktion der Fernbedienung:**

**BLACKOUT:** LED aus

**SPR** : Eingebaute Programme. Über +/- können alle 11 Programme durchgeschaltet werden.

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

**SP** : Steuerung der Geschwindigkeit eines Programs. 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.

**[www.musicstore.de](http://www.musicstore.de)**

Thanks for choosing the LED SLIM PAR light. This is the innovative LED application for professional lightings. Since the RGBW 4in1 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: 5x5W / 3x5W Quad LED (RGBW in 1)

  - Beam angle: 15 degree

- Power: 25W / 15W

- Voltage: AC100V-240V. 60Hz-50Hz

- Built-in scenes

- DMX control: 3ch/5ch

- IR remote

- Master and slave control

- Size: 220\*99\*224CM

- Weight: 1.8kgs

## **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 SET UP 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.

**G000** 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-Pr11)

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

**Pr00:** Color dream+Color change

**Pr01-07:** Static colors (7 in total)

**Pr08:** Color change (7 colors)

**Pr09:** Color dream (7 colors)

**Pr10:** Color change (3colors)

**Pr11:** Color dream (3 colors)

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

Press SET UP 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

**SU00** 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 SET UP button, you can select the DMX mode via UP/DOWN: 03CH & 07CH.

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

## **DMX channel assignment and function:**

### **3channel mode:**

<b>CH1</b>	<b>CH2</b>	<b>CH3</b>
<b>RED (0-255)</b>	<b>Green (0-255)</b>	<b>Blue (0-255)</b>

### **5 channel mode:**

<b>CH1</b>	<b>CH2</b>	<b>CH3</b>	<b>CH4</b>	<b>CH5</b>
<b>RED (0-255)</b>	<b>Green (0-255)</b>	<b>Blue (0-255)</b>	<b>Amber (0-255)</b>	<b>Macro OFF 0 Sound 1-5 Dimmer 6-10 Strobe 11-255</b>

## **IR remote operation instructions:**

**BLACKOUT:** LED off

**SPR :** built-in programs, via “- +” to select the 21 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/W

### **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.

**[www.musicstore.com](http://www.musicstore.com)**