

Superhellen LED Par Licht

7*10W(4-IN-1RGBW)



Benutzerhandbuch

Bitte lesen Sie die Anleitung vorsichtig bevor Benutzung

Allgemeine Hinweise

Auspacken:

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Bitte lesen Sie Handbuch für Sicherheit und Betriebsinformationen, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Dieses Produkt kann perfekte Super helle LED-Licht-Programme zu erstellen, und bewirkt, da es eine Reihe von Tests strikt vor Lieferung. Überprüfen Sie bitte die auf der Seite aufgelistet Anhänge nach dem Öffnen des Kartons. Im Falle einer Beschädigung oder Karton Befestigung fehlt auf der Durchreise, wenden Sie sich bitte an Händler oder uns Kundendienstabteilung informieren.

Anbaugeräte:

1. 7 PLAT Par Licht: 1STK
2. Netz Kabel: 1STK
3. Benutzerhandbuch: 1STK

Hinweis:

2. Bevor Sie dieses Gerät, müssen Sie sicher sein, die Spannung und Frequenz der Stromversorgung erfüllen die Leistungsanforderungen der Leuchte.
3. Die Abdeckung unter allen Bedingungen nicht entfernen.
4. Trennen Sie Netz vor Wartung und Instandhaltung.
5. Arbeitsumgebung: 0 °C ~ 40 °C
6. Schalten Sie nicht auf und neben dem Gerät häufig.
7. Schließen Sie das Gerät an einen Dimmer anschließen und setzen Sie das Gerät nicht, wenn die Abdeckung entfernt wird.
8. Vermeiden Sie direkten Blickkontakt mit dem LED-Lichtquelle, während das Gerät eingeschaltet ist.
9. Dieses Gerät ist nur für den Innengebrauch bestimmt und sollte verhindert werden, bilden Wasser, Feuchtigkeit und schütteln.
10. Nicht entfernen oder brechen die Garantie-Label, ansonsten erlischt der Garantieanspruch.
11. Immer mit der exakt gleichen Art Sicherung zu ersetzen, kann Ersatz mit einer anderen als der angegebenen Sicherung Brand oder Stromschlag verursachen und Schäden an Ihrem Gerät und zum Verlust der Herstellergarantie.

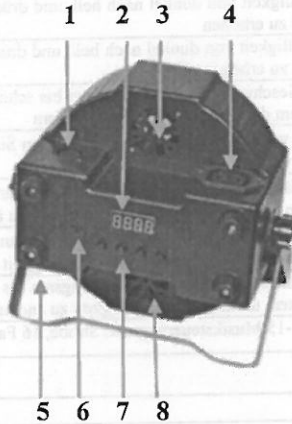
Technische Daten:

1. Voltage: AC100 ~ 240V (50Hz / 60Hz)
2. Nennleistung: 75W
3. LED Lichtquelle Leistung: 4-in-1RGBW: 10W * 7STK = 70W
4. Arbeitsmodi: Manuelle Farbmodus, Farbwechselmodus, Farbüberblendung Modus Musiksteuerung, Automatikmodus, DMX512, Master-Slave.
5. Long Lebensdauer LED: 50000 hrs
6. Smooth RGBW Farbmischung (schneller oder langsamer Farbwechsel)
7. Strobe / Dimmer: Variable elektronische
8. Electronic Dimmung: 0-100%
9. DMX Kanal-Modi: 5channel und 8channel Modus
10. Cooling: Luft kühlen
11. Item Größe (L * W * H): 180 * 180 * 113mm
12. Nettogewicht: 1.47kg

13. Bruttogewicht: 1,5 kg

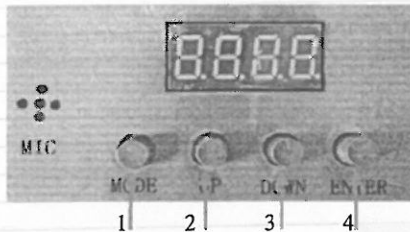
14. Inner box Size:225*210*170mm,Outer box Size:465*435*561mm,12stk/ Karton

Gerät Aussehen:



1. DMX512 AUS, 2 LCD Anzeige, 3. kühler Ventilator, 4. Stromversorgungseingang. 5. DMX IN,
6. Mikrofon 7. Schlüssel-Menü: MODE, UP, DOWN, ENTER, 8. kühler Ventilator

LCD Digital Betrieb Einführung:



1. MODE: Farbauswahl, Farbimpuls, Farbübergang, Ton Active, Automatische-Set
2. UP: Zurück, Erhöhen Taste.
3. Nach unten: Nächstes Abnahme Taste.
4. Geben Sie bestätigen und speichern Sie die Auswahl

2. . LCD-Digital-Betrieb-Details

MENU		Description
d001	001- 512	5 Kanäle DMX512-Modus
A001	001- 512	8 Kanäle DMX512-Modus
r255	000 - 255	Rot Helligkeit von dunkel nach hell, und drücken Sie nach oben / unten, um den Wert zu erhöhen

MENÜ		Beschreibung
G255	000 - 255	Grün Helligkeit von dunkel nach hell, und drücken Sie nach oben / unten, um den Wert zu erhöhen
b255	000 - 255	Blau Helligkeit von dunkel nach hell, und drücken Sie nach oben / unten, um den Wert zu erhöhen
u255	000 - 255	Weiß Helligkeit von dunkel nach hell, und drücken Sie nach oben / unten, um den Wert zu erhöhen
FH99	01 - 99	Strobe. Geschwindigkeit von langsam bis schnell, und drücken Sie nach oben / unten, um die Geschwindigkeit zu ändern
CL01	01 - 15	15 Arten von Farbe zu wählen, und drücken Sie nach oben oder unten, um die Farbe zu wählen
CC99	01 - 99	Automatikmodus: Farbe springen, von langsam bis schnell, und drücken Sie nach oben / unten, um die Geschwindigkeit zu ändern
DE99	01 - 99	Automatikmodus: Farbtransformation, von langsam bis schnell, und drücken Sie nach oben / unten, um die Geschwindigkeit zu ändern
CP99	01 - 99	Automatikmodus: Farbe Puls von langsam bis schnell, und drücken Sie nach oben / unten, um die Geschwindigkeit zu ändern
SU01	01 - 15	Modus: 1-15 Musiksteuerung und Strobe, 16 Farbspringen

Farbe Auswahlliste:

CL01	R
CL02	R+W
CL03	G
CL04	G+W
CL05	B
CL06	B+W
CL07	R+G+B
CL08	R+B
CL09	W
CL10	G+B+W
CL11	R+G
CL12	R+B+W
CL13	G+B
CL14	R+G+W
CL15	R+G+B+W

Spezielle Funktion Einführung:

Drücken Sie auf "MENU", bis es zeigt "0000", das erste Blinken, dann lösen Sie die Taste gedrückt und drücken Sie "MENU", um die Funktionsnummer, drücken Sie UP / DOWN-Taste ändern, um den Wert zu wählen, und drücken Sie "ENTER" bestätigen und speichern die Einstellung und beenden

MENU		Description
000	000	Schließen Sie das Licht
r255	000 - 255	Einstellen der Helligkeit Rot Strom, von Minimum zu maximieren, die Helligkeit von dunkel nach hell.
G255	000 - 255	Einstellen der Helligkeit Grün Strom, von Minimum zu maximieren, die Helligkeit von dunkel nach hell.
b255	000 - 255	Einstellen der Helligkeit Blau Strom, von der niedrigsten auf maximieren, Helligkeit von dunkel nach hell.
u255	000 - 255	Einstellung der Weißhelligkeit aktuellen, von der niedrigsten auf maximieren, Helligkeit von dunkel nach hell.
rGbu	-	Schalten Sie alle RGBW Helligkeit

DMX Kontrolle Betrieb:

5 Kanäle Betrieb

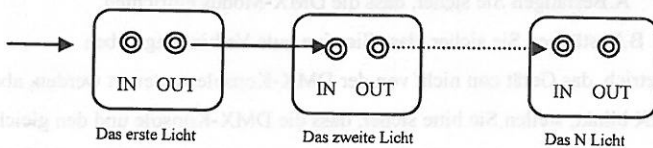
Kanälen	Funktion	Wert	Beschreibung
CH1	Helligkeit	000-255	Rot Helligkeit von dunkel nach hell
CH2		000-255	Grün Helligkeit von dunkel nach hell
CH3		000-255	Blau Helligkeit von dunkel nach hell
CH4		000-255	Weiß Helligkeit von dunkel nach hell
CH5	Röhrenblitz	000-005	kein Röhrenblitz;
		006-255	RGBW Röhrenblitz, Geschwindigkeit von langsam bis schnell

8 Kanäle Betrieb

Kanälen	Funktion	Wert	Beschreibung
CH1	Helligkeit	000-255	RGBW Helligkeit von dunkel nach hell
CH2	Helligkeit	000-255	Rot Helligkeit von dunkel nach hell
CH3		000-255	Grün Helligkeit von dunkel nach hell
CH4		000-255	Blau Helligkeit von dunkel nach hell
CH5		000-255	Weiß Helligkeit von dunkel nach hell
CH6		Auswahl	000—050
	051—100		Farbwechsel (15 Farben unter CH7 kontrol)
	101—150		Farbe Springen, Speedunter CH7 kontrol
	151—200		Farbverlauf, Speed unter CH7 kontrol
	201—250		Farbe Puls, Geschwindigkeit unter CH7 kontrol
	251—255		Musiksteuerung Strobe, Farbe unter CH7 kontrol
CH7	Geschwindigkeit		MitCH6,Speedvonlangsam bis schnell(Farbauswahl oder Musiksteuerung ist die Farbauswahl)
CH8	Röhrenblitz	000-005	kein Röhrenblitz;
		006-255	RGBW Röhrenblitz, Geschwindigkeit von langsam bis schnell

Wie Sie das Gerät kontrollieren 1, DMX512 Kontroller 2, Master / Slave-Betrieb

Verwenden Sie die DMX512-Signal für den internationalen Standard-Controller. Dann am letzten Gerät, verwenden Standard-XLR-Mikrofonkabel Kette Ihrer Einheiten miteinander über die XLR-Buchse an der Rückseite Schlitz jeder Einheit, bei längeren Kabel Lebensdauer empfehlen wir einen Terminator Wenn Sie den Chase laufen, alle Vorrichtungen der Kette muss eingestellt sein der "A001" (8Kanäle) oder "do01" (5channels) und alle die Vorrichtung müssen die gleichen Kanäle eingestellt werden (verwendet 5 oder 8 Kanäle).



DMX512

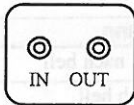
Das erste Licht

Das zweite Licht

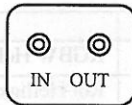
Das N Licht

2, Master / Slave Betrieb

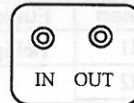
Das Geräte ermöglicht es Ihnen, 32 Geräte miteinander verbinden und ohne Controller betreiben. Installieren Sie die Einheiten in einer geeigneten Position, verwenden Standard XLR Mikrofonskabel Ketten Ihre Einheiten miteinander über die XLR-Buchse an der Rückseite Steckplatz jeder Einheit, bei längeren Kabel Lebensdauer empfehlen wir einen Abschlusswiderstand. Bei Master / Slave Modus, wählen Sie eine Einheiten als Master Funktion. Dann drücken Sie die "MODE", um Automatische auszuwählen oder Ton aktiviert, und alle anderen Vorrichtungen als Slave-Einheiten und alle Slave Geräte müssen in "A001" (8 Kanäle) oder "doo1" (5 Kanäle) eingestellt werden. Schalten Sie die Einheit aller Leistung. Dann beginnt alle Einheiten arbeiten.



Master Licht



Das erste Slave Licht



Die N-Slave Licht

Hinweise:

1. DMX Konsole nicht in Master-Slave-Betrieb verwendet werden.
2. Es sollte nur eine Master Einheit in Master Slave Betrieb sein.

Fehlerbehebung:

Im Folgenden sind einige Probleme, die während des Betriebs auftreten können. Hier sind einige Vorschläge zur einfachen Fehlerbehebung:

1, wenn die Stromversorgungsanzeige leuchtet nicht und das Gerät nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte die Stromversorgung und die Eingangsspannung.

2, In der Master Slave Betrieb Slave Gerät nicht funktionieren, überprüfen Sie bitte wie folgt:

A. Vergewissern Sie sich, es gibt nur einen Meister in der Kette und andere sind im Slave-Modus eingestellt (alle Slaves müssen in der "A001" gesetzt (8 Kanäle) oder "doo1" (5 Kanäle) und muss in der gleichen Kanal Modus.

B. Bestätigen Sie das Gerät ohne DMX Konsoles Kontroll..

C. Bestätigen Sie sicher, dass Sie eine gute Qualität Netzkabel und Anschluss zu nehmen.

3, in der DMX Mode Betrieb das Gerät ausgeschaltet ist und die Signalanzeige DMX ist unbeleuchtet, überprüfen Sie bitte wie folgt:

A. Bestätigen Sie sicher, dass die DMX-Modus einrichten.

B. Bestätigen Sie sicher, dass Sie eine gute Verbindung haben

4. In DMX Betrieb, das Gerät con nicht von der DMX-Konsole gesteuert werden, aber die Signalanzeige DMX blinkt, stellen Sie bitte sicher, dass die DMX-Konsole und den gleichen Kanal.

5. Wenn das Gerät ausfallen, schalten Sie das Gerät dann wieder einschalten nach 3 Minuten.

6, keine Antwort auf den Sound, überprüfen Sie bitte wie folgt:

A.Bestätigen Sie sicher, dass Sie die Halterung tut DMX Signal empfängt.

B.Make Sie das Gerät ohne DMX Konsole Kontroll.

C.Bestätigen Sie sicher dass Sie eine gute Qualität Netzkabel und Anschluss zu nehmen.

3, in der DMX-Mode-Betrieb das Gerät ausgeschaltet ist und die Signalanzeige DMX ist unbeleuchtet, überprüfen Sie bitte wie folgt:

A.Bestätigen Sie sicher, dass die DMX-Modus einrichten.

B.Bestätigen Sie sicher, dass Sie eine gute Verbindung haben

4. In DMX Betrieb, das Gerät con nicht von der DMX-Konsole gesteuert werden, aber die Signalanzeige DMX blinkt, stellen Sie bitte sicher, dass die DMX Konsole und den gleichen Kanal.

5. Wenn das Gerät ausfallen, schalten Sie das Gerät dann wieder einschalten nach 3 Minuten.

6, keine Antwort auf den Sound, überprüfen Sie bitte wie folgt:

A.Bestätigen Sie sicher, dass Sie die Halterung tut DMX Signal empfängt.

B.Checken Mikrophon, um zu sehen, ob es gut durch Tippen auf das Mikrophon.

Nach dem Versuch der obigen Lösung haben Sie immer noch ein Problem haben, schließen Sie bitte Ihren Händler oder unser Unternehmen für den Service.

Im Folgenden sind einige Probleme, die während des Betriebs auftreten können. Hier sind einige Vorschläge zur einfachen Fehlerbehebung:

1, Wenn die Stromversorgungsanzeige leuchtet nicht und das Gerät nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte die Stromversorgung und die Eingangsspannung.

2, In der Master Slave Betrieb Slave Gerät nicht funktionieren, überprüfen Sie bitte wie folgt:

A.Bestätigen Sie sicher, es gibt nur einen Meister in der Kette und andere sind im Slave-Modus eingestellt (alle Slaves müssen in der "A001" gesetzt (8 Kanäle) oder "doo1" (5 Kanäle) und muss in der gleichen Kanal Modus.

