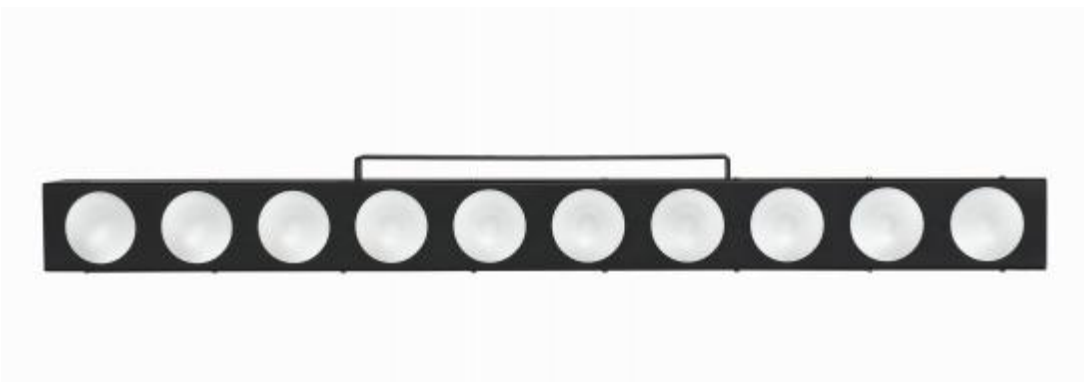
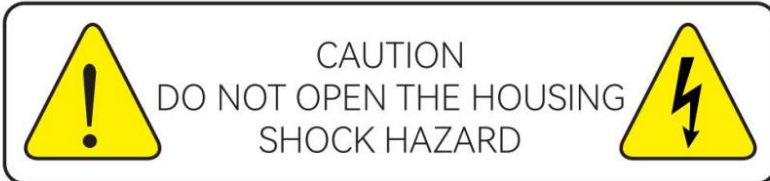


USER MANUAL



Please read the manual carefully before us



Please read this manual carefully before operating this product.

Installation and operating instructions:

- (1) Plugged into a grounded power outlet .
- (2) Install the equipment in a well-ventilated place at least 50cm from any surface, and ensure that the ventilation slots are not blocked.
- (3) Disconnect the equipment from the power supply before any operation.
- (4) The ambient temperature should not exceed 40°C, and the maximum ambient temperature is 45°C. Don't operate the device at higher temperatures.
- (5) The equipment should be stopped immediately, if a fault occurs, and do not repair the equipment by yourself. Improper maintenance can result in damage and malfunction. Contact technical support for repair approval. Only the same accessories can be used with the original parts, and make sure the power cord is not blocked or damaged.
- (6) Do not expose your eyes to light sources, which can be a sign of a seizure in sensitive people.
- (7) The lamps are only used for decoration and not suitable for ordinary household lighting.
- (8) Replacing the fuse: Unplug the device from the power supply, remove the fuse holder from its original position with a screwdriver, take out the burnt fuse, replace the fuse with the same characteristics, then re-rotate the screw, and connect the device to the power supply superior.
- (9) WARNING: Stop using it if the fuse is still blowing after being replaced. Please contact customer support for further instructions, continued use may cause serious damage.
- (10) Fix the equipment with the screw holes on the bracket to ensure that the equipment is firmly fixed to prevent vibration and movement during operation, and always check whether the structure of the equipment is strong enough to withstand equipment that is at least ten times.
- (11) The equipment must be fixed by professionals in places that elders and children cannot reach, and no one can pass under or over the pedestrian crossing.
- (12) End-of-life of the product: This sign indicates that this product should not be thrown into household waste in European Community countries and that waste should be recycled to support the sustainable recycling of resources in order to protect the environment and human health Utilize. If you need to recycle used electrical appliances, please go to an electrical appliance collection center or contact the dealer where you purchased the product to ensure the ecological recycling of the product.
- (13). Before cleaning the device, disconnect it from the power source if connected. Do not use harsh cleaners. Wipe off dust or dirt from the product with a clean cloth.
We are not responsible for damage caused by incorrect handling, improper use or wear and tear.
- (14) We reserve the right to make technical modifications.

Technical parameters:

Voltage: AC90-220V, 50-60HZ

Light source: 10pcs 4in1 LED lamp beads

Channel: 4/6/9/40/42CH

Control mode:DMX512, Sound Activated, master-slave, auto.

1. Key button description



MENU: Function key UP: Plus key DOWN: Minus key ENTER: Confirm key

2. Digital tube display menu description

No.	content	scale	Function and description	
1	A001	001-512	The DMX512 address setting	
2	9CH	4/6/9/40/42	Channel mode setting	
3	R255	000 - 255	Red dimming, from dark to bright	
4	G255	000 - 255	Green dimming, from dark to bright	
5	B255	000 - 255	Blue dimming, from dark to bright	
6	W255	000 - 255	White dimming, from dark to bright	
7	F000	005 - 255	Total strobe, from slow to fast	
8	CL01	01 - 08	red, green, blue, white, yellow, purple, cyan, RGBW	
9	EF01	01 - 20	UP to switch the effect	Press ENTER to set the speed SP01-SP15
10	SU01	01 - 06	Sound mode	Press ENTER to set the sensitivity SE01-SE15

3. Channel description

Channel 4 (Full lamp)

Channel	function	explain
CH 1	000-255	R red dimming, from dark to bright
CH 2	000-255	G Green dimming, from dark to bright
CH 3	000-255	B Blue dimming, from dark to bright
CH 4	000-255	W White dimming, from dark to bright

Channel 6 (Full lamp)

Channel	function	explain
CH1	000-255	Total dimming, from dark to bright
CH 2	005-255	Total strobe, from slow to fast
CH 3	000-255	R red dimming, from dark to bright
CH 4	000-255	G Green dimming, from dark to bright
CH 5	000-255	B Blue dimming, from dark to bright
CH 6	000-255	W White dimming, from dark to bright

9channel mode (Basic Function)

channel	value	function declaration
CH1	000-255	Total dimming, from dark to bright
CH 2	005-255	Total strobe, from slow to fast
CH 3	000-009	Perform the (CH 6-9) RGBW static dimming
	010-019	Static color, CH4 Select (red, green, blue, white, yellow, purple, cyan, RGBW)
	020-029	Breathing effect, CH5 Select color
	030-039	Jump change effect
	040-049	Gradient change effect
	050-059	Pulse change effect, CH5 Select color
	060-069	Autorun effect-1, CH5 Select color(cycle autorun)
	070-079	Autorun effect-2, CH5 Select color
	080-089	Autorun effect-3, CH5 Select color
	090-099	Autorun effect-4, CH5 Select color

	100-109	Autorun effect-5, CH5 Select color
	110-119	Autorun effect-6, CH5 Select color
	120-129	Autorun effect-7, CH5 Select color
	130-139	Autorun effect-8, CH5 Select color
	140-149	Autorun effect-9, CH5 Select color
	150-159	Autorun effect-10, CH5 Select color
	160-169	Autorun effect-11, CH5 Select color
	170-179	Autorun effect-12, CH5 Select color
	180-189	Autorun effect-13, CH5 Select color
	190-199	Autorun effect-14, CH5 Select color
	200-209	Autorun effect-15, CH5 Select color
	210-229	Autorun effect-16, CH5 Select color (8 full color effects)
	230-233	Sound mode 1, CH5 Select color
	234-237	Sound mode 2, CH5 Select color

	246-249	Sound mode 5, CH5 Select color
	250-255	Sound mode 6, CH5 Select color
CH 4	000-255	Static color mode: red, green, blue, white, yellow, purple, cyan, RGBW. Autorun effect: adjustment speed, from slow to fast . Sound mode: adjustment sensitivity, from low to high (The highest sensitivity is the sensitivity set by the menu) .
CH 5	000-031	Default color
	032-063	Red, CH3 Manual color selection
	064-095	Green, CH3 Manual color selection
	096-127	Blue, CH3 Manual color selection
	128-159	Yellow, CH3 Manual color selection
	160-191	Purple, CH3 Manual color selection
	192-223	Cyan, CH3 Manual color selection
	224-255	White, CH3 Manual color selection
CH 6	000-255	R red dimming, from dark to bright
CH 7	000-255	G Green dimming, from dark to bright
CH 8	000-255	B Blue dimming, from dark to bright
CH 9	000-255	W White dimming, from dark to bright

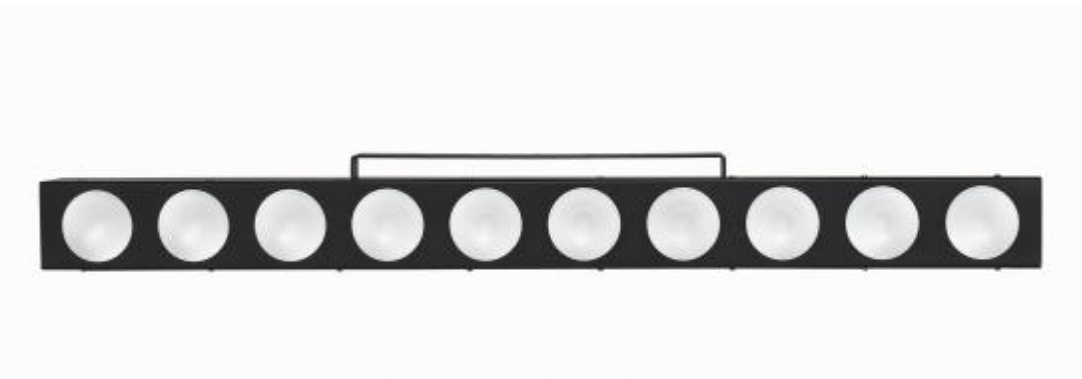
40 Channel (point control)

channel	value	function declaration
CH 1	000-255	R1 red dimming, from dark to bright
CH 2	000-255	G1 green dimming, from dark to bright
CH 3	000-255	B1 blue dimming, from dark to bright
CH 4	000-255	W1 white dimming, from dark to bright
...
...
CH 37	000-255	R10 red dimming, from dark to bright
CH 38	000-255	G10 green dimming, from dark to bright
CH 39	000-255	B10 blue dimming, from dark to bright
CH 40	000-255	W10 white dimming, from dark to bright

42 Channel (point control)

channel	value	function declaration
CH1	000-255	Total dimming, from dark to bright
CH 2	005-255	Total strobe, from slow to fast
CH 3	000-255	R1 red dimming, from dark to bright
CH 4	000-255	G1 green dimming, from dark to bright
CH 5	000-255	B1 blue dimming, from dark to bright
CH 6	000-255	W1 white dimming, from dark to bright
...
...
CH 39	000-255	R10 red dimming, from dark to bright
CH 40	000-255	G10 green dimming, from dark to bright
CH 41	000-255	B10 blue dimming, from dark to bright
CH 42	000-255	W10 white dimming, from dark to bright

BENUTZERHANDBUCH



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig durch



Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt in Betrieb nehmen.

Installations- und Betriebsanleitung:

- (1) An eine geerdete Steckdose angeschlossen.
- (2) Installieren Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort mindestens 50 cm von allen Oberflächen entfernt und stellen Sie sicher, dass die Lüftungsschlitzte nicht blockiert sind.
- (3) Trennen Sie das Gerät vor jedem Betrieb von der Stromversorgung.
- (4) Die Umgebungstemperatur sollte 40 °C nicht überschreiten, und die maximale Umgebungstemperatur beträgt 45 °C. Betreiben Sie das Gerät nicht bei höheren Temperaturen.
- (5) Das Gerät sollte sofort gestoppt werden, wenn ein Fehler auftritt, und das Gerät nicht selbst reparieren. Unsachgemäße Wartung kann zu Schäden und Fehlfunktionen führen. Wenden Sie sich an den technischen Support, um die Reparaturgenehmigung zu erhalten. Es darf nur das gleiche Zubehör mit den Originalteilen verwendet werden, und stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht blockiert oder beschädigt ist.
- (6) Setzen Sie Ihre Augen keinen Lichtquellen aus, die bei empfindlichen Personen ein Zeichen für einen Krampfanfall sein können.
- (7) Die Lampen dienen nur der Dekoration und sind nicht für die gewöhnliche Haushaltsbeleuchtung geeignet.
- (8) Austausch der Sicherung: Gerät vom Stromnetz trennen, Sicherungshalter mit einem Schraubendreher aus seiner ursprünglichen Position entfernen, durchgebrannte Sicherung herausnehmen, Sicherung mit gleichen Eigenschaften ersetzen, dann Schraube wieder drehen und anschließen das Gerät dem Netzteil übergeordnet.
- (9) **WARNUNG:** Verwenden Sie es nicht mehr, wenn die Sicherung nach dem Austausch immer noch durchbrennt. Bitte wenden Sie sich für weitere Anweisungen an den Kundendienst. Die fortgesetzte Verwendung kann zu schweren Schäden führen.
- (10) Befestigen Sie das Gerät mit den Schraubenlöchern an der Halterung, um sicherzustellen, dass das Gerät sicher befestigt ist, um Vibrationen und Bewegungen während des Betriebs zu vermeiden, und prüfen Sie immer, ob die Struktur des Geräts stark genug ist, um mindestens zehnmal dem Gerät standzuhalten .
- (11) Die Ausrüstung muss von Fachleuten an Stellen befestigt werden, die für ältere Menschen und Kinder nicht erreichbar sind, und niemand darf den Fußgängerüberweg unter- oder überqueren.
- (12) Ende der Lebensdauer des Produkts: Dieses Zeichen weist darauf hin, dass dieses Produkt in den Ländern der Europäischen Gemeinschaft nicht in den Hausmüll geworfen werden sollten und dass Abfälle recycelt werden sollten, um das nachhaltige Recycling von Ressourcen zu unterstützen, um die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu nutzen. Wenn Sie gebrauchte Elektrogeräte recyceln müssen, wenden Sie

sich bitte an eine Sammelstelle für Elektrogeräte oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, um eine umweltgerechte Verwertung des Produkts sicherzustellen.

(13) Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz Stromquelle, falls angeschlossen. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel. Wischen Sie Staub oder Schmutz mit einem sauberen Tuch vom Produkt ab. Wir sind nicht verantwortlich für Schäden, die durch falsches Verhalten verursacht werden Handhabung, unsachgemäße Verwendung oder Verschleiß.

(14) Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Parameter:

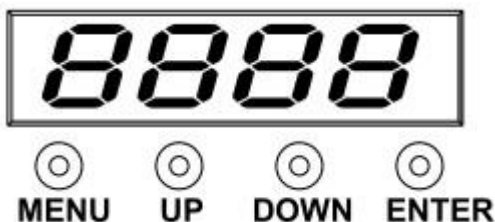
Spannung: AC90–220 V, 50–60 Hz

Lichtquelle: 10 Stück 4in1 LED-Lampenperlen

Kanal: 4/6/9/40/42CH

Steuermodus: DMX512, Master-Slave, selbstfahrend, Sprachsteuerung

1. Beschreibung der Tasten



MENU: Funktionstaste UP: Plus-Taste DOWN: Minus-Taste ENTER: Bestätigungstaste

2. Beschreibung des Menüs für die digitale Röhrenanzeige

Nº.	Inhalt	Skala	Funktion und Beschreibung	
1	A001	001-512	Die DMX512-Adresseinstellung	
2	9CH	4/6/9/40/42	Einstellung des Kanalmodus	
3	R255	000 - 255	Rotdimming, von dunkel nach hell	
4	G255	000 - 255	Grünes Dimmen von dunkel nach hell	
5	B255	000 - 255	Blaues Dimmen von dunkel nach hell	
6	W255	000 - 255	Weißdimming, von dunkel nach hell	
7	F000	005 - 255	Totales Stroboskop, von langsam bis schnell	
8	CL01	01 - 08	Rot, Grün, Blau, Weiß, Gelb, Lila, Cyan, RGBW	
9	EF01	01 - 20	UP, um den Effekt umzuschalten	Drücken Sie ENTER, um die Geschwindigkeit SP01-SP15 einzustellen

10	SU01	01 - 06	Klangmodus	Drücken Sie ENTER, um die Empfindlichkeit SE01-SE15 einzustellen
-----------	-------------	----------------	------------	--

3. Kanal Beschreibung

4 Kanalmodus(Grundfunktion)

CH	Funktion	erklären
CH 1	000-255	R Rot dimmung, von dunkel nach hell
CH 2	000-255	G Grünes Dimmen von dunkel nach hell
CH 3	000-255	B Blaues Dimmen von dunkel nach hell
CH 4	000-255	W Weißes Dimmen von dunkel nach hell

6 Kanalmodus (Grundfunktion)

CH	Funktion	erklären
CH1	000-255	Vollständige Dimmung von dunkel nach hell
CH 2	005-255	Totales Stroboskop, von langsam bis schnell
CH 3	000-255	R Rot dimmung, von dunkel nach hell
CH 4	000-255	G Grünes Dimmen von dunkel nach hell
CH 5	000-255	B Blaues Dimmen von dunkel nach hell
CH 6	000-255	W Weißes Dimmen von dunkel nach hell

9 Kanalmodus (Grundfunktion)

CH	Funktion	erklären
CH1	000-255	Vollständige Dimmung von dunkel nach hell
CH 2	005-255	Totales Stroboskop, von langsam bis schnell
CH 3	000-009	Führen Sie die statische RGBW-Dimmung (CH 6-9) durch
	010-019	Statische Farbe, CH4-Auswahl (Rot, Grün, Blau, Weiß, Gelb, Lila, Cyan, RGBW)
	020-029	Atmungseffekt, CH5 Farbe auswählen
	030-039	Sprungwechseleffekt
	040-049	Farbverlaufseffekt
	050-059	Impulswechseleffekt, CH5 Farbe auswählen
	060-069	Autorun-Effekt-1, CH5 Farbe auswählen (Autorun-Zyklus)

	070-079	Autorun-Effekt-2, CH5 Farbe auswählen
	080-089	Autorun-Effekt-3, CH5 Farbe auswählen
	090-099	Autorun-Effekt-4, CH5 Farbe auswählen
	100-109	Autorun-Effekt-5, CH5 Farbe auswählen
	110-119	Autorun-Effekt-6, CH5 Farbe auswählen
	120-129	Autorun-Effekt-7, CH5 Farbe auswählen
	130-139	Autorun-Effekt-8, CH5 Farbe auswählen
	140-149	Autorun-Effekt-9, CH5 Farbe auswählen
	150-159	Autorun-Effekt-10, CH5 Farbe auswählen
	160-169	Autorun-Effekt-11, CH5 Farbe auswählen
	170-179	Autorun-Effekt-12, CH5 Farbe auswählen
	180-189	Autorun-Effekt-13, CH5 Farbe auswählen
	190-199	Autorun-Effekt-14, CH5 Farbe auswählen
	200-209	Autorun-Effekt-15, CH5 Farbe auswählen
	210-229	Autorun-Effekt-16, CH5 Farbe auswählen (8 Vollfarbeffekte)
	230-233	Klangmodus 1, CH5 Farbe auswählen
	234-237	Klangmodus 2, CH5 Farbe auswählen

	246-249	Klangmodus 5, CH5 Farbe auswählen
	250-255	Klangmodus 6, CH5 Farbe auswählen
CH 4	000-255	Statischer Farbmodus: Rot, Grün, Blau, Weiß, Gelb, Lila, Cyan, RGBW. Autorun-Effekt: Anpassungsgeschwindigkeit von langsam nach schnell. Tonmodus: Empfindlichkeitseinstellung von niedrig bis hoch (die höchste Empfindlichkeit ist die im Menü eingestellte Empfindlichkeit).
CH 5	000-031	Standardfarbe
	032-063	Rot, CH3 Manuelle Farbauswahl
	064-095	Grün, CH3 Manuelle Farbauswahl
	096-127	Blau, CH3 Manuelle Farbauswahl
	128-159	Gelb, CH3 Manuelle Farbauswahl
	160-191	Lila, CH3 Manuelle Farbauswahl
	192-223	Cyan, CH3 Manuelle Farbauswahl
	224-255	Weiß, CH3 Manuelle Farbauswahl
CH 6	000-255	R Rot dimmung, von dunkel nach hell
CH 7	000-255	G Grünes Dimmen von dunkel nach hell

CH 8	000-255	B Blaues Dimmen von dunkel nach hell
CH 9	000-255	W Weißes Dimmen von dunkel nach hell

40 Kanalmodus(Punktkontrolle)

CH	Funktion	erklären
CH 1	000-255	R1 Rotdimmung, von dunkel nach hell
CH 2	000-255	G1 grüne Dimmung, von dunkel nach hell
CH 3	000-255	B1 Blau dimmung, von dunkel nach hell
CH 4	000-255	W1 weiß dimmbar, von dunkel nach hell
...
...
CH 37	000-255	R10 Rotdimmung, von dunkel nach hell
CH 38	000-255	G10-Gründimmung, von dunkel nach hell
CH 39	000-255	B10 Blaudimmung, von dunkel nach hell
CH 40	000-255	W10 weiß dimmbar, von dunkel nach hell

42 Kanalmodus(Grundfunktion)

CH	Funktion	erklären
CH1	000-255	Vollständige Dimmung von dunkel nach hell
CH 2	005-255	Totales Stroboskop, von langsam bis schnell
CH 3	000-255	R1 Rot dimmung, von dunkel nach hell
CH 4	000-255	G1 grüne Dimmung, von dunkel nach hell
CH 5	000-255	B1 Blau dimmung, von dunkel nach hell
CH 6	000-255	W1 weiß dimmbar, von dunkel nach hell
...
...
CH 39	000-255	R10 Rot dimmung, von dunkel nach hell
CH 40	000-255	G10-Grün dimmung, von dunkel nach hell
CH 41	000-255	B10 Blau dimmung, von dunkel nach hell
CH 42	000-255	W10 weiß dimmbar, von dunkel nach hell