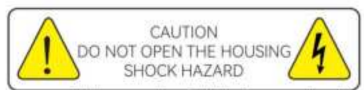
# 18 PCS LED WALL WASH LIGHT



Please read the manual carefully before use





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: 18PCS 6 in1 lamp beads

Channel: 6/8/11/108/110CH

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	Functio	n and description
1	A001	001- 512	The DMX512 ac	ddress setting
2	11CH	6/8/11/108/110CH	Channel mode	setting
3	R255	000 - 255	Red dimming, fi	rom dark to bright
4	G255	000 - 255	Green dimming	, from dark to bright
5	B255	000 - 255	Blue dimming, f	rom dark to bright
6	W255	000 - 255	White dimming,	from dark to bright
7	F000	005 - 255	Total strobe, fro	m slow to fast
8	CL01	01 - 08	red, green, blu RGBWAUV	e, white, yellow, purple, cyan,
9	EF01	01 - 20	UP to switch the effect	Press ENTER to set the speed SP01-SP15
10	SU01	01 - 03	Sound mode	Press ENTER to set the sensitivity SE01-SE15

## Channel description

Channel 6 (Full lamp)

	· ····································		
Channel	function	explain	
CH1	000-255	R red dimming, from dark to bright	
CH2	000-255	G Green dimming, from dark to bright	
CH3	000-255	B Blue dimming, from dark to bright	
CH4	000-255	W White dimming, from dark to bright	
CH5	000-255	A Amber dimming, from dark to bright	
CH6	000-255	UV Violet dimming, from dark to bright	

Channel 8(Full lamp)

Channel	function	explain
CH1	000-255	Total dimming, from dark to bright
CH2	005-255	Total strobe, from slow to fast
CH3	000-255	R red dimming, from dark to bright
CH4	000-255	G Green dimming, from dark to bright
CH5	000-255	B Blue dimming, from dark to bright
CH6	000-255	W White dimming, from dark to bright
CH7	000-255	A Amber dimming, from dark to bright
CH8	000-255	UV Violet dimming, from dark to bright

#### 11channel mode (Basic Function)

Channel	function	explain	
CH1	000-255	Total dimming, from dark to bright	
CH2	005-255	Total strobe, from slow to fast	
	000-009	Perform the (CH 6-11 ) RGBWAUV static dimming	
	010-019	Static color, CH4 Select (red, green, blue, white, yellow, purple, cyan, RGBWAUV)	
	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	
СНЗ	110-119	Autorun effect-6, CH5 Select color	
CHS	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 (full color effects)	
	230-239	Sound mode 1, CH5 Select color	
	240-249	Sound mode 2, CH5 Select color	
	250-255	Sound mode 3, CH5 Select color	
CH4	000-255	Static color mode: red, green, blue, white, yellow, purple, cyan,	

		RGBWAUV.
		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).
	000-031	Default color
	032-063	Red, CH3 Manual color selection
	064-095	Green, CH3 Manual color selection
CH5	096-127	Blue, CH3 Manual color selection
СПЗ	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
CH6	000-255	R red dimming, from dark to bright
CH7	000-255	G Green dimming, from dark to bright
CH8	000-255	B Blue dimming, from dark to bright
CH9	000-255	W White dimming, from dark to bright
CH10	000-255	A Amber dimming, from dark to bright
CH11	000-255	UV Violet dimming, from dark to bright

108 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 5	000-255	A1 Amber dimming, from dark to bright
CH 6	000-255	UV1 Violet dimming, from dark to bright
	***	
	•••	
CH 103	000-255	R18 red dimming, from dark to bright
CH 104	000-255	G18 green dimming, from dark to bright
CH 105	000-255	B18 blue dimming, from dark to bright
CH 106	000-255	W18 white dimming, from dark to bright
CH 107	000-255	A18 Amber dimming, from dark to bright
CH 108	000-255	UV18 Violet dimming, from dark to bright

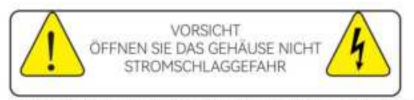
110 Channel (point control)

Tro Channer (point control)			
channel	value	e function declaration	
CH 1	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 7	000-255	A1 Amber dimming, from dark to bright	
CH 8	000-255	UV1 Violet dimming, from dark to bright	
	***		
	***		
CH 105	000-255	R18 red dimming, from dark to bright	
CH 106	000-255	G18 green dimming, from dark to bright	
CH 107	000-255	B18 blue dimming, from dark to bright	
CH 108	000-255	W18 white dimming, from dark to bright	
CH 109	000-255	A18 Amber dimming, from dark to bright	
CH 110	000-255	UV18 Violet dimming, from dark to bright	

# **18PCS LED WALL WASH LIGHT**



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 Lüftungsschlitze nicht blockiert sind.
- (3) Trennen Sie das Gerät vor jedem Betrieb von derStromversorgung.
- (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: 18PCS 6in1 Lampenperlen

Kanal: 6/8/11/108/110CH

Steuermodus: Tonaktiviert, Master-Slave, automatisch.

#### 1. Beschreibung der Tasten



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

#### 2. Beschreibung des Menüs für die digitale Röhrenanzeige

NO.	Inhalt	Skala	Fun	ktion und Beschreibung
1	A001	001- 512	Die DMX512-Ad	resseinstellung
2	11CH	6/8/11/108/110CH	Einstellung des K	analmodus
3	R255	000 - 255	Rotdimmung, vor	n dunkel nach hell
4	G255	000 - 255	Grünes Dimmen	von dunkel nach hell
5	B255	000 - 255	Blaues Dimmen v	on dunkel nach hell
6	W255	000 - 255	Weißdimmung, vo	on dunkel nach hell
7	F000	005 - 255	Totales Strobosko	pp, von langsam bis schnell
8	CL01	01 - 08	Rot, Grün, Bla RGBWAUV	au, Weiß, Gelb, Lila, Cyan,
9	EF01	01 - 20	UP, um den Effekt umzuschalten	Drücken Sie ENTER, um die Geschwindigkeit SP01-SP15 einzustellen
10	SU01	01 - 03	Klangmodus	Drücken Sie ENTER, um die Empfindlichkeit SE01-SE15 einzustellen

### 3. Kanal Beschreibung

### 6 Kanalmodus (Grundfunktion)

СН	Funktion	erklären	
CH1	000-255	R Rotdimmung, von dunkel nach hell	
CH2	000-255	G Grünes Dimmen von dunkel nach hell	
CH3	000-255	B Blaues Dimmen von dunkel nach hell	
CH4	000-255	W Weißes Dimmen von dunkel nach hell	
CH5	000-255	Ein bernsteinfarbenes Dimmen von dunkel nach hell	
CH6	000-255	UV-Violett-Dimmung von dunkel nach hell	

### 8 Kanalmodus(Grundfunktion)

CH	Funktion	erklären	
CH1	000-255	Vollständige Dimmung von dunkel nach hell	
CH2	005-255	Totales Stroboskop, von langsam bis schnell	
CH3	000-255	R Rotdimmung, von dunkel nach hell	
CH4	000-255	G Grünes Dimmen von dunkel nach hell	
CH5	000-255	B Blaues Dimmen von dunkel nach hell	
CH6	000-255	W Weißes Dimmen von dunkel nach hell	
CH7	000-255	Ein bernsteinfarbenes Dimmen von dunkel nach hell	
CH8	000-255	-255 UV-Violett-Dimmung von dunkel nach hell	

### 11 Kanalmodus (Grundfunktion)

СН	Funktion	erklären		
CH1	000-255	Vollständige Dimmung von dunkel nach hell		
CH2	005-255 Totales Stroboskop, von langsam bis schnell			
	000-009 Führen Sie die statische RGBWAUV-Dimmung (CH 6-11) durch			
	010-019	Statische Farbe, CH4 Select (Rot, Grün, Blau, Weiß, Gelb, Lila, Cyan, RGBWAUV)		
	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		
CH3	110-119	Autorun-Effekt-6, CH5 Farbe auswählen		
CHS	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 (Vollfarbeffekte)		
	230-239	Klangmodus 1, CH5 Farbe auswählen		
	240-249	Klangmodus 2, CH5 Farbe auswählen		
	250-255	Klangmodus 3, CH5 Farbe auswählen		
CH4	000-255	Statischer Farbmodus: Rot, Grün, Blau, Weiß, Gelb, Lila, Cyan,		

		RGBWAUV.		
	000-031	Autorun-Effekt: Anpassungsgeschwindigkeit von langsam nach schnell.		
	032-063	Tonmodus: Empfindlichkeitseinstellung von niedrig bis hoch (die höchste Empfindlichkeit ist die im Menü eingestellte Empfindlichkeit).		
CH5	064-095	Standardfarbe		
	096-127	Rot, CH3 Manuelle Farbauswahl		
	128-159	Grün, CH3 Manuelle Farbauswahl		
	160-191	Blau, CH3 Manuelle Farbauswahl		
	192-223	Gelb, CH3 Manuelle Farbauswahl		
	224-255	Lila, CH3 Manuelle Farbauswahl		
CH6	000-255	Cyan, CH3 Manuelle Farbauswahl		
CH7	000-255	Weiß, CH3 Manuelle Farbauswahl		
CH8	000-255	R Rotdimmung, von dunkel nach hell		
CH9	000-255	G Grünes Dimmen von dunkel nach hell		
CH10	000-255	B Blaues Dimmen von dunkel nach hell		
CH11	000-255	W Weißes Dimmen von dunkel nach hell		

## 108 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 Blaudimmung, von dunkel nach hell		
CH 4	000-255	W1 weiß dimmbar, von dunkel nach hell		
CH 5	000-255	A1 Bernsteinfarbenes Dimmen von dunkel nach hell		
CH 6	000-255	UV1 Violett dimmbar, von dunkel nach hell		
CH 103	000-255	R18 Rotdimmung, von dunkel nach hell		
CH 104	000-255	G18 grüne Dimmung, von dunkel nach hell		
CH 105	000-255	B18 Blaudimmung, von dunkel nach hell		
CH 106	000-255	W18 weiß dimmbar, von dunkel nach hell		
CH 107	000-255	A18 Bernsteinfarbenes Dimmen von dunkel nach hell		
CH 108	000-255	UV18 Violett dimmbar, von dunkel nach hell		

# 110 Kanalmodus(Punktkontrolle)

CH	Funktion	erklären		
CH 1	000-255	Vollständige Dimmung von dunkel nach hell		
CH 2	005-255	Totales Stroboskop, von langsam bis schnell		
CH 3	000-255	R1 Rotdimmung, von dunkel nach hell		
CH 4	000-255	G1 grüne Dimmung, von dunkel nach hell		
CH 5	000-255	B1 Blaudimmung, von dunkel nach hell		
CH 6	000-255	W1 weiß dimmbar, von dunkel nach hell		
CH 7	000-255	A1 Bernsteinfarbenes Dimmen von dunkel nach hell		
CH 8	000-255	UV1 Violett dimmbar, von dunkel nach hell		
	•••			
•••	•••			
CH 105	000-255	R18 Rotdimmung, von dunkel nach hell		
CH 106	000-255	G18 grüne Dimmung, von dunkel nach hell		
CH 107	000-255	B18 Blaudimmung, von dunkel nach hell		
CH 108	000-255	W18 weiß dimmbar, von dunkel nach hell		
CH 109	000-255	A18 Bernsteinfarbenes Dimmen von dunkel nach hell		
CH 110	000-255	UV18 Violett dimmbar, von dunkel nach hell		