

18 4 in 1 Pa Lights

Specifiche di prodotto

(Per favore leggi attentamente questo manuale prima di utilizzare questa lampada.)

Descrizione del prodotto

- **Tipo di lampada:** Proiettore grafico
 - **Tensione di alimentazione:** AC110-230V / $\pm 10\%$
 - **Frequenza di alimentazione:** 50Hz-60Hz
 - **Potenza nominale:** 180W
 - **Sorgente luminosa:** LED 4 in 1 rosso, verde, blu, bianco
 - **Numero di sorgenti luminose:** 18 pezzi
 - **Ambiente di utilizzo:** Interno ed esterno
 - **Controllo dell'effetto:** DMX512, master-slave, sincronizzazione automatica
-

Istruzioni di funzionamento

1. Mostra la modalità di indirizzo, premendo i tasti *E/C* per selezionare diversi effetti funzionali.
 2. Premi il tasto *E* per selezionare la funzione desiderata, poi usa i tasti *B* o *C* per modificare il valore del parametro o la velocità dell'effetto.
-

Precauzioni importanti

- Dopo aver aperto la confezione, verifica attentamente che la lampada non sia stata danneggiata durante il trasporto.
 - Verifica che la tensione dell'alimentatore sia conforme alla tensione nominale della lampada.
 - Questa lampada deve essere usata in ambienti asciutti e ben ventilati.
 - La lampada deve essere utilizzata da personale professionale qualificato.
 - Per evitare danni alla lampada, è consigliato utilizzare una tensione di 110-230V, con fluttuazioni di tensione inferiori al 10%.
-

Tabella di controllo funzione finestra display digitale

N. Codice funzione DMX Descrizione

1	d001	Indirizzo DMX (001-512)
2	Cc01	Selezione colore graduale (01-99) con i tasti B e C
3	cp01	Colore pulsante e salto (01-99) con i tasti B e C
4	dE00	Salto colore graduale (01-99) con i tasti B e C
5	bE00	Modalità rosso
6	r000	Modalità verde
7	g000	Modalità blu
8	w000	Modalità bianco

DMX512 Funzione Canale

Canale Funzione del canale

Canale 1 Dimming totale: R, G, B, W dimming lineare da scuro a luminoso

Canale 2 Selezione effetto: controllo DMX a 60 bit, controllo effetto salto 61-120, gradiente 121-180, salto 181-240

Canale 3 Selezione colore rosso: da 0 a 255

Canale 4 Velocità funzionale: velocità da lenta a veloce

Metodo per impostare l'indirizzo DMX512:

- DMX512: ogni lampada riceve un segnale univoco, inserire il codice di indirizzo per impostare.
- Master-slave: collegare le lampade tra loro in modalità master-slave, assicurandosi che tutte le lampade siano impostate sulla stessa modalità.

Suggerimenti:

- Per ottenere i migliori effetti, si consiglia di pulire regolarmente la lampada e mantenerla asciutta e pulita.
- In caso di utilizzo professionale, si raccomanda di utilizzare cavi di segnale schermati per ridurre le interferenze.

First of all, thank you for purchasing LED series lamps. Please read this manual carefully before using and operate according to the procedures to avoid personal safety and damage.

Box list: one set of lamps, one instruction manual, one warranty card.

Lighting function design is applicable to: nightclub.DISCO.bar. Home PARTY, etc.

direction for use:

After opening the packing box, carefully check whether the lamps are damaged by transportation, such as whether the screws are loose and whether the lenses are broken. Before the power supply, please check whether the position of the lamp is correct and stable, check whether the power supply voltage is the same as that of this product, otherwise the damaged lamp is not in the warranty example, and can be used after the normal check.

This equipment is a level 1 protection equipment, so the bottom line of the power supply must be grounded and completed by professionals. Before use, check whether the supply voltage is normal. If the supply voltage fluctuates greatly, it is recommended to use 110V-230V voltage or voltage regulator

technical parameter:

Rated voltage: AC110 / 230V + 10% Rated frequency: 50Hz~60Hz

Rated power: 180W light source: 10W

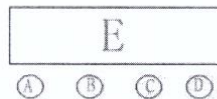
Number of lamp beads: 18 colors: red, green, blue, white

Number of channels: 8 DMX512 channels working environment: indoor and outdoor

Control mode: self-walk, DMX512, master-slave synchronization

product description

1. Graphical part:



- A. 确认键
- B. 加键
- C. 减键
- D. 退出键
- E. 数码管显示窗

2. Operation instructions:

Display the last operation when turning on. press B / C to select different functional effects (refer to the function table). The last two numbers represent the function of this kind.address code. Or the speed, the parameters of the. Press either B or C to modify the parameter values.

3. Digital display window function control table

1	d001	DMX function, address code A001- -A512 by B. C key addition and subtraction
2	CC01	Colorful pulse and gradient, (01-99) B and C keys modify the pulse and gradient speed
3	CP01	Colorful jump, (01-99) B, C key to modify the jump speed
4	dE00	Colorful color selection, (01-99) B, C key to modify the color selection
5	BE00	Colorful color selection, (01- -99)
6	R 000	Red mode
7	G 000	Green mode
8	B 000	Blue mode
9	W000	White mode

4、DMX 6 channel function:

5. DMX-512 address code setting method:

Primary and slave synchronization function notes: 1. When the host is, the lamp will send DMX-512 signal, which cannot be connected to the DMX-512 console, otherwise it will interfere with each other and cannot run synchronously.

2. Multiple lamps operate mainly and synchronously, among which only one lamp is the main engine, and the other lamps are the slave machine (set to SLAV). Otherwise, it cannot be run synchronously.

Maintenance: It is recommended to use a professional glass cleaning agent and clean it with a flannellette. Keep it clean frequently to obtain the maximum LED brightness output.

channel	Channel function
channel 1	Total dimming R, G, B, total dimming, linear dimming, from dark to bright
channel 2	Flstrobe speed R, G, B, total strobe, from slow to fast
channel 3	Function selection, 0- -60: DMX seven channel control; 61- -120: jump; 121- -180: gradient, pulse; 181- -240: jump, gradient, pulse; 241- -255: voice control
channel 4	Functional speed, functional speed, from slow to fast

channel 5	R dimming, linear dimming, from dark to bright
channel 6	G dimming, linear dimming, from dark to bright
channel 7	B dimming, linear dimming, from dark to bright
channel 8	W dimming, linear dimming, from dark to bright

cresset	start address
1	001
2	017
3	033
4	049
5	065
6	081

Product warranty card

product name		Manufacturing day	
product model		Purchase day	

ultimate user	distributor
name of organization:	contacts:
address:	telephone:
contacts:	affix one's seal
telephone:	

Note: The above blank parts must be truthfully filled in by the end user and the sales store, otherwise there is no warranty.
(Warranty period and terms, see the back)

18 4 in 1 pa lights

product specification



(Please read this instruction manual
in detail before using this lamp.)