

Especificaciones del producto

1. Voltaje nominal: AC100-240V 50 / 60HZ.
2. Potencia nominal: 108 × 3W.
3. Número de lámparas LED: R.28PCS. W.28PCS. B26PCS .G26PCS.
4. Sistema de refrigeración: transferencia de calor convectiva, refrigeración por aire.
5. Atenuación: 0 ~ 100%.
6. Strobe: 0 ~ 20 veces / segundo, varios efectos estroboscópicos.
7. Modo de control: señal DMX512 / maestro-esclavo / sincronización / sonido.
8. Pantalla del panel: LCD.
9. Canal: 14CHS / 18CHS intercambiables.
10. Velocidad de escaneo: horizontal 540°, vertical 270° / velocidad puede ajustar.
11. Recorte de escaneo: 8 / 16Bit.



COLOR BOOSTER 300

HL-LED10803W



Panel de Control

1. Presione MENÚ para ingresar al menú principal, presione ARRIBA (↑) ABAJO (↓) para seleccionar el submenú. Y luego presione ENTER para confirmar.

2. Modo de funcionamiento del sistema: modo DMX512, modo de edición, sonido, automático.

3. Configuración del modo

Modo DMX512: menú → DMX512 → confirmar → (0 ~ 512) → confirmar.

Modo de edición: menú → UP.DOWM → edición → (1) ocasión.X.Y eje adelante y atrás.

(2) selección de canal. Selección de idioma. Ajuste → confirmar → salir.

Modo de sonido: menú → ARRIBA. ABAJO → sonido → programa

1.programa 2. → confirmar → salir

Modo automático: menú → ARRIBA. ABAJO → automático →

programa 1.programa 2 → velocidad de funcionamiento (0 ~ 255) → confirmar → salir

Cambio de canal: menú → ARRIBA. ABAJO → seleccione el número del canal de control → 14CH / 18CH → UP.DOWN → confirmar → salir

4. Configuración hacia adelante y hacia atrás: menú → editar →

Dirección del eje X seleccione → avanzar y retroceder → confirmar.

Dirección del eje Y seleccione → avanzar y retroceder → confirmar.

5. Configuración esclava maestra: en las 2 o más lámparas iguales con conexión de cable de señal de 3 pines, configure cualquier host para el programa de demostración o gradiente, Saltar. Otras lámparas configuradas para recibir el código de dirección SLAV o DMX001.

DMX512 Canal (14CH)

Canal	Nombre	Numero (Efecto)
1	Luz encendida , dimming	0~1 Luz cerrada.2~255 dimming. de oscuro a brillante .
2	Rojo	0~1 Rojo apagado..2~255 de oscuro a brillante. gradiente
3	Azul	0~1 azul apagado.2~255 de oscuro a brillante. gradiente
4	Verde	0~1 verde apagado.2~255 de oscuro a brillante. gradiente
5	Blanco	0~1 blanco off.2~255 de oscuro a brillante. gradiente
6	Estrobo, gradiente	0~2 Luz cerrada.3~7 luz encendida.8~127 gradiente. De de lento a rápido.128~251 estrobo. De lento a rápido.252~255 constante.
7	Funciones totals	0~15 sin efecto.16~43 salto de color .44~87 estrobo.88~131 color gradiente.132~219 mix gradiente.220~255color agua
8	LED velocidad	0~255 de rápido a lento.
9	X-axis	0~255 rotación
10	Y-axis	0~255 rotación
11	X-axis adorno	0~255 movimiento.
12	Y-axis adorno	0~255 movimiento.
13	X.Y-axis velocidad	0~255 de rápido a lento
14	Reseteado	255/5 segundos

14 Cambio de canal a 18 canales

DMX512 canal (18CH)

Canal	Nombre	Numero (Efecto)
1	Luz encendida, dimming	0~1 Luz cerrada.2~255dimming. de oscuro a brillante .
2	Rojo	0~1 Rojo apagado.2~255 de oscuro a brillante, degradado
3	Azul	0~1 Azul apagado.2~255 de oscuro a brillante, degradado
4	Verde	0~1 verde apagado.2~255 de oscuro a brillante, degradado
5	Blanco	0~1 blanco apagado.2~255 de oscuro a brillante, degradado
6	Estrobo gradiente	0~2 Luz cerrada.3~7 luz encendida.8~127 gradiente. de lento a rápido.128~251 estrobo. de lento a rápido .252~255 constante.
7	Funciones totales	0~15 sin efecto.16~43 salto de color .44~87 estrobo.88~131color gradiente.132~219 mezcla gradienet.220~255 color aguar
8	LED velocidad	0~255 de rápido a lento .
9	X axis	0~255.rotación.
10	Y axis	0~255 rotación.
11		0~255 movimiento.
12	X-axis trimming	0~255 movimiento.
13	Y-axis trimming	0~255 de rápido a lento
14	XY función macro	0-63XYno control, 64-127X movimiento, 128-191Y movimiento, 192-255XY movimiento
15	X-axis ajuste de movimiento	0~255X-axis ángulo de oscilación de pequeño a grande
16	Y-axis ajuste de movimiento	0~255 Y-axis ángulo de oscilación de pequeño a grande
17	Efecto oscuro	0~127 sin efecto. 128~255XY efecto oscuro
18	Reseteado	252/5 segundos