

HI LUX
PAR LED 12 INDOOR
HL-LED1201



MANUAL DE USO

Atención:

1. Por favor, lea estas instrucciones de funcionamiento cuidadosamente para que se familiarice con el funcionamiento básico de este equipo antes de usarlo.
2. SIN PERMISO DE DIFUSION. Esta prohibido difundir el contenido de este manual a personas ajenas a quienes lo manipularan.
3. Este manual es sólo para proporcionar información relacionada, y el contenido de este manual se puede cambiar en cualquier momento sin previo aviso
4. Las instrucciones ya se han mencionado. Por favor no modificado libremente el equipo

Recomendaciones de seguridad:

1. Antes de la instalación y el mantenimiento, por favor confirmar que esta desconectado. Por favor cerciorarse que la ventilación alrededor de la unidad es buena.
2. La iluminaria está diseñada para la demostración de interior por favor, no use este producto en un ambiente húmedo a largo plazo.
3. El uso y mantenimiento de esta unidad deben evitar el contacto con el agua. Al usarlo al aire libre; por favor tome medidas de impermeabilización
4. El personal, que llevan a la instalación, operación y mantenimiento, deben estar familiarizados con el funcionamiento de la iluminación. La mayor parte del daño es el resultado de no conocer su rendimiento
5. Por favor, no estar frente a la luminaria durante mucho tiempo, a fin de no causar molestias a los ojos
6. Por favor a menudo limpie con un paño limpio la luminaria.

Contenido del empaque:

Cuando reciba el producto, por favor revise cuidadosamente y compruebe si el empaque no está dañado o destruido. Después de eso, compruebe la existencia de las siguientes partes en el interior.

- 1.- 1 PAR LED 12
- 2.- Manual de uso

LED DISPLAY

ITEM	DISPLAY	FUNCION
1	d001	DMX Direccion (001-512), Modo 8 Canales
2	IP01	IP.01-IP.73 seleccionar el código de dirección rápida
3	A1.01	A1.01 - A1.18 Cambio de color
4	A2.01	A2.01 – A2.32 Salto de cambio de color
5	A3.01	A3.01 – A3.32 Cambio de color gradual
6	A4.01	A4.01 – A4.19 Control de ruido
7	A5.01	A5.01 – A5.32 Estrobo de lento a rápido
8	A6.01	A6.01 Auto1 (correr gradual)
9	A7.01	A7.01 – A7.19 Auto2

10	r000	(000-255) Rojo Ajuste de brillo del color
11	g000	(000-255) Verde Ajuste de brillo del color
12	b000	(000-255) Azul Ajuste de brillo del color
13	u000	(000-255) Blanco Ajuste de brillo del color

DMX512 FUNCTION

CANAL	VALOR DE CANAL	DESCRIPCION DE FUNCION
CH1	0-10	Cerrar la luz
	11-50	A1 seleccionar color (seleccione el color macro, Definir efecto a ejecutar)
	51-100	A2 Saltar (seleccione el color macro, Definir efecto de ejecutar)
	101-150	A3 Gradual (seleccione el color macro, Definir ciclo de efecto a ejecutar)
	151-200	A4 Control de ruido (seleccione el color macro, Definir ciclo de efecto a ejecutar)
	201-255	A5 Estrobo (seleccione el color macro, Definir ciclo de efecto a ejecutar)
CH2	0-39	Ciclo de color 0 brincar ciclo de color, gradual, control de ruido, estrobo.
	40-49	Rojo 02 (definir color macro)
	50-59	Verde 03 (definir color macro)
	60-69	Azul 04 (definir color macro)
	70-79	Amarillo 05 (definir color macro)
	80-89	Cyan 06 (definir color macro)
	90-99	Purpura 07 (definir color macro)
	100-109	Blanco 08 (definir color macro)
	110-119	RG 09 (definir color macro)
	120-129	RB 10 (definir color macro)
	130-139	RW 11 (definir color macro)
	140-149	GB 12 (definir color macro)
	150-159	GW 13 (definir color macro)
	160-169	BW 14 (definir color macro)
	170-179	RGW 15 (definir color macro)
	180-189	RBW 16 (definir color macro)
	190-199	GBW 17 (definir color macro)
	200-209	RGB 18 (definir color macro)
	210-255	RGBW 19 (definir color macro)
CH3	0-255	Ajustar velocidad (Combinar CH1)
CH4	0-255	Dimming Principal (Combinar CH5, CH6, CH7, CH8)
CH5	0-255	Rojo 0-255 0-100% dimming rojo
CH6	0-255	Verde 0-255 0-100% dimming verde
CH7	0-255	Azul 0-255 0-100% dimming azul
CH8	0-255	Blanco 0-255 0-100% dimming blanco