

## 13 Canales

CH	Función	Descripción
1	Operación horizontal	0-255
2	Operación vertical	0-255
3	Regulación de velocidad de movimiento horizontal y vertical	0-255
4	Dimmer general	0-255
5	Dimmer de gobo	0-255
6	Selección de color individual	0-79
	Media selección de color	80-139
	Cambio de color automático de lento a rápido	140-255
7	Selección de gobo	0-71
	Vibración de gobo, de lento a rápido	72-127
	Salto de gobo automático, de lento a rápido	128-255
8	Luz roja	0-255
9	Luz verde	0-255
10	Luz azul	0-255
11	Luz Blanca	0-255
12	Ninguna	0-9
	Flash de lento a rápido	10-249
	Ninguna	250-255
13	Ninguna	0-20
	Operación Eje X	21-100
	Operación Eje Y	101-200
	Operación Eje X y Y	201-249
	Reset	250-255 (3 segundos)

## Especificaciones

Alimentación: 127V 60Hz

Consumo: 30W

Fuente de luz: 1 LED 60W luz blanca + 6 LEDs 10W RGBW

Modos de trabajo: Automático, audio-rítmico, maestro-esclavo y DMX

DMX: 18/13CH

Pan: 540°

Tilt: 180°

Tamaño de empaque: 25\*17\*22 cm

Peso: 8.6kg

IMPORTADOR:

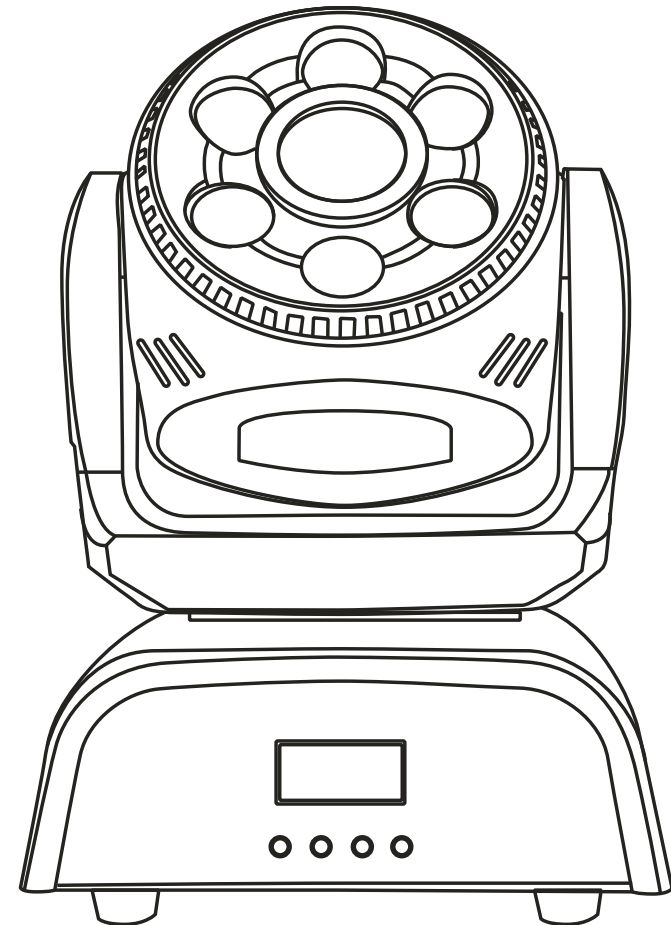
LEDMANIA, S.A. DE C.V.

INSURGENTES SUR 1425 PISO 2 OFICINA D,  
COL. INSURGENTES MIXCOAC, BENITO JUÁREZ,

C.P. 03920, CIUDAD DE MÉXICO

R.F.C. LED121010V64

HECHO EN CHINA



## Indigo III

MANUAL DE USUARIO

## Introducción

Gracias por comprar este producto. Para optimizar el rendimiento, antes de usarlo, lea atentamente las instrucciones para familiarizarse con el funcionamiento básico de esta unidad. Por favor, conserve este manual en lugar seguro para futuras consultas.

## Atención

1. Por favor lea las instrucciones de uso para familiarizarse con la unidad ANTES DE USARLA.
2. Este manual es sólo para proporcionar información relacionada con el producto y puede ser cambiado en cualquier momento sin previo aviso.
3. A menos que las instrucciones lo indiquen, por favor no modifique ni intente reparar esta la unidad.

## Menu

Addr		d001-d512	512 Configuración de address
SLnd		Auto	Modo maestro - automático
		Soun	Modo maestro - audio rítmico
Set	CHnd	18CH	Configuración de 18 canales
		13CH	Configuración de 13 canales
	SHnd	SH 0	Efecto 0 (Recomendación)
		SH 1	Efecto 1
		SH 2	Efecto 2
		SH 3	Efecto 3
	SEnS	0-99	Configuración de sensibilidad acústica
	LEd	OFF	Después de 5 segundos el display se apaga
		ON	Mantener encendido el display
	dISP	no	Display invertido
		YES	Posición normal de Display
	rPAN	no	Motor eje X - hacia adelante
		YES	Motor eje X - reversa
	rTIL	no	Motor eje Y - hacia adelante
		YES	Motor eje Y - reversa
Load	no		
	YES	Restablecer configuración de fábrica	
REST		YES	Reset

## 18 Canales

CH	Función	Descripción
1	Operación horizontal	0-255
2	Paneo suave	0-255
3	Operación vertical	0-255
4	Tilt suave	0-255
5	Regulación de velocidad de movimiento horizontal y vertical	0-255
6	Dimmer general	0-255
7	Dimmer de gobo	0-255
8	Selección de color individual	0-79
	Media selección de color	80-139
	Salto de color automático, de lento a rápido	140-255
9	Selección de gobo	0-71
	Vibración de gobo, de lento a rápido	72-127
	Salto de gobo automático, de lento a rápido	128-255
10	Luz roja	0-255
11	Luz verde	0-255
12	Luz azul	0-255
13	Luz Blanca	0-255
14	Ninguna	0-9
	Flash - de lento a rápido	10-249
	Ninguna	250-255
15	Efecto teñido	
	Ninguna	0-7
	Selección de color	8-127
	Salto de color	128-255
16	Automático y control de voz	0-15
	Automático	16-127
	Audio-Rítmico	128-255
17	Ajuste automático	0-255 de rápido a lento
18	Ninguna	0-20
	Operación Eje X	21-100
	Operación Eje Y	101-200
	Operación Eje X y Y	201-249
	Reset	250-255