



BARRA DE LED SMD PIXELEABLE 38 CANALES DMX PIXIE



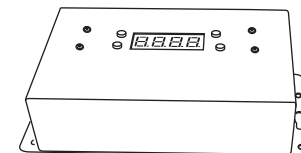
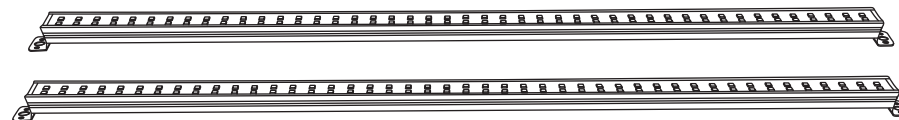
SOPORTE TECNICO

Servicio directo en nuestras instalaciones.
Reparación, calibración y pruebas con refacciones originales.
Servicio de Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs.
Tecnicos calificados ofreciendo el mejor servicio.
Para cualquier sugerencia, consulta o comentario comuniquese con nosotros, un especialista lo atendera resolviendo cualquier duda.



ATENCIÓN AL CLIENTE

Lago Texcoco No. 112-K 3er. piso
Col. Anahuac - Delegacion Miguel Hidalgo - C.P. 11320 México, D.F.
Tels: (5255) 5709-2005 y (5255) 5709-1995
Para conocer más acerca de su equipo visite nuestra página:
www.sunstar.com.mx





ESPECIFICACIONES

BARRA DE LED SMD PIXELEABLE 38 CANALES DMX

Modelo: PIXIE

Marca: SHR

Fuente de iluminacion: 72 5050 LEDs RGB x 14 Barras Pixie

Voltaje: 100V~240V/43~60Hz

Consumo: 168W (Por 14 Barras)

Display Digital para Ajustes

Mezcla RGB y efectos

Estrobo de Color

Dimmer 0-100%

Modo de control: DMX, Audio Rítmico y Master/Slave

Canales DMX: 3, 5,6,12,18,36,36 y canales modo DMX

Medidas de Barra: 86x5x3.5 cm

Medidas de Controlador: 25x7.3x12 cm

Peso: 9.3 KG

Desempacado:

SHR le da las gracias por comprar la Pixie. Por favor lea detenidamente este manual de usuario antes de usar el producto. Guarde este manual para futuras consultas.

Todas las barras de LED RGB han sido probadas y empaquetadas en óptimas condiciones de operación.

Si el empaque parece tener algún daño, inspeccione todo el contenido y asegúrese de revisar que todo este en perfecto estado.

Por favor contáctenos para darle instrucciones. No regrese este producto a su proveedor sin contactar al centro de soporte primero.

Introducción:

La Pixie puede operar en diferentes modos: DMX, audio-ritmico, pre-programa o en la configuración maestro-esclavo.

El controlador viene con varios programas incluidos.

Para mejores resultados utilice niebla o efectos especiales de humo para mejorar las proyecciones de rayos de luz.

Peligro:

Para prevenir el riesgo de un conflicto eléctrico o fuego NO exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad.

No mire directamente a la fuente de luz ya que puede causar severos daños en el ojo. Todas las personas que se involucren en la instalación, operación y mantenimiento de este dispositivo tienen que estar calificados y seguir las instrucciones del presente manual.



Este símbolo tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de **VOLTAJE PELIGROSO** que no tiene aislamiento de la caja y que puede tener una magnitud suficiente para constituir riesgo de descarga eléctrica.



Este símbolo tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes sobre la operación y mantenimiento en la documentación que viene con el producto.

PRECAUCION: Para disminuir el riesgo de choque electrico NO quite la cubierta, no hay piezas adentro que el usuario pueda reparar, deje todo el mantenimiento a los tecnicos calificados.

ADVERTENCIA: Para prevenir un choque eléctrico ó riesgo de incendios, NO exponga este aparato a la lluvia o a la humedad. No arroje agua ó cualquier otro liquido sobre ó dentro de su unidad. Antes de utilizarlo lea todas las advertencias en la guía de operación.

LISTA DE COMPONENTES DEL EMPAQUE

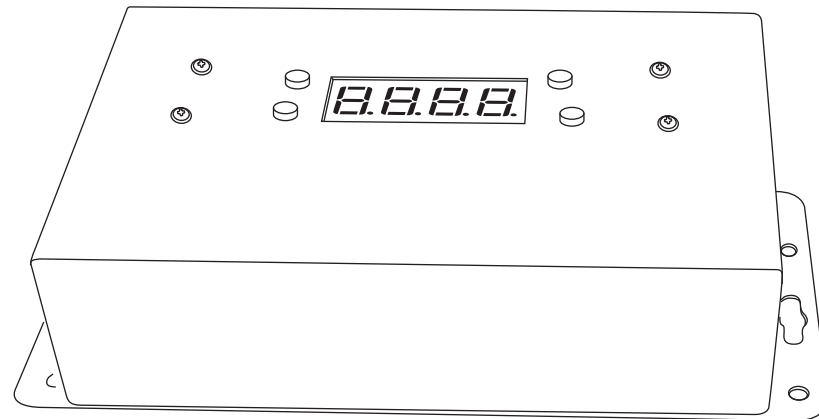
14. BARRAS DE LED SMD PIXELEABLE 38 CANALES DMX
2. 1 CONTROLADOR
3. 1 CABLE DE PODER
4. 1 MANUAL DE USUARIO
5. 1 POLIZA DE GARANTIA

FUNCIONES Y VALORES DMX

3CH	5CH	6CH	12CH	18CH	36CH	38CH	FUNCION
1	3	1	1	1	1	3	ROJO 1 0-100%
2	4	2	2	2	2	4	VERDE 1 0-100%
3	5	3	3	3	3	5	AZUL 1 0-100%
		4	4	4	4	6	ROJO 2 0-100%
		5	5	5	5	7	VERDE 2 0-100%
		6	6	6	6	8	AZUL 2 0-100%
			7	7	7	9	ROJO 3 0-100%
			8	8	8	10	VERDE 3 0-100%
			9	9	9	11	AZUL 3 0-100%
			10	10	10	12	ROJO 4 0-100%
			11	11	11	13	VERDE 4 0-100%
			12	12	12	14	AZUL 4 0-100%
				13	13	15	ROJO 5 0-100%
				14	14	16	VERDE 5 0-100%
				15	15	17	AZUL 5 0-100%
				16	16	18	ROJO 6 0-100%
				17	17	19	VERDE 6 0-100%
				18	18	20	AZUL 6 0-100%
					19	21	ROJO 7 0-100%
					20	22	VERDE 7 0-100%
					21	23	AZUL 7 0-100%
					22	24	ROJO 8 0-100%
					23	25	VERDE 8 0-100%
					24	26	AZUL 8 0-100%
					25	27	ROJO 9 0-100%
					26	28	VERDE 9 0-100%
					27	29	AZUL 9 0-100%
					28	30	ROJO 10 0-100%
					29	31	VERDE 10 0-100%
					30	32	AZUL 10 0-100%
					31	33	ROJO 11 0-100%
					32	34	VERDE 11 0-100%
					33	35	AZUL 11 0-100%
					34	36	ROJO 12 0-100%
					35	37	VERDE 12 0-100%
					36	38	AZUL 12 0-100%
2						2	VELOCIDAD DE FUNCION
1						1	FUNCION PRINCIPAL DE LED

FUNCIONES CANAL 1	0-15 DIMMER SECUENCIA1	15-31	64-79 SECUENCIA 4 AUTO 1	80-95	224-239 AUTO 10	240-255 AUTO11
FUNCIONES CANAL 2	0	-----	255			
	LENTO	-----	RAPIDO			

BARRA MATRIZ CON CONTROLADOR



Las barras Pixie vienen con un menú fácil de navegar. La siguiente sección se detallan las funciones de cada comando en el menú del sistema.

Por favor, lea la siguiente información:

Para acceder al menú principal, pulse el botón **ESC**. Pulse los botones **UP** o **DOWN** hasta llegar a la función que desea cambiar. Al llegar a la función que desea cambiar, pulse el botón **ENTER**. Cuando se selecciona una función use las teclas **UP** o **DOWN** para cambiar los ajustes de la función. Una vez que se realizan cambios pulse el botón **ENTER**.

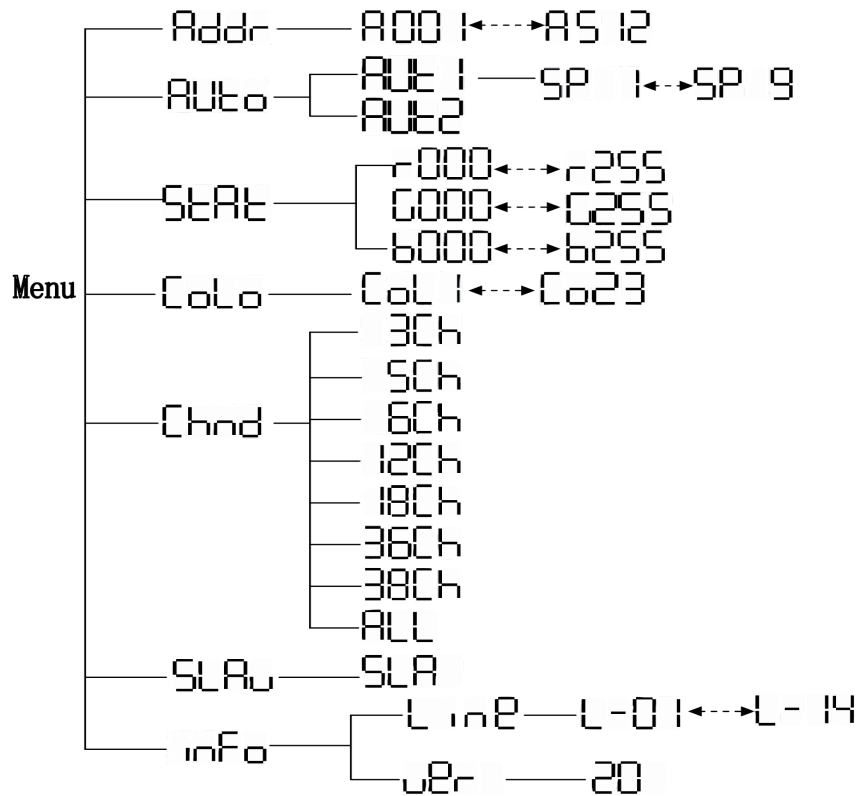


ALIMENTACIÓN

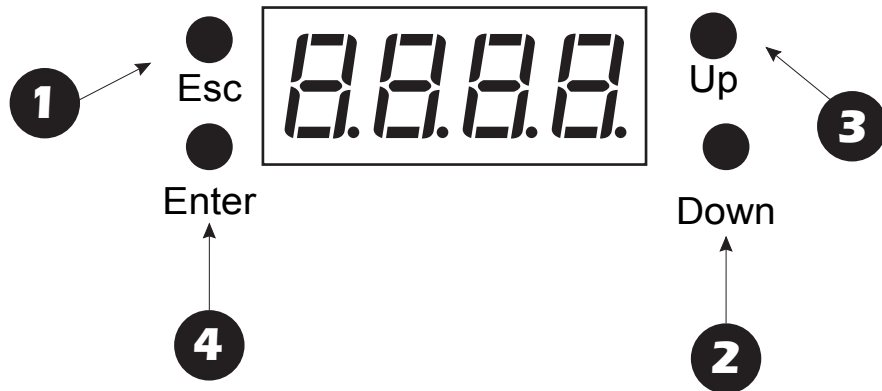
Su equipo LED está provisto de un cable de toma de corriente de tres hilos polarizado el cual deberá conectarse a una toma de corriente domestica de 100V c.a.



MENU DEL SISTEMA



LCD DISPLAY



1. **ESC**: Accede a las funciones principales del menú.
2. **DOWN**: Desplazar hacia abajo las opciones.
3. **UP**: Desplazar hacia arriba las opciones.
4. **ENTER**: Selecciona la opción deseada del menú.

Addr - Configuración de Dirección DMX

1. Pulse el botón ESC y el botón UP o DOWN hasta "Addr".

Pulse ENTER.

2. Ahora se mostrará "Axxx", "x" representa la dirección mostrada.

Presione los botones ARRIBA o ABAJO para encontrar la dirección deseada.

Auto - Este menú le permitirá seleccionar el modo automático deseado

1. Pulse el botón ESC y el botón UP o DOWN hasta que aparezca "Auto".

Pulse ENTER.

2. "Autx" ahora se mostrará, usted puede confirmar tres modos de ARRIBA o ABAJO para el modo automático.

CoLo - Este menú le permitirá seleccionar el modo de sonido deseado

1. Toque el botón ESC y el botón UP o DOWN hasta que aparezca "CoLo".

Pulse ENTER.

2. "CoL X", "X" que representa un número entre 1-9 o se mostrará "AtF".

Pulse los botones ARRIBA o ABAJO para seleccionar un color.

Modo "AtF". Si selecciona un color estático.

Pulse ENTER y confirmar.

3. "AtF" Haga su propio color mezclando y ajustando los colores rojo, azul y

Verde manualmente. Seleccione "AtF", pulse ENTER, "rxxx" "Gxxx" "bxxx" o "Uxxx".

Entonces usted puede ajustarlo entre 1-255, presione ESC, puede seleccionar otro color mediante ENTER para ajustarlo.

Chnd - Este menú le permitirá seleccionar su DMX deseado

Modo de canal.

1. Pulse el botón ESC y el botón UP o DOWN hasta que "Chnd".

Pulse ENTER.

2. "X Ch" ahora se mostrará, "X" representa el DMX visualizado.

Modo de canal. Presione los botones ARRIBA o ABAJO para modo de canal.

SLav- Este menú le permitirá seleccionar su modo Maestro / esclavo

1. Toque el botón MENU hasta que aparezca "SLav".

Presione ENTER.

2. Ahora se mostrará "Sla", el modo esclavo es confirmado. Será esclavizado por el modo automático y el modo de persecución.

VER - Esto mostrará la versión del software

1. Toque el botón MENU hasta que aparezca "VER".

Presione el botón ENTER y se mostrará la versión del software.

2. Presione el botón MENU para salir de esta función.

Modo de control DMX

Esta función le permitirá controlar cada una de las funciones de un controlador DMX-512 estándar.

Universal DMX Control: Esta función le permite utilizar un control uni-versal DMX-512.

Crear programas únicos adaptados a sus necesidades individuales.