



MANUAL DE USUARIO

ZEUS YL-624T



POR FAVOR LEA ESTO CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR



Contenido

1. Especificaciones	3
2. Dimensiones	4
3. Información de seguridad	4
4. Preparación para la instalación	6
5. Instalación	7
6. Conexión de la alimentación de CA	7
7. Configuración del dispositivo	8
8. Conexión a un dispositivo de control DMX	9
9. Configuración del dispositivo para el control DMX.....	10
10. Limpieza	11
11. Protocolos DMX	11
12. Control del menú	15

El producto tiene buena calidad y su empaque viene intacto cuando sale de la fábrica.

Todos los usuarios deben cumplir con los elementos de advertencia y el manual de usuario, cualquier mal uso que cause daños no está incluido en nuestra garantía, y tampoco nos hacemos responsables de cualquier mal funcionamiento o problema debido a ignorar el manual.



1.- Especificaciones

LED del panel estroboscópico

Tipo de LED: LED RGB 3 en 1 5050 de 0,5 W

Cantidad de LED: 480

Colores de los LED: RGB

Segmentos de LED: 8 (2 x 4)

LED del tubo estroboscópico

Tipo de LED: LED 3535 de 5 W y 6500 K

Cantidad de LED: 144

Colores de los LED: Blanco frío

Segmentos de LED: 4

Movimiento

Resolución: 8-16 bits

Inclinación (grados): 185°

Control

Modos de control: 7 canales, 14 canales, 42 canales,
15 canales, 43 canales



Pantalla: LCD gráfica iluminada

Protocolo: USITT DMX-512, RDM

RDM: comunicación bidireccional

DMX inalámbrico: W-DMX™ de 2,4 GHz (opcional)

Enfriamiento: controlado por temperatura, protección contra sobrecalentamiento

Efectos

Regulador de intensidad: 0-100 % electrónico®

Obturador: electrónico, máx. 20 Hz

Efectos internos: Efectos macro LED

Conectores

Conexión de señal: Seetronic IP65 XLR de 5 pines o 3 pines de entrada/salida

Entrada de alimentación: Seetronic PowerCON TRUE1 de entrada/salida

Condiciones de funcionamiento

Voltaje de red: 100-240 V CA/50-60 Hz

Potencia: 1000 W

Temperatura ambiente máxima: -30 °C / 86 °F, 50 °C / 122 °F

Posición de funcionamiento: cualquiera



Opciones de montaje

Colgado: Soporte Omega

Fijación de alambre de seguridad: ojales plegables

Envío

Un dispositivo: cartón (cajas interior y exterior)

Paquete turístico: Estuche de transporte de 4 compartimentos

Colores de la carcasa

Colores estándar: negro

Dimensiones

Longitud: 482 mm / 18,9 in

Ancho: 178 mm / 9,0 in

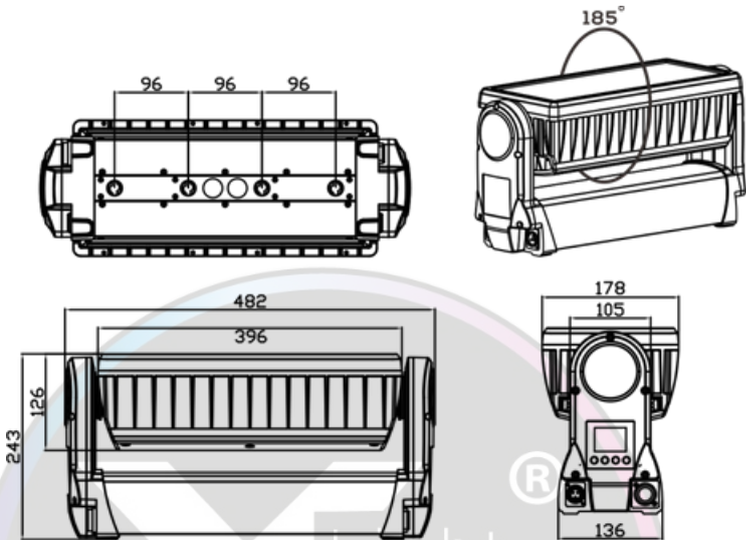
Altura (cabezal horizontal): 243 mm / 9,5 in

Peso

Peso neto: 10 kg

Peso bruto: 12,5 kg

2. Dimension



3. Información de seguridad



¡ADVERTENCIA! Lea las precauciones de seguridad de esta sección antes de desembalar, instalar, encender u operar este producto.

Estas luminarias son luminarias multiambientales con una clasificación IP de 65, destinadas únicamente para uso profesional.

No son adecuadas para uso doméstico.

Revise atentamente las siguientes precauciones de seguridad antes de instalar u operar la luminaria.

Esta luminaria debe ser instalada de acuerdo con el código de instalación aplicable por una persona familiarizada con la construcción y el funcionamiento de la luminaria y los peligros involucrados.

Prevención de descargas eléctricas

- Apague o desenchufe siempre el aparato antes de quitar cualquier cubierta.
- Asegúrese de que la alimentación esté apagada al conectar el aparato a la red eléctrica de CA.
- Asegúrese de que el aparato esté conectado eléctricamente a tierra.
- No aplique la alimentación si el aparato presenta algún tipo de daño.
- No sumerja el aparato en agua o líquido.

Prevención de quemaduras e incendios



¡ADVERTENCIA! Tome medidas para evitar quemaduras e incendios.

Instálelo en un lugar que evite el contacto accidental con el dispositivo.

Instálelo únicamente en un espacio bien ventilado.

Instálelo al menos a 0,3 m (12 in) de distancia de los objetos que se van a iluminar.

Instálelo únicamente de acuerdo con los códigos de construcción aplicables.

Asegúrese de que haya un espacio libre mínimo de 0,1 m (4 in) alrededor de los ventiladores de refrigeración.

No pinte, cubra ni modifique el dispositivo.

Mantenga todos los materiales inflamables alejados del dispositivo.

Deje que el dispositivo se enfríe durante 15 minutos después de su funcionamiento, antes de tocarlo.

PRECAUCIÓN: Temperatura de la superficie exterior después de 5 minutos de funcionamiento = 45 °C (113 °F). Estado estable = 60 °C (140 °F).

Evite lesiones personales



¡ADVERTENCIA! Tome medidas para evitar lesiones personales.

No mire directamente a la fuente de luz desde una distancia cercana.

Tome precauciones para evitar lesiones por caídas cuando trabaje en altura.

- Para una instalación permanente, asegúrese de que el dispositivo esté firmemente fijado a una superficie que soporte carga con herrajes resistentes a la corrosión adecuados.
- Para una instalación temporal con abrazaderas, asegúrese de que los sujetadores de un cuarto de vuelta estén completamente girados y asegurados con un cable de seguridad adecuado.
- El cable debe estar aprobado para una carga de trabajo segura (SWL) de 10 veces el peso del dispositivo y debe tener un calibre mínimo de 3 mm.

4 Preparación para la instalación

Desempaque el dispositivo e inspecciónelo para asegurarse de que no haya sufrido daños durante el transporte.

El dispositivo se envía con dos soportes de un cuarto de vuelta que se pueden utilizar para montarlo en altura.

El dispositivo tiene clasificación IP65 y está diseñado para usarse en lugares húmedos.

Esto significa que está protegido contra:

- Polvo, en la medida en que el polvo no pueda ingresar al dispositivo en cantidades suficientes como para interferir con su funcionamiento.
- Chorros de agua a baja presión desde cualquier dirección.

Al seleccionar una ubicación para el dispositivo, asegúrese de que:

- Esté ubicado lejos de vías públicas y protegido del contacto con personas.
- No esté sumergido en agua ni expuesto a chorros de agua a alta presión.
- Tenga una ventilación adecuada.

5. Instalación

La luminaria puede instalarse en cualquier orientación, pero si se instala horizontalmente

con un ángulo de haz descendente, es posible que se acumule agua en los huecos de los ventiladores.

En condiciones normales de funcionamiento, la humedad se evaporará.

Sin embargo, en lugares

con mucha lluvia, es posible que desee fabricar un protector contra la lluvia sobre la luminaria o

modificar la posición y la orientación de la luminaria para minimizar la acumulación de agua.

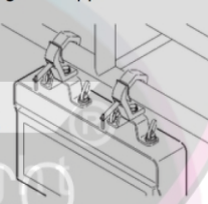


Se suministran dos soportes de cuarto de vuelta con el dispositivo si se va a colgar por encima del suelo.

Fije el dispositivo a una estructura o armazón de soporte utilizando los soportes suministrados y las abrazaderas adecuadas.

Fije un cable de seguridad (no se muestra) entre la estructura de soporte y el punto de fijación del dispositivo.

El cable de seguridad debe poder soportar al menos 10 veces el peso del dispositivo.



6 Conexión de la alimentación de AC

La luminaria puede funcionar con cualquier fuente de alimentación de CA de 100–240 V, 50/60 Hz.

Consumo aproximadamente 2 amperios a plena potencia. Para una instalación permanente, solicite a

un electricista calificado que conecte el cable de alimentación directamente a un circuito derivado adecuado.

La clasificación de protección de entrada (IP) de la unión debe ser adecuada para la ubicación.

Para una instalación temporal, el cable de alimentación puede estar equipado con un conector con conexión a tierra diseñado para uso exterior.

Al instalar disyuntores estándar tipo C, no habrá limitaciones debido a la corriente de entrada de la luminaria. Debido a la corriente nominal de la luminaria, asegúrese de que no más de: 4 luminarias están conectadas a través del mismo disyuntor tipo C, 10A. 7 luminarias están conectadas a través del mismo disyuntor tipo C, 16A. La luminaria debe estar conectada a tierra y debe poder aislarse de la alimentación de CA.

La fuente de alimentación de CA debe incorporar un fusible o disyuntor para protección contra fallas.

Después de conectar la luminaria a la alimentación, ejecute la prueba integrada, utilizando el menú “Texto de luminaria”, para asegurarse de que la luminaria y cada LED estén funcionando correctamente.

Consulte “Menú de control” en la página 13.

PRECAUCIÓN: No abra la luminaria para reemplazar el cable de alimentación suministrado ni conecte la luminaria a un sistema de atenuación eléctrica, ya que esto puede dañarla.

7. Configuración del dispositivo

Configure el dispositivo mediante el panel de control y la pantalla LCD en el lado del brazo del dispositivo.

Navegue por los menús y las opciones mediante los botones de flecha y seleccione los elementos mediante el botón Enter. Las opciones disponibles se enumeran en “Menú de control” en la página 13. Después de encenderlo, la pantalla muestra el modo de funcionamiento seleccionado actualmente y otra información.

El dispositivo está configurado de forma predeterminada para ser controlado en modo DMX.

Configuración maestro/esclavo

Puede configurar un dispositivo para que funcione como dispositivo maestro para otro dispositivo (que se convierte en dispositivo esclavo) o para un grupo completo de dispositivos (que luego se convierten en dispositivos esclavos). El dispositivo o dispositivos esclavos asignados imitarán la configuración del dispositivo maestro. Utilice el menú “Programa automático -> Color automático / Atenuación automática” para configurar su dispositivo como dispositivo maestro y luego otros dispositivos configurados en modo DMX como dispositivos esclavos.

Configuración manual de un color estático

El dispositivo se puede configurar para mostrar un color estático y predefinido mediante el “Color manual” (consulte el “Menú de control” en la página 13).

Puede adaptarse a sus necesidades cuando no dispone de un controlador DMX para realizar la mezcla de colores.

Uso del funcionamiento independiente

El funcionamiento independiente es cuando el dispositivo no está conectado a un dispositivo de control, pero está preprogramado con 2 modos (color automático, atenuación automática) que se reproducen continuamente en un bucle; la velocidad de funcionamiento de “color automático” y “atenuación automática” es ajustable.

Para un programa independiente, utilice los menús “Programa automático” (consulte el menú “Programa automático” en la página 13).

8. Conexión a un dispositivo de control DMX

El dispositivo se puede controlar mediante un dispositivo de control DMX y se puede conectar mediante un cable DMX.

Si se utiliza un sistema DMX cableado, conecte el cable de entrada DMX (con conector XLR macho de 3 pines) y el cable de salida (con conector XLR hembra de 3 pines) al enlace de datos DMX.

Conecte el cable de salida DMX del último dispositivo en el enlace de datos. Para instalaciones al aire libre, utilice únicamente conectores XLR con clasificación IP adecuados para uso en exteriores.

El DMX512 se utiliza ampliamente en el control de iluminación inteligente, con un controlador DMX 512. Conecte varias luces juntas, entrada DMX y salida DMX, conectores XLR de 3 pines: Pin 1: GND, Pin 2: señal negativa (-), Pin 3: señal positiva (+)

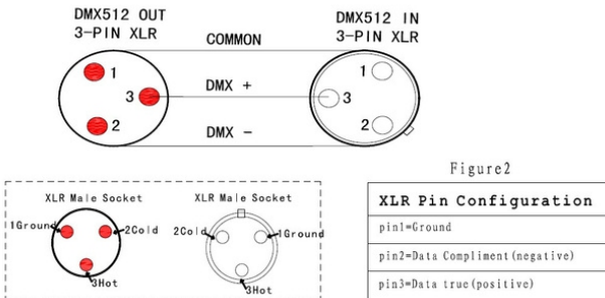


Figure2

9. Configuración del dispositivo para control DMX

Acerca de DMX

El dispositivo puede controlarse mediante señales enviadas por un controlador DMX en varios canales (que varían según el modo DMX que se haya configurado).

El primer canal utilizado para recibir datos de un dispositivo de control DMX se conoce como dirección de inicio DMX.

Cada dispositivo debe tener una dirección de inicio DMX configurada.

Por ejemplo, si un dispositivo tiene una dirección DMX de 10 y está en modo DMX de 4 canales, entonces utiliza los canales 10, 11, 12 y 13.

El siguiente dispositivo en la cadena DMX podría configurarse con una dirección DMX de 14. Si dos o más dispositivos DMX del mismo tipo tienen la misma dirección DMX, entonces imitarán el comportamiento del otro. Los ajustes incorrectos darán como resultado respuestas impredecibles al controlador de iluminación.

Configuración de la dirección DMX

La dirección DMX se puede ver en la pantalla principal. Para cambiar la configuración de la dirección, presione la flecha hacia arriba para aumentar la dirección o la flecha hacia abajo para disminuirla. Cuando se muestre la dirección deseada, presione Enter para guardar la configuración.

Tenga en cuenta que el espaciado entre canales está determinado por el modo DMX.

Consulte los “Protocolos DMX” en la página 11 para conocer los valores de control DMX específicos.

Configuración del modo DMX

Utilizando el menú “Modo de canal DMX” disponible en el panel de control, especifique el modo DMX que proporciona los controles del dispositivo que necesita y confirme el modo elegido presionando “Enter”.

8. Configuración del dispositivo para control DMX

10 Limpieza

Acercarse a DMX En rendimiento óptimo, es esencial realizar una limpieza

El dispositivo puede controlarse mediante señales enviadas por un controlador regular. Los programas de limpieza variarán según el entorno operativo y, por lo tanto, se debe verificar la instalación a intervalos frecuentes durante las primeras semanas de funcionamiento para ver si es necesaria la limpieza.

El primer canal utilizado para recibir datos de un dispositivo de control DMX se conoce como dirección de inicio DMX.

Cada dispositivo debe tener una dirección de inicio DMX configurada.

Por ejemplo, si un dispositivo tiene una dirección DMX de 10 y está en modo

DMX de 4 canales, entonces utiliza los canales 10, 11, 12 y 13.

Limpie el dispositivo con un paño suave humedecido con una solución de

agua y detergente suave. Los dispositivos DMX de tipo inteligente y dispositivos

de dirección DMX, entonces imitarán el comportamiento del otro. Los ajustes abrasivos o agentes causticos para la limpieza, ya que pueden provocar daños tanto en el hardware como en los cables y conectores.

Configuración de la dirección DMX

La dirección DMX se puede ver en la pantalla principal. Para cambiar la configuración de la dirección, presione la flecha hacia arriba para aumentar la dirección o la flecha hacia abajo para disminuirla. Cuando se muestre la dirección deseada, presione Enter para guardar la configuración.

Tenga en cuenta que el espaciado entre canales está determinado por el modo DMX.

Consulte el "Protocolo DMX" en la página 11 para conocer los valores de control DMX específicos.

YC LIGHT MEXICO
YL-624T

Configuración del modo DMX

Resumen rápido de los Valores DMX predeterminados para cada canal. Utilice el menú "Modo de canal DMX" disponible en el panel de control,

especifique el modo DMX que proporciona los controles del dispositivo que necesita y confirme el modo elegido presionando "Enter".

Canal	Valor DMX	Función
CH 2	0 - 255	Dimmer centro
CH 3	0 - 255	Strobo Centro
CH 4	0 - 255	Rojo
CH 5	0 - 255	Verde
CH 6	0 - 255	Azul
CH 7	0 - 255	Strobo Led's

9. Limpieza

Para mantener un rendimiento óptimo, es esencial realizar una limpieza regular.

Los programas de limpieza variarán según el entorno operativo y, por lo tanto, se debe verificar la instalación a intervalos frecuentes durante las primeras semanas de funcionamiento para ver si es necesaria la limpieza.

Este procedimiento le permitirá evaluar los requisitos de limpieza en su situación particular.

Limpie el dispositivo con un paño suave humedecido con una solución de agua y un detergente suave. No utilice productos que contengan disolventes.

CANALES 14

Canales	Valor DMX	Funcion
CH 1	0 - 255	Tilt
CH 2	0 - 255	Tilt Fino
CH 3	0 - 255	Dimmer centro
CH 4	0 - 255	Strobo Centro
CH 5	0 - 255	Sin Funcion
	0 - 45	Centro
	46 - 87	Efecto 1
	88 - 129	Efecto 2
CH 6	130 - 171	Efecto 3
	172 - 213	Efecto 4
	214 - 255	Efecto 5
CH 7	0 - 255	Rojo
CH 8	0 - 255	Verde
CH 9	0 - 255	Azul
CH 10	0 - 255	Strobo Led's
CH 11	0 - 255	FX Led's
	0 - 10	Rojo
	11-30	Ambar
	31 - 44	Amarillo
CH 12	45 - 104	Verde
	105 - 185	Azul
	186 - 250	Magenta
	250 - 255	Rojo
CH 13	0 - 255	Vel. de Efecto Lento - Rapido
CH 14	0 - 255	Sin Funcion

CANALES 15

Canales	Valor DMX	Funcion
CH 1	0 - 255	Tilt
CH 2	0 - 255	Tilt Fino
CH 3	0 - 255	Dimmer centro
CH 4	0 - 255	Strobo Centro
CH 5	0 - 255	Sin Funcion
CH 6	0 - 45	Centro
	46 - 87	Efecto 1
	88 - 129	Efecto 2
	130 - 171	Efecto 3
	172 - 213	Efecto 4
	214 - 255	Efecto 5
CH 7	0 - 255	Rojo
CH 8	0 - 255	Verde
CH 9	0 - 255	Azul
CH 10	0 - 255	Strobo Led's
CH 11	0 - 255	FX Led's
	0 - 10	Rojo
	11-30	Ambar
	31 - 44	Amarillo

CH 12	45 - 104	Verde
	105 - 185	Azul
	186 - 250	Magenta
	250 - 255	Rojo
CH 13	0 - 255	Velde Efecto Lento - Rapido
CH 14	0 - 255	Sin Funcion
CH 15	0 - 255	Color Completo

CANALES 42

Canales	Valor DMX	Funcion
CH 1	0 - 255	Tilt
CH 2	0 - 255	Tilt Fino
CH 3	0 - 255	Dimmer
CH 4	0 - 255	centro Strobo
CH 5	0 - 255	Sin Funcion
CH 6	0 - 45	Centro
	46 - 87	Efecto 1
	88 - 129	Efecto 2
	130 - 171	Efecto 3
	172 - 213	Efecto 4
	214 - 255	Efecto 5
CH 7	0 - 255	Rojo
CH 8	0 - 255	Verde
CH 9	0 - 255	Azul
CH 10	0 - 255	Strobo
CH 11	0 - 4	Cerrado
	5 - 255	Efecto
CH 12	0 - 10	Rojo
	11 - 30	Ambar
	31 - 44	Amarillo
	45 - 104	Verde
	105 - 185	Azul
	186 - 250	Magenta
	250 - 255	Rojo
CH 13	0 - 255	Vel de Efecto Lento - Rapido
CH 14	0 - 255	Sin Funcion
CH 15	0 - 255	Seccion centro 1
CH 16	0 - 255	Seccion centro 2
CH 17	0 - 255	Seccion centro 3
CH 18	0 - 255	Seccion centro 4
CH 19	0 - 255	Seccion Led Rojo 1
CH 20	0 - 255	Seccion Led Verde 1
CH 21	0 - 255	Seccion Led Azul 1
CH 22	0 - 255	Seccion Led Rojo 2
CH 23	0 - 255	Seccion Led Verde 2
CH 24	0 - 255	Seccion Led Azul 2
CH 25	0 - 255	Seccion Led Rojo 3
CH 26	0 - 255	Seccion Led Verde 3
CH 27	0 - 255	Seccion Led Azul 3
CH 28	0 - 255	Seccion Led Rojo 4
CH 29	0 - 255	Seccion Led Verde 4
CH 30	0 - 255	Seccion Led Azul 4
CH 31	0 - 255	Seccion Led Rojo 5
CH 32	0 - 255	Seccion Led Verde 5

CH 33	0 - 255	Seccion Led Azul 5
CH 34	0 - 255	Seccion Led Rojo 6
CH 35	0 - 255	Seccion Led Verde 16
CH 36	0 - 255	Seccion Led Azul 6
CH 37	0 - 255	Seccion Led Rojo 7
CH 38	0 - 255	Seccion Led Verde 7
CH 39	0 - 255	Seccion Led Azul 7
CH 40	0 - 255	Seccion Led Rojo 8
CH 41	0 - 255	Seccion Led Verde 8
CH 42	0 - 255	Seccion Led Azul 8

CANALES 43

Canales	Valor DMX	Funcion
CH 1	0 - 255	Tilt
CH 2	0 - 255	Tilt Fino
CH 3	0 - 255	Dimmer centro
CH 4	0 - 255	Strobo
CH 5	0 - 255	Sin Funcion
CH 6	0 - 45	Centro
	46 - 87	Efecto 1
	88 - 129	Efecto 2
	130 - 171	Efecto 3
	172 - 213	Efecto 4
	214 - 255	Efecto 5
CH 7	0 - 255	Rojo
CH 8	0 - 255	Verde
CH 9	0 - 255	Azul
CH 10	0 - 255	Strobo
CH 11	0 - 4	Cerrado
	5 - 255	Efecto
CH 12	0 - 10	Rojo
	nov-30	Ambar
	31 - 44	Amarillo
	45 - 104	Verde
	105 - 185	Azul
	186 - 250	Magenta
	250 - 255	Rojo
CH 13	0 - 255	Velocidad de Efecto Lento - Rapido
CH 14	0 - 255	Sin Funcion
CH 15	0 - 255	Seccion centro 1
CH 16	0 - 255	Seccion centro 2
CH 17	0 - 255	Seccion centro 3
CH 18	0 - 255	Seccion centro 4
CH 19	0 - 255	Seccion Led Rojo 1
CH 20	0 - 255	Seccion Led Verde 1
CH 21	0 - 255	Seccion Led Azul 1
CH 22	0 - 255	Seccion Led Rojo 2
CH 23	0 - 255	Seccion Led Verde 2
CH 24	0 - 255	Seccion Led Azul 2
CH 25	0 - 255	Seccion Led Rojo 3
CH 26	0 - 255	Seccion Led Verde 3
CH 27	0 - 255	Seccion Led Azul 3
CH 28	0 - 255	Seccion Led Rojo 4
CH 29	0 - 255	Seccion Led Verde 4

CH 30	0 - 255	Seccion Led Azul 4
CH 31	0 - 255	Seccion Led Rojo 5
CH 32	0 - 255	Seccion Led Verde 5
CH 33	0 - 255	Seccion Led Azul 5
CH 34	0 - 255	Seccion Led Rojo 6
CH 35	0 - 255	Seccion Led Verde 16
CH 36	0 - 255	Seccion Led Azul 6
CH 37	0 - 255	Seccion Led Rojo 7
CH 38	0 - 255	Seccion Led Verde 7
CH 39	0 - 255	Seccion Led Azul 7
CH 40	0 - 255	Seccion Led Rojo 8
CH 41	0 - 255	Seccion Led Verde 8
CH 42	0 - 255	Seccion Led Azul 8
CH 43	0 - 255	Sin Funcion

42 / 43 CANALES



12. Control menu



- A. MENU
- B. ARRIBA
- C. ABAJO
- D. CONFIRMAR
- E. VENTANA DIGITAL DEL DISPLAY

Display:

MENU

Para seleccionar las funciones de programación (presione para desbloquear la pantalla)

ABAJO

Para retroceder en las funciones seleccionadas

ARRIBA

Para avanzar en las funciones seleccionadas

ENTER

Para confirmar las funciones seleccionadas

Configurar dirección DMX:

1. Pulse " MENÚ " para desbloquear la pantalla, luego seleccione " Dirección DMX " y pulse " ENTER " .
2. Cuando aparezca " Establecer dirección DMX 001 " , pulse la tecla " ARRIBA o ABAJO " para aumentar o disminuir el valor de la dirección DMX.
- 3 Pulse " ENTER " para guardar y salir. Pulse " Cancelar " para no guardar y salir.

LEVEL 1	LEVEL 2	DESCRIPCIÓN
DMX Address	001-512	Establecer dirección DMX
	DMX_CH7	Modo DMX de 7 canales
DMX	DMX_CH14	Modo DMX de 14 canales
CHANNEL	DMX_CH42	Modo DMX de 42 canales
MODE	DMX_CH15	Modo DMX de 15 canales
	DMX_CH43	Modo DMX de 43 canales
	DIM1	Modo de atenuación 1
DIMMER	DIM2	Modo de atenuación 2
MODE	DIM3	Modo de atenuación 3
	DIM4	Modo de atenuación 4
	DIM5	Modo de atenuación 5
	DMX512	Modo DMX
	Auto1	Modo de funcionamiento automático 1
	Auto2	Modo de funcionamiento automático 2
	Auto3	Modo de funcionamiento automático 3
MODE	Y motor	Movimiento de inclinación

SELECTION	White	Atenuador de haz
	W stroboscopic	Estroboscópico de haz
	Red	Atenuador de luz de fondo roja
	Green	Atenuador de luz de fondo verde
	Blue	Atenuador de luz de fondo azul
	RGB Stroboscopic	Estroboscópico de luz de fondo
	Language	/Inglés
SYSTEM	Bk_Light	APAGADO/ENCENDIDO
SETTING	Dmx512	Borrar/Mantener
	W-DMX	Enlazar/Desenlazar (solo versión W-DMX)
	RDM IUD	ID RDM
SYSTEM INFO	Version	Número de versión de software
	DMX Channel	Modo utilizado actualmente

