



MANUAL DE USUARIO

YL-380b



POR FAVOR LEA ESTO CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR



Contenido

Capítulo 1 Precauciones e instalación	1
1. Mantenimiento	1
2. Declaración	1
3. Precauciones del producto	1
4. Instalación de la luz	1
Capítulo 2 Parámetros técnicos y descripción de canales.....	2
1. Especificaciones técnicas	2
2. Tabla de canales.....	3
Capítulo 3 Fallas comunes y precauciones.....	8
1. Manejo de fallas comunes	8
2. Precauciones de uso	9
3. Precauciones para el uso de RDM	10

Capítulo 1 Precauciones e instalación

1. Mantenimiento

- ° Esta luz debe mantenerse seca para evitar trabajar en un ambiente húmedo.
- ° El uso intermitente prolongará eficazmente la vida útil de esta luz.
- ° Para obtener una buena ventilación y efectos de iluminación, preste atención a la limpieza frecuente de ventiladores, rejillas de ventiladores y lentes.
- ° No utilice alcohol ni otros disolventes orgánicos para limpiar la carcasa de la luz para evitar daños.

2. Declaración

Cuando este producto sale de fábrica, su rendimiento está intacto y su embalaje está completo. Todos los usuarios deben cumplir estrictamente las advertencias e instrucciones de funcionamiento indicadas anteriormente. Cualquier daño causado por un uso indebido no entra en la garantía de la empresa y las fallas y problemas causados por ignorar el manual de funcionamiento no son responsabilidad del distribuidor.

Este manual está sujeto a cambios técnicos sin previo aviso.

3. Precauciones del producto

- ° Para garantizar la vida útil del producto, no lo coloque en un lugar húmedo o con fugas de agua, y mucho menos lo use en un entorno con una temperatura de más de 60 grados.
- ° No coloque este producto en un lugar con movimiento.
- ° Para evitar el peligro de descarga eléctrica, se solicita la ayuda de profesionales para reparar este producto.
- ° Cuando se utiliza la bombilla, el cambio de voltaje de la fuente de alimentación no debe superar el $\pm 10\%$. Si el voltaje es demasiado alto, se acortará la vida útil de la bombilla. Si el voltaje es demasiado bajo, el color de la luz de la bombilla se verá afectado.
- ° Para garantizar el uso normal de este producto, lea atentamente estas instrucciones. La conexión de la línea de señal (DMX) utiliza un cable RS-485 que cumple con las especificaciones: blindado, impedancia característica de 120 ohmios, 22-24 AWG, baja capacitancia. No utilice cables de micrófono ni cables con características diferentes. La conexión del terminal debe utilizar un conector macho/hembra XLR de 3 pines. (Mínimo 1/4 W).

Nota importante: Los cables no deben estar en contacto entre sí ni con la carcasa metálica.

4. Instalación de las luces

Las luces se pueden colocar en posición horizontal y boca abajo. Debido a que las lámparas son demasiado pesadas, no se recomienda colgarlas de lado. Debe prestar atención al método de instalación cuando se cuelgue boca abajo. Antes de colocar la lámpara, es necesario garantizar la estabilidad del lugar de instalación. Al instalar la suspensión inversa, es necesario asegurarse de que la lámpara no caiga sobre el marco de soporte. Es necesario utilizar una cuerda de seguridad a través del marco de soporte y el mango de la lámpara para ayudar a colgarla y garantizar la seguridad. Evite que las lámparas se caigan y se deslicen.

Una vez instalada y desmontada la lámpara, no se permite el paso de personas por debajo y se revisa periódicamente el desgaste del cable de seguridad y si los tornillos del gancho están sueltos. Si la lámpara se cae debido a una instalación inestable, nuestra empresa no se hará responsable de las consecuencias causadas por la caída de la lámpara.

2.-Parámetros técnicos y descripción del canal

1. Especificaciones técnicas

- ° Fuente de luz: Lámpara de descarga de 380w marca PHILIPS
- ° Fuente de alimentación: CA 110V-240V, 50-60Hz.
- ° Consumo: 450w
- ° Clamps incluidos
- ° Modo de operación: DMX512, audio rítmico, automático
- ° Canal: 16 CH y 20 CH.
- ° Rueda de Colores: 13 colores + apertura + CTB
- ° Rueda de Gobo: 13 gobos + apertura
- ° Efecto arcoiris
- ° 2 Prismas : 8 y 24 caras
- ° Disipación de calor: Ventilador de velocidad controlable inteligente de levitación magnética, mejor disipación de calor y más silencioso
- ° Display: de visualización LCD
- ° Características: Carcasa ignífuga de nailon, autoextinguible del fuego
- ° Control de temperatura inteligente y control de velocidad
- ° Dimensiones externas: L519.5×W32.8×H24.7mm

2. Tabla de canales

El canal de esta lámpara se puede ver en modo de escena. El modo de canal se configura en la página "Configuración de dirección". Los datos detallados específicos se muestran en la siguiente tabla:

MODO 16CH

MODO	16CH	
1-DIMMER	0-255	
2-SHUTTER	0-50	OFF
	51-240	PULSO
	241-255	STROBO
3-PAN	0-255	
4-TILT	0-255	
5-VELOCIDAD P/T	0-255	
6-COLOR	0-3	ABIERTO
	4-7	ROJO
	8-11	AMARILLO
	12-15	AZUL
	16-19	VERDE
	20-23	NARANJA
	24-27	CYAN
	28-31	MAGENTA
	32-35	ROSA
	36-39	CONGO(UV)
	40-43	LIMA
	44-47	AMBAR
	48-51	LILA
	52-55	AMARILLO LIMA
	56-59	CTO
	60-63	BLANCO+CTO
	64-67	CTO + AMRILLO LIMA
	68-71	AMARILLO LIMA + LILA
	72-75	LILA + AMBAR
	76-79	AMBAR + LIMA
	80-83	LIMA + UV
	84-87	UV + ROSA
	88-91	ROSA + MAGENTA

	92-95	MAGENTA + CYAN	
	96-99	CYAN + NARANJA	
	100-103	NARANJA + VERDE	
	104-107	VERDE + AZUL	
	108-111	AZUL + AMARILLO	
	112-115	AMARILLO + ROJO	
	116-127	ROJO+ BLANCO	
	128-191	ROTACION DERECHA	
	192-255	ROTACION IZQUIERDA	
7-GOBO	0-7	ABIERTO	
	8-15	GOBO 1	
	16-23	GOBO 2	
	24-31	GOBO 3	
	32-39	GOBO 4	
	40-47	GOBO 5	
	48-55	GOBO 6	
	56-63	GOBO 7	
	64-71	GOBO 8	
	72-79	GOBO 9	
	80-88	GOBO 10	
	89-96	GOBO 11	
	97-104	GOBO 12	
	105-212	GOBO 13	
	113-202	ROTACION DERECHA	
	203-255	ROTACION IZQUIERDA	
8-GOBO SHAKE	0	NO FUNCION	
	1-191	GOBO SHAKE	
	192-255	NO FUNCION	
9- PRISMA 8 CARAS	0-31	NO FUNCION	
	32-255	INSERTAR PRISMA	
10-ROT PRISMA 8 CARAS	0-127	0-360 GRADOS	
	128-187	ROTACION DERECHA	
	188-195	STOP	
	196-255	ROTACION IZQUIERDA	
11-PRISMA 24 CARAS	0-31	NO FUNCION	
	32-255	INSERTAR PRISMA	

12-ROT PRISMA 24 CARAS	0-127	0-360 GRADOS
	128-187	ROTACION DERECHA
	188-195	STOP
	196-255	ROTACION IZQUIERDA
13-FOCUS	0-255	
14-FROST	0-79	NO FUNCION
	80-159	ARCOIRIS
	160-255	FROST
15-LAMP	0-99	NO FUNCION
	100-105	LAMP OFF 6 SEG
	106-199	NO FUNCION
	200-205	LAMP ON 6 SEG
	206-255	NO FUNCION
16-RESET	0-239	NO FUNCION
	240-255	RESET 6 SEG

MODO 20CH

	20 CH	
1- DIMMER	0-255	
2-SHUTTER	0-50	OFF
	51-240	PULSO
	241-255	STROBO
3-PAN	0-255	
4-TILT	0-255	
5-VELOCIDAD P/T	0-255	
6-COLOR	0-3	ABIERTO
	4-7	ROJO
	8-11	AMARILLO
	12-15	AZUL
	16-19	VERDE
	20-23	NARANJA
	24-27	CYAN
	28-31	MAGENTA
	32-35	ROSA
	36-39	CONGO (UV)

	40-43	LIMA	
	44-47	AMBAR	
	48-51	LILA	
	52-55	AMARILLO LIMA	
	56-59	CTO	
	60-63	ABIERTO + CTO	
	64-67	CTO + AMARILLO LIMA	
	68-71	AMARILLO LIMA + LILA	
	72-75	LILA + AMBAR	
	76-79	AMBAR + LIMA	
	80-83	LIMA+ UV	
	84-87	UV + ROSA	
	88-91	ROSA + MAGENTA	
	92-95	MAGENTA + CYAN	
	96-99	CYAN + NARANJA	
	100-103	NARANJA + VERDE	
	104-107	VERDE + AZUL	
	108-111	AZUL + AMARILLO	
	112-115	AMARILLO + ROJO	
	116-127	ROJO + ABIERTO	
	128-191	ROTACION DERECHA	
	192-255	ROTACION IZQUIERDA	
7-GOBO	0-7	ABIERTO	
	8-15	GOBO 1	
	16-23	GOBO 2	
	24-31	GOBO 3	
	32-39	GOBO 4	
	40-47	GOBO 5	
	48-55	GOBO 6	
	56-63	GOBO 7	
	64-71	GOBO 8	
	72-79	GOBO 9	
	80-95	GOBO 10	
	89-96	GOBO 11	
	97-104	GOBO 12	
	105-212	GOBO 13	

	113-202	ROTACION DERECHA
	203-255	ROTACION IZQUIERDA
8-GOBO SHAKE	0	NO FUNCION
	1-191	GOBO SHAKE
	192-255	NO FUNCION
9-PRISMA 8 CARAS	0-31	NO FUNCION
	32-255	INSERTAR
10-ROT PRISMA 8 CARAS	0-127	0-360 GRADOS
	128-187	ROTACION DERECHA
	188-195	STOP
	196-255	ROTACION IZQUIERDA
11-PRISMA 24 CARAS	0-31	NO FUNCION
	32-255	INSERTAR PRISMA
12-ROT PRISMA 24 CARAS	0-127	0-360 GRADOS
	128-187	ROTACION DERECHA
	188-195	STOP
	196-255	ROTACION IZQUIERDA
13-FOCUS	0-255	
14-FROST	0-79	NO FUNCION
	80-159	ARCOIRIS
	160-255	FROST
15-PAN FINO	0-255	
16-TILT FINO	0-255	
17-EFECTO	0-255	
18-COLOR FINO	0-255	
19-LAMP	0-99	NO FUNCION
	100-105	LAMP OFF 6 SEG
	106-199	NO FUNCION
	200-205	LAMP ON 6 SEG
	206-255	NO FUNCION
20-RESET	0-239	NO FUNCION
	240-255	RESET 6 SEG

Capítulo 3 Fallas comunes y precauciones

1. Manejo de fallas comunes

Las lámparas contienen placas de circuitos de microcomputadoras, fuentes de alimentación de alto voltaje y otros componentes profesionales. Para su seguridad y la vida útil del producto, los no profesionales no deben desmontar las lámparas y los accesorios relacionados sin autorización.

1) La bombilla no está encendida (excepto la fuente de luz LED)

Posibles razones: Si la bombilla no se ha enfriado por completo, o si la vida útil de la bombilla ha llegado a su fin, el tratamiento es el siguiente:

- ° Debido a un funcionamiento anormal, la bombilla no se ha enfriado por completo.

El cuerpo de la lámpara debe enfriarse durante más de 10 minutos para volver por completo a un estado normal y luego encender la fuente de alimentación nuevamente;

- ° Verifique si la bombilla ha alcanzado su vida útil y reemplácela por una nueva;

- ° Verifique si la bombilla y el cable de luz de la lámpara tienen fugas, se caen o hacen mal contacto;

- ° Reemplace la lámpara nueva.

2) Precauciones de uso

Posibles razones: Si la bombilla se utiliza durante mucho tiempo o el recorrido de la luz no está limpio, el tratamiento es el siguiente:

- ° Compruebe si la bombilla ha alcanzado su vida útil y sustitúyala por una nueva;

- ° Compruebe si los componentes ópticos o las bombillas están limpios y si hay polvo en las bombillas y otros dispositivos ópticos. Las bombillas y los componentes de las lámparas deben limpiarse y mantenerse periódicamente.

3) La proyección del patrón está borrosa.

- ° Compruebe si el valor del canal de enfoque electrónico es adecuado para la distancia de proyección actual.

4) Las lámparas funcionan de forma intermitente

Posible razón: La línea interna entra en estado protegido y el tratamiento es el siguiente:

- ° Compruebe si el ventilador funciona normalmente o está sucio, lo que hace que la temperatura interna de la lámpara aumente;

- ° Compruebe si el interruptor de control de temperatura interna está cerrado;

- ° Compruebe si la bombilla ha alcanzado su vida útil y sustitúyala por una nueva.

5) La lámpara no se puede controlar mediante la consola después de un reinicio normal.

Posibles motivos: fallo de la línea de señal o configuración anormal de los parámetros de la lámpara. El tratamiento es el siguiente:

- ° Compruebe el código de dirección de inicio y la conexión de la línea de señal DMX (si el cable de señal está intacto y si la conexión está suelta);
- ° Agregue un amplificador de señal y agregue una resistencia terminal de 120 ohmios;

6) La lámpara no se puede encender.

Posible motivo: la línea de alimentación no es buena y el tratamiento es el siguiente:

- ° Compruebe si el seguro de la toma de entrada de alimentación está fusionado y reemplácelo;
- ° Mal contacto de la línea causado por la vibración de las lámparas en el transporte de larga distancia
- ° Compruebe la fuente de alimentación de entrada, la placa de la computadora y otros dispositivos enchufables.

2. Precauciones de uso

- ° Compruebe si la fuente de alimentación local cumple con los requisitos de voltaje nominal del producto y si el protector contra fugas, el protector contra sobrecorriente, etc. cumplen con los requisitos de carga;
- ° No utilice cables de alimentación con una capa de aislamiento dañada ni los conecte a otros cables.
- ° Las lámparas utilizan un sistema de refrigeración por viento fuerte, que permite la acumulación de polvo. Debe limpiarse una vez al mes, especialmente la salida de aire de disipación de calor. De lo contrario, se bloqueará por la acumulación de polvo, lo que provocará una mala disipación del calor y una iluminación anormal.
- ° Al instalar las lámparas, se deben apretar los tornillos de fijación, equiparlas con un cable de seguridad y revisarlas periódicamente.
- ° Cuando se instale y coloque la lámpara, cualquier punto de la superficie de la lámpara y cualquier objeto explosivo y que se queme fácilmente deben mantenerse a una distancia mínima de 10 metros y 2,5 metros del irradiante. No instale la lámpara directamente sobre la superficie del material combustible.

- ° Se recomienda que el tiempo de funcionamiento continuo de la lámpara no supere las 10 horas y que el intervalo entre el encendido continuo de las lámparas no sea inferior a 10 minutos, de lo contrario no se activará normalmente debido a la protección contra sobrecalentamiento de la bombilla;
- ° El tiempo de cierre de la válvula de conmutación no debe superar los 5 minutos. Si necesita cerrar la luz durante un tiempo prolongado, debe utilizar la consola (canal de control de la pistola de luz) para apagar la pistola de luz;
- ° Para garantizar que varias lámparas y linternas cumplan mejor con el efecto de la escena, las lámparas y linternas no deben estar siempre en la escena actual, es decir, para iniciar la siguiente acción de la escena. Es mejor no exceder los 3 minutos en este estado para garantizar que varias lámparas y linternas puedan funcionar sincrónicamente;
- ° Durante el uso, si hay alguna anomalía en la lámpara, la lámpara debe detenerse a tiempo para evitar otras fallas.

3. Precauciones para el uso de RDM

RDM es una versión extendida del protocolo DMX512-A, que es un protocolo de gestión de dispositivos remotos. La comunicación del protocolo DMX512 tradicional es una comunicación unidireccional. El protocolo se basa en el bus RS-485, y RS-485 es un multipunto de tiempo compartido. El protocolo half-double permite que solo un puerto emita al host al mismo tiempo, por lo que se deben tener en cuenta los siguientes puntos al usar RDM:

- ° Utilice la consola o el dispositivo host que admita el protocolo RDM;
- ° Para utilizar un amplificador de señal bidireccional, el amplificador de señal unidireccional tradicional no es aplicable al protocolo RDM, porque el protocolo RMD necesita retroalimentación de datos, y el uso de un amplificador unidireccional bloqueará los datos devueltos, lo que provocará que no se puedan buscar las lámparas;
- ° La lámpara debe configurarse en modo DMX para garantizar que solo haya un host en la línea de señal;
- ° Se debe insertar una resistencia de adaptación de impedancia de 120 ohmios entre los terminales 2 y 3 del conector de terminal. Cuando la línea de señal es relativamente larga, se utilizará la señal diferencial para que sea más estable, lo que favorece la calidad de la comunicación;
- ° Cuando la lámpara está controlada por DMX, pero no se puede buscar la lámpara mediante RDM, primero verifique el amplificador de señal y luego verifique si las líneas 2.^a y 3.^a de la línea de señal tienen mal contacto.