

H · LUX

COLOR MIX 600

HL-LED3615W



MANUAL DE USUARIO

Léelo cuidadosamente antes de usarlo

Desempaque

Para su propia seguridad, lea este manual antes de instalar el dispositivo. Este manual tiene información importante de instalación y uso.

Por favor, instale y opere siguiendo el manual. Mientras tanto, por favor, mantenga este manual en resguardo para usarlo en cualquier momento.

Esta robótica está hecha de un nuevo material resistente a altas temperaturas a base de plásticos de ingeniería y carcasa de aluminio fundido de fabricación, diseño hermoso suave. Cumple con estándares internacionales protocolo DMX5 12, control único y también se puede controlar en grupo entre sí, adecuado para representaciones a gran escala, teatro, estudio y lugares de mayor uso como discotecas

Con una poderosa lámpara LED importada del país extranjero, una vez que lo recibas, por favor manejarlo cuidadosamente y compruebe si hay alguna imperfección debido al transporte y cerciorarse de que los siguientes accesorios están bien:

- Luz principal
- Gancho
- Cable de señal
- Manual de usuario

Precaución

El tipo que lo instala y lo mantiene, debe seguir:

- Personal calificado
- Seguir las instrucciones

Atención: evite la humedad del agua, corte la energía cuando abra la máquina. Mantenga el alto voltaje claro, la máquina está en buenas condiciones antes de la venta. Para confirmar la seguridad, controle bajo las instrucciones

- La fábrica no se responsabilizará, si no lo controla de acuerdo con las instrucciones o si cambia la máquina personalmente o si cambia las instrucciones por accidente.
- No conecte el cable de alimentación con otro cable, confirme que la energía esté disponible para la máquina, especialmente no supere la potencia.
- Verifique que el enchufe esté conectado a la energía, y el botón del interruptor está apagado antes de conectarse a la energía.
- Confirme que el cable de alimentación no está arrugado o dañado, revísalo de vez en cuando.

- Desconectar de la corriente eléctrica cuando no se use la robótica o se le de mantenimiento. Cuando desconecte de la corriente eléctrica la robótica, tire del enchufe y no del cable para evitar el daño.
- El nivel de protección es el primer nivel, conecte el verde / amarillo al suelo. La conexión y el mantenimiento deben estar a cargo de una persona calificada.
- No conecte la máquina al equipo atenuador.
- No realice acciones de encendido y apagado con frecuencia, o la vida útil se acortará.
- Puede ser maloliente cuando se usa por primera vez, es lo común.
- Para evitar lastimar los ojos, por favor no mires directamente a la luz emitida por la robótica.

Instrucciones

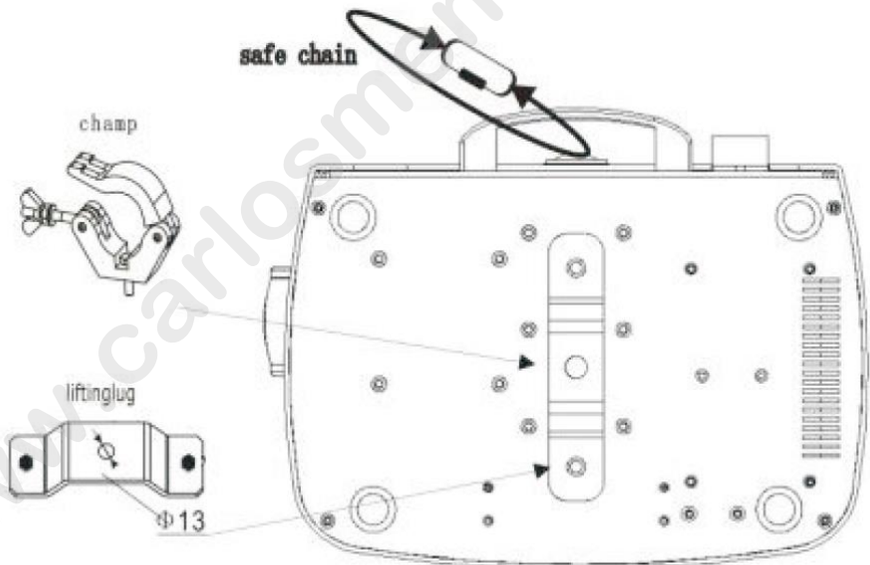
- La máquina está moviendo la luz principal usada para hacer el efecto decorar.
- No encienda la máquina cuando la temperatura ambiente cambie drásticamente, porque el cambio de temperatura puede dañar la máquina, iniciarla cuando la temperatura está en condiciones normales.
- Tener cuidado de no golpear la robótica al instalarla.
- No levante la máquina por la cabeza, esto puede dañarla, use las herramientas especiales para transportarla.
- El lugar donde se instalara la robótica debe estar libre de sobrecalentamiento polvo y humedad, tenga cuidado con los cables de corriente, en la parte inferior de este producto hay un orificio para colocar el cable de seguridad, no opere la maquina sin el cable de seguridad.
- Cuando la máquina no está instalada o el tornillo no está apretado, no lo encienda.
- No opere la robótica si el lente se ve dañado, cámbielo con personal calificado
- La robótica debe ser operada por personal calificado.

- Usar solo piezas originales
- La falla no es garantía para mantenerse en buen estado si no la controla bajo la instrumentación. El cortocircuito, el daño, el contacto accidental, el daño por radiación ultravioleta, la explosión, todo esto no es garantía de mantener en buen estado

Instalación del equipo

- Durante la instalación, asegúrese de que no haya nada inflamable en 0.5 metros.
- PRECAUCIÓN: usa los dos ganchos en la parte inferior de la máquina. y asegúrese de que el lugar donde lo instaló sea seguro, debe soportar diez veces más el peso de la robótica.
- Es mejor que agregue una segunda protección para evitar la pérdida de piezas de repuesto.

La luz se puede instalar en el estante. Como se muestra en la ilustración



El cable de hilo generalmente se utiliza en el estante para mayor seguridad, el cable de alambre debe colocarse diez veces más que la

máquina. Debe colocar el cable de soporte con pasadores de seguridad, el cable de alambre pasará por el agujero en la parte inferior y luego ata, a la fijeza, luego apriétalo.

Conexión del marco principal

Confirme la potencia antes de conectar la robótica.

Cable (Unión Europea)	Cable (Estados Unidos)	Línea	Marca
Café Luz Azul Amarillo/verde	Negro Blanco Verde	línea en vivo línea nula cable de tierra	L N ⊕

Use el enchufe para conectar la máquina a la corriente.

La conexión de DMX-512 y luces

Conecte el cable de control XLR - XLR desde la salida de pulsos DMX del controlador a la luz, conexión XLR:

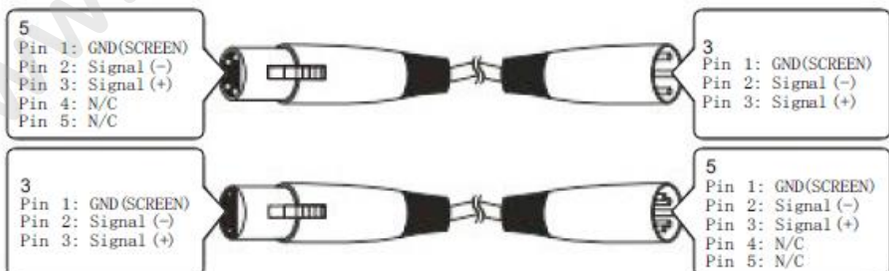
Salida DMX

Plug XLR



1. Cable a tierra 2.Cátodo 3.Ánodo

Plug DMX 1.Cable a tierra 2.Cátodo 3.Ánodo Atención el último cable de señal DMX debe conectarse al asiento del enchufe del circuito, una resistencia eléctrica de 120Ω , entre la señal - y la señal + del enchufe. Luego póngalos en la salida DMX de pulso de la última



Conjunto de la pantalla

DMX Address

[001/512]

Auto Run

[FAST/SLOW]

MusicRun

[EF1/EF2]

Pan Revers

[N/Y]

Tilt Revers

[N/Y]

Factory Set

[N/Y]

Reset System

[N/Y]

Pan Adjust

[00/40]

Tilt Adjust

[00/40]

La pantalla se cerrará después de 30 segundos sin operación.

Canal	Valor	Función
1	0-255	Pan movimiento 0 ~ 540
2	0-255	Tilt movimiento 0 ~ 270
3	0-255	Zoom
4	0-2 3-255	Sin función Estrobo de lento a rápido
5	0-255	0 – 100% Dimmer
6	0-255	No Func
7	0-255	0 – 100% Rojo
8	0-255	0 – 100% Verde
9	0-255	0 – 100% Azul
10	0-255	0 - 100%Blanco
11	0-255	0 – 100% Ambar

12	0-2 3-41 42-83 84-125 126-167 168-209 210-251 252-255	Mezcla de color Sin función R: 100%, B: 0, G: 0~100%, W: 0 R: 100%~0, B: 0, G: 100%, W: 0 R: 0, B: 0~100%, G: 100%, W: 0 R: 0, B: 100%, G: 100%~0, W: 0 R: 0~100%, B: 100%, G: 0, W: 0 R: 100%, B: 100%, G: 0~100%, W: 0 R: 100%, B: 100%, G: 100%, W: 100%
13	0-255	Pan fino
14	0-255	Tilt fino
15	0-255	Velocidad
16	0-127 128-255	Sin función reiniciar después de 3 - 5 segundos

Especificaciones técnicas

Voltaje de operación: AC 100-240V, 50/60Hz

Consumo de potencia: 150AV/350AV

Control DMX-512: 16 canales

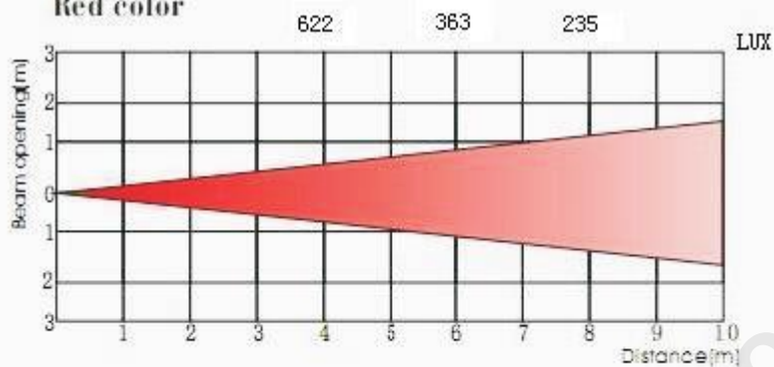
Potencia de LED: 36 X 15W

Dimensiones: 46.00 x 33.50 x 38.50 cm

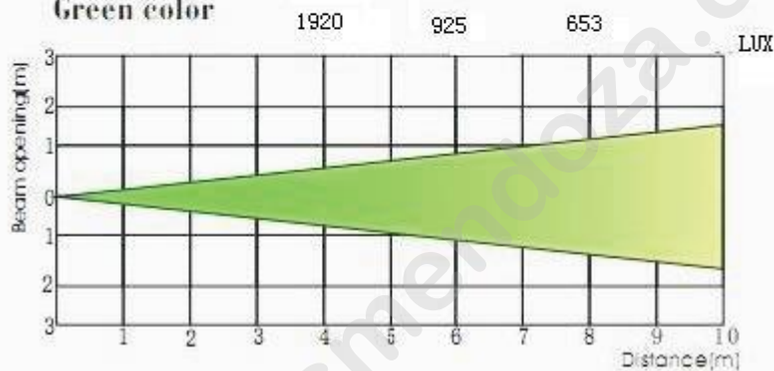
Peso: 9.00 Kg

Haz de onda

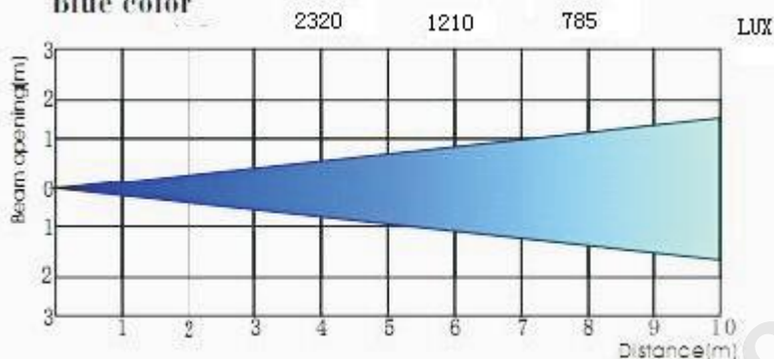
Red color



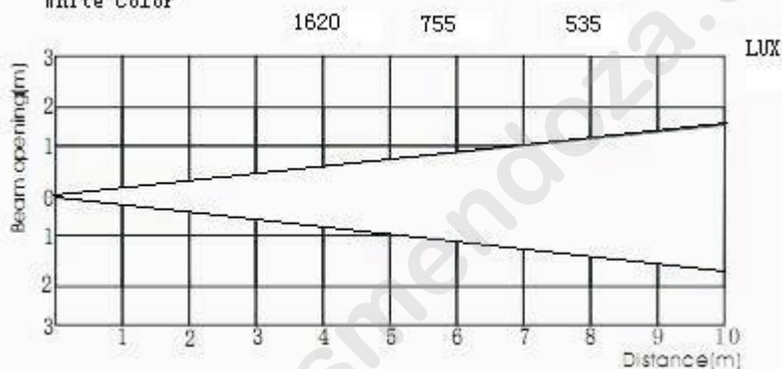
Green color



Blue color



White Color



Mantenimiento y limpieza

Este LED móvil debe mantenerse limpio básicamente, lo que significa que el polvo, la suciedad o el calado de alquitrán de tabaco no deben permanecer en el estuche, de lo contrario, disminuirá abruptamente la salida del LED en movimiento.

La limpieza regular puede garantizar no solo la salida del LED sino también su vida útil. ¡Se sugiere limpiar con un paño suave con detergente de vidrio premium en lugar de usar alcohol o solvente!

- Peligro: desconecte la fuente de alimentación antes de cualquier mantenimiento

- El vidrio frontal se tiñe fácilmente con el borrador de alquitrán de tabaco, lo que disminuirá la producción de luz, por lo que debe limpiarse una vez a la semana. En cuanto a ventilador de refrigeración, una vez al mes.
- No hay ninguna parte reparable dentro del dispositivo a excepción del fusible.
- Solo las franquicias tienen el derecho de mantenimiento.
- Cambio de fusible: cuando se quema la bombilla, el fusible también se puede quemar al mismo tiempo. El fusible debe ser sustituido por el mismo modelo y clase.
- Apague la fuente de alimentación antes de cambiar el fusible