



**WP-L300Z**  
**300W COB LED W/ZOOM**



# Manual de Usuario

Por favor lea este manual antes de operar el producto

## 1. ANTES DE EMPEZAR

### 1.1 Lista de empaque

Nombre del Producto	Cantidad
Led COB PAR light	1 Pieza
Cable de Poder	1 Pieza

### 1.2 Instrucciones de desembalaje

Inmediatamente cuando reciba el producto, cuidadosamente desempáquelo, y revise el contenido, asegurándose que se encuentren todas las partes y que se encuentre en buenas condiciones. Notifique inmediatamente al proveedor en caso que note cualquier daño, anomalía o parte faltante.

### 1.3 Conexión y verificación de la alimentación.

Para determinar los requerimientos de alimentación de un equipo en particular, por favor revisar la etiqueta que se encuentra en la parte trasera que hace referencia a estas especificaciones. Conectar directo a la corriente, nunca conectar a través de un Power Dimmer o algún dispositivo regulador.

Advertencia! Verifique que el voltaje es el correcto antes de conectar. El equipo podría ser dañado si el voltaje o la frecuencia no son las adecuadas. Todos los dispositivos electrónicos deben ir conectados a circuitos con conexión a tierra para evitar posibles electrocuciones.

### 1.4 Instrucciones de Seguridad

Por favor lea cuidadosamente estas Instrucciones, las que incluyen información importante sobre la instalación, uso y mantenimiento de este producto.

- (1)** Guarde esta Guía del usuario para futuras consultas. Si vende la unidad a otro usuario, asegúrese de que también la reciba. manual de instrucciones.
- (2)** Siempre verifique que está conectando al voltaje apropiado, y que el voltaje de línea al que se está conectando no es más alto que el indicado en la calcomanía o en el panel posterior del dispositivo.
- (3)** Este producto está diseñado solo para uso en interiores.
- (4)** Esté seguro de que no hay elementos o materiales inflamables cerca de la unidad para evitar riesgos de incendio
- (5)** La unidad debe ser instalada in una ubicación con la ventilación adecuada, al menos a 50cm. De superficies cercanas. Asegúrese que las ventilaciones no están bloqueadas u obstruidas.
- (6)** Siempre desconecte de la corriente antes de hacer mantención, servicio o reemplazo del fusible, y asegúrese que sea del mismo tipo y tamaño.
- (7)** Asegure la unidad con un dispositivo de seguridad con una cadena o piola de seguridad. Nunca transporte o cargue el equipo únicamente agarrándolo de la cabeza, utilice sus manillas de transporte.
- (8)** La temperatura ambiente máxima es de 40°C. No encienda el equipo si esta es superada.
- (9)** En caso de problemas de funcionamiento grave, deje de usar inmediatamente la unidad. Nunca abra la unidad,

ya que no hay partes ni piezas que puedan ser reparadas o reemplazadas por el usuario. Nunca trate de reparar la unidad por usted mismo, Las reparaciones efectuadas por personas no calificadas pueden provocar daños o mal funcionamiento. Póngase en contacto con el centro de asistencia técnica autorizado más cercano.

**(10)** No conecte el equipo a ningún tipo de Power Dimmer o regulador externo.

**(11)** Asegúrese que el cable de poder nunca este dañado, pelado o mordido, si fuera así, reemplácelo de inmediato.

**(12)** Desconecte la energía del equipo si es que no lo va a utilizar por un tiempo prolongado.

**(13)** No mire directamente al haz de luz LED mientras el dispositivo este encendido.

## 2. PARAMETROS TECNICOS

Voltaje: AC 110V~240V, 50/60Hz

Consumo: 350W

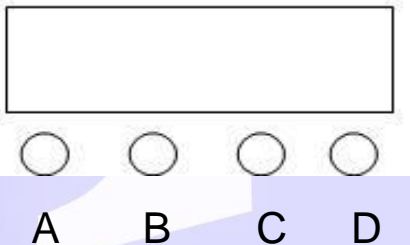
Fuente lumínica: COB LED 300W 3200°K

LCD Display

Canales DMX: 3CH

Modos de operación: DMX 512, Maestro-Esclavo, Auto Run, Activado por Sonido.

## 3. FUNCIONES MENU



- A. Fucntion key
- B. +key
- C. -key
- D. Enter key

OI: Presionando tecla A circulara por las diferentes funciones, presionando la tecla B o C modifica el valor del parámetro y presionando la tecla D (enter) confirma la selección.

### Four digital of keyboard operating instruction, single color press key instruction

No	menu	Función	Descripción
1	d001	Selección de la dirección DMX512	Presionar la tecla "UP" o "DOWN" para ajustar el canal requerido y luego confirmar con "ENTER"
2	L255	Control del Dimmer 0-100%	Presionar la tecla "UP" o "DOWN" para ajustar la potencia del LED y luego confirmar con "ENTER"
3	P255	Estrobo (0-127) , entrada rápida, salida lenta, (128-255) desde lenta a rápida	Presionar la tecla "UP" o "DOWN" para ajustar la velocidad de Estrobo y luego confirmar con "ENTER"
4	F255	Focus / Zoom	Presionar la tecla "UP" o "DOWN" para ajustar el Foco/Zoom y luego confirmar con "ENTER"
5	EP00/01	Mantener Señal DMX EP00 mantener, EP01 no mantener.	Presionar la tecla "UP" o "DOWN" para ajustar mantener funcion al perder señal y luego confirmar con "ENTER"
6	DP00/01	30 segundos sin usar, DP00 Display sin brillo, DP01 brilla por largo tiempo	Presionar la tecla "UP" o "DOWN" para ajustar apagar display al no usar y luego

			confirmar con "ENTER"
7	NT00	Mostrar Temperatura de trabajo del LED	Temperatura de trabajo del LED
8	DISP	Mostrar reverso o anverso	Presionar la tecla "UP" o "DOWN" para invertir el Display

## 4. VALORES DMX

### 3 Canales

CH	Función	Descripción
1 CH	Ajuste de Focus	(0–255) Ajuste de Enfoque
2 CH	Ajuste de Dimmer	(0–255) LED dimming, Dimmer Lineal de 0-100%
3 CH	Estrobo	(0–255) Estrobo desde velocidad lenta hasta rápido.

Después que el direccionamiento de más maquinas conectadas entre sí, no detectan un control, se activara la función Master-Slave, operando una maquina sobre el resto en dirección d001. Una vez reconectada la consola, estas retomaran el control de esta.

## 5. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Este equipo LED debe mantenerse limpio, es decir libre de polvo, suciedad, residuos aceitosos de máquinas de humo o niebla, tabaco, etc, los cuales deben ser limpiados periódicamente, de lo contrario disminuirá drásticamente el brillo y la vida útil del equipo.

Se sugiere limpiar con paños suaves y limpiar vidrios libres de solventes y luego secar bien todas las superficies.

-Peligro: Desconecte de la alimentación antes de realizar cualquier mantenimiento.

-El lente frontal se mancha fácilmente con el alquitrán del tabaco, lo que disminuirá drásticamente la salida de luz, por lo que se debe limpiar una vez por semana. En cuanto al ventilador de refrigeración, al menos una vez al mes.

-No hay ninguna pieza reparable dentro del dispositivo, por lo cual no debe abrirse por el usuario.

-En caso de requerir reemplazar el fusible, este debe ser por uno de las mismas características de tamaño y capacidad. Además, se debe hacer con el equipo desconectado de la red eléctrica.

-Solo el servicio técnico autorizado puede realizar reparaciones o mantenencias internas.

*Lights*