

PLS-108W



96 LED SMD RGB 3in1

+

12 LED CW

+

156 LED SMD Blancos

Muchas gracias por adquirir este producto. Para su seguridad personal y un mejor uso de este producto, lea atentamente este manual antes de usarlo y siga las instrucciones para evitar lesiones personales y daños a la lámpara.

PELIGRO!

Explicación de los Símbolo



El signo de exclamación dentro del triángulo equilátero intenta alertar al usuario de la presencia de instrucciones operativas y de mantenimiento importantes en texto que acompaña este producto



El relámpago con cabeza de flecha dentro de un triángulo equilátero intenta alertar al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas" no aisladas, dentro del producto, que pueden ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo para las personas, de descarga eléctrica.

Instrucciones de seguridad:

Al usar este dispositivo electrónico, las precauciones básicas se deben tomar siempre, incluyendo las siguientes:

1. Leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
2. No utilizar este producto cerca del agua (ej., cerca de un baño, de un lavador, de un fregadero de cocina, en un sótano mojado, o cerca de una piscina, etc).
3. Este producto debe ser utilizado solamente con un carro o un soporte que lo mantengan llano y estable y evitar el bamboleo.
4. Este producto, conjuntamente con los altavoces, puede ser capaz de producir niveles de sonido que podrían causar pérdida de oído permanente. No dejar funcionando durante un largo periodo de tiempo en un nivel de alto volumen o en un nivel que sea incómodo. Si experimentas alguna pérdida de oído o sientes un zumbido en los oídos, deberías consultar un médico.
5. El producto debe ser colocado de forma que se pueda mantener la ventilación apropiada.
6. El producto se debe situar lejos de fuentes de calor tales como radiadores, estufas, calefactores u otros dispositivos (incluyendo otros amplificadores) que dan calor.
7. El producto se debe conectar solamente como se describe en las instrucciones de funcionamiento o según lo marcado en el producto. Substituir el fusible solamente por un tipo especificado, tamaño, y el grado correcto.
8. El cable de alimentación debe: (1) ser indemne, (2) nunca compartir un enchufe o un cable con otros dispositivos, para no exceder el consumo soportado por el mismo, y (3) no dejar enchufada la unidad a la toma corriente cuando no se utiliza durante un largo periodo de tiempo.
9. Tener cuidado para que objetos no caigan en él y los líquidos no se derraman a través de las aberturas del recinto.
10. El producto debe ser controlado y reparado por personal calificado si:
 - A. Se ha dañado el cable de la fuente de alimentación o el enchufe.
 - B. algún objeto ha caído en el interior, o el líquido se ha derramado sobre el producto.
 - C. El producto se ha expuesto a la lluvia.
 - D. El producto no parece funcionar normalmente.
 - E. Se ha caído el producto, o se ha dañado el recinto.
11. Procure mantener el producto en buen estado y cúdelo más allá de lo descrito en las instrucciones de mantenimiento del usuario. Todo mantenimiento y control debe ser realizado por personal calificado

● **Instrucciones de uso:**

Después de abrir la caja, verifique cuidadosamente si la lámpara está dañada por el transporte, por ejemplo, si el tornillo está flojo, si la lente está rota o no. Por favor, compruebe antes de encender. Verifique que la lámpara esté colocada de forma correcta y segura, y verifique que el voltaje de la fuente de alimentación sea el mismo que el del producto. Este equipo es un dispositivo de protección Clase 1, por lo que el cable de tierra de la fuente de alimentación debe ser conectado a tierra y completado por un profesional. Verifique que el voltaje de la fuente de alimentación sea normal antes de su uso.

● **Display:**

Este producto adopta la operación de modo de visualización y la operación de modo DMX, las configuraciones específicas son las siguientes:

| Menu | Sub Menú | Descripción de la función |
|---|----------|---|
| A001-A512 | | Selección de código de dirección DMX512 |
| Chnd | | Selección de modo de canal 5CH/12CH/14CH/75CH |
| FAIL | HOLD | Console data keeps offline |
| | OFF | Los datos de la consola están desconectados y no se mantienen |
| AU01—AU35 | | Automático: presione la enter para ajustar la velocidad SP01-16 (efecto completo autopropulsado AU35). Manténgala presionada durante 3-5 segundos para ajustar un solo efecto (TY01-TY08) |
| SOU* (tecla de confirmación para ajustar la sensibilidad SE01-99, a menudo presione la tecla de confirmación para ajustar el efecto (SH01-SH35)) | SOU1 | Control por sonido de un solo color, mantenga presionada Enter durante 3-5 segundos para ajustar el efecto (SH01-SH35) |
| | SOU2 | Control de sonido estroboscópico, presione la tecla Intro y manténgala presionada durante 3-5 segundos para ajustar el efecto (SH01-SH35) |
| | SOU3 | Control por sonido de beam + estrobo, mantenga presionado Enter durante 3-5 seg. para ajustar el efecto (SH01-SH35) |
| | SOU4 | Control por sonido Color + strobe + beam , mantenga presionado Enter durante 3-5 seg. para ajustar el efecto (SH01-SH35) |
| | SOU5 | Control por voz, presione la tecla Enter y manténgala presionada durante 3-5 segundos para ajustar un solo efecto (TY01-TY08) |
| LED | OFF | Pantalla apagada cuando no hay operación por un período |
| | ON | La pantalla siempre está encendida |

● Función de canal DMX:

Este producto adopta la señal DMX-512 estándar, tiene función RDM, hay 5/12/14/75 canales de control, el contenido de control específico es el siguiente:

| Canal | 5CH | 12CH | 14CH | 75CH |
|-------|--|---|--|--------------------------------------|
| 1CH | 0-255 total dimming | 0-255 total dimming | 0-255 total dimming | 0-255 total dimming |
| 2CH | 0-10 negro, 11-255 strobo, lento a rápido | 0-10 negro, 11-255 strobo, lento a rápido | 0-255 yellow dimming | 0-255 strobo speed from slow to fast |
| 3CH | 0-255, 7 combinations (value 36) | 0-255 red dimming | 0-10 closed light 11-255 yellow strobe | 0-255 yellow 1 dimming |
| 4CH | 0-10 closed light, 11-200, 35 effects (value 5), 201-224 voice control effect, 225-255 sound sensitivity | 0-255 green dimming | 35 built-in yellow light effects (value 5) | 0-255 yellow 2 dimming |
| 5CH | 0-255 effect speed | 0-255 blue dimming | 0-255 Yellow light built-in effect speed | 0-255 yellow 3 dimming |
| 6CH | / | 0-255 Yellow dimming | 0-255 white dimming | 0-255 yellow 4 dimming |
| 7CH | / | 0-255 white dimming | 0-10 closed light, 11-255 white strobe | 0-255 yellow 5 dimming |
| 8CH | / | 0-10 closed light 11-45 red 46-80 green 81-115 blue 116-150 yellow 151-185 purple 186-220 cyan 221-255 white | 35 white built-in effects (value 5) | 0-255 yellow 6 dimming |
| 9CH | / | 35 RGB built-in effects (value 5) 201-224 voice control effect 225-255 Voice Control DB | 0-255 white built-in effect speed | 0-255 yellow 7 dimming |
| 10CH | / | 35 built-in yellow light effects (value 5) | 0-255 RGB dimming | 0-255 yellow 8 dimming |

| | | | | |
|-------|---|---|---|-------------------------|
| 10CH | / | 35 built-in yellow light effects (value 5) 201-224 voice control effect 225-255 Voice Control DB | 0-255 RGB dimming | 0-255 yellow 8 dimming |
| 11CH | / | 35 built-in white light effects (value 5) 201-224 voice control effect 225-255 sound sensitivity adjustment | 0-10 closed light, 11-255 RGB strobe | 0-255 yellow 9 dimming |
| 12CH | / | 0-255 speed | 0-10 closed light 11-45 red 46-80 green 81-115 blue 116-150 yellow 151-185 purple 186-220 cyan 221-255 white | 0-255 yellow 10 dimming |
| 13CH | / | / | 35 RGB built-in effects (value 5) | 0-255 yellow 11 dimming |
| 14CH | / | / | 0-255 RGB effect speed | 0-255 yellow 12 dimming |
| 15CH | / | / | / | 0-255 white 1 dimming |
| 16CH | / | / | / | 0-255 white 2 dimming |
| | / | / | / | |
| 27CH | / | / | / | 0-255 white 27 dimming |
| 28CH | / | / | / | 0-255 RGB 1 dimming |
| 29CH | / | / | / | 0-255 RGB 2 dimming |
| | / | / | / | |
| 75CH | / | / | / | 0-255 RGB 75 dimming |

● **Parámetros técnicos:**

Material del chasis: Aleación de aluminio

Fuente de luz: 12 lámpara LED de 5 W de color blanco cálido + 156 lámpara LED de 0,5 W 5730 blancas + 96 lámpara LED de 0,2 W 5050 RGB

Colores luminosos: RGB

Ángulo de haz: 6°— 120°

Conexión de alimentación: cable de alimentación

Conexión de señal: línea de entrada de señal/línea de salida

Función: efecto automático, efecto de rendimiento estroboscópico

Canal de control: 5/12/14/75, canal de señal DMX-512

Modo de control: control de señal DMX-512, RDM, sonido, automático y modo

maestro-esclavo Método de embalaje: cartón

Tamaño de la caja interna: 106*10*13 CM

Tamaño del cartón: 108*23*30 CM

Peso Neto: 3.0KG

Peso con Embalaje: 3.4KG

Peso del Master cartón: 14,5 KG (4 piezas/cartón)

