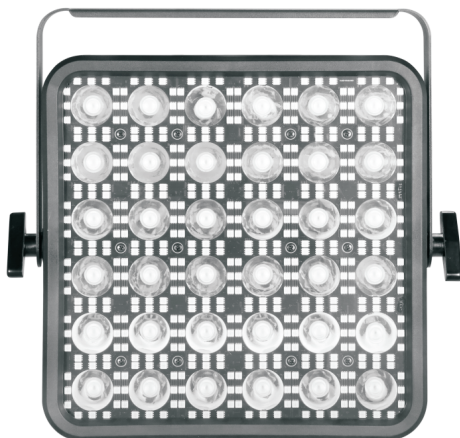


## PLS-360W

432 LED SMDRGB 3in1  
+  
36 LED CW



Manual de Usuario



Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar los productos y  
consérvelas correctamente para futuras consultas.

# 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.

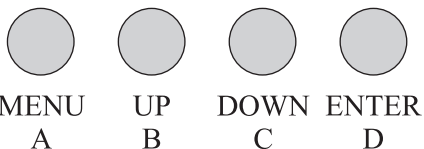
## Instrucciones de seguridad:

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 cuídalo más allá de lo descrito en las instrucciones de mantenimiento del usuario. Todo mantenimiento y control debe ser realizado por personal calificado



- A. MENU
- B. ARRIBA
- C. ABAJO
- D. CONFIRMACIÓN



## Instrucciones de operación

Después de mirar, presione A (MENU) Ingrese al menú principal

Presione B (UP) o C (DOWN) para seleccionar el submenú y luego presione D (ENTER) para asegurarse.

A001	Direcc. DMX	A001--A512
CHND	Modo de canal	4C/6C/15C/144C/252C DMX Channel mode
FAIL	Modo Caída DMX	HOLD: Continúa funcionando después de que se desconecte la señal DMX BLND: Black-Out después de que la señal DMX se desconecte
Static CL01--CL08	Mezcla estática de colores	Estado CL01-CL07 Color mixto (ST01--ST16 después de la confirmación: la velocidad de Strobo de lento a rápido), haz blanco CL08
E000--E137	Modo de efecto	E000: Luz de color automática Todos los efectos E001-E137A tipo de efecto automático (Sp01-- SP16: velocidad de lento a rápido después de la confirmación) (Mantenga presionada la tecla de confirmación. Efecto de haz, W001-W100)
SOU1-SOU2	Modo controlado por voz	SOU0: Control de voz todo SOU1: Control de voz color SOU2: Control de voz blanco (SE1--99 después de la confirmación: audiorítmico de menor a mayor)
MANU	Modo manual	D000--d255: Atenuación total R000-- r255: atenuación de luz roja G000--g255: atenuación de luz verde B000--b255: atenuación de luz azul U000--U255: Atenuación de luz blanca Small size000-- Small size255: La velocidad del flash va de lento a rápido
TEST	Modo Test	Testea si todos los LED funcionan normalmente. R G B W
Luz del Display	Interruptor de pantalla digital	ON: Prendido OFF: Apagar la pantalla después de no operar más de 1min.
VER	Versión del programa	

## II. Canal DMX:

Número	4CH	6CH	15CH	144CH	252CH
CH1	1-255 red dimming	0-10 closed light 11-255 total dimming	0-10 closed light 11-255 total dimming	1-255 red dimming zone1	1-255 red dimming zone 1 up and down
CH2	1-255 green dimming	0-10 closed light 11-255 strobe	0-10 closed light 11-255 strobe	1-255 green dimming zone1	1-255 green dimming zone 1 up and down
CH3	1-255 blue dimming	1-255 red dimming	1-255 red dimming	1-255 blue dimming zone1	1-255 blue dimming zone 1 up and down
CH4	1-255 white dimming	1-255 green dimming	1-255 green dimming	1-255 red dimming zone2	1-255 red dimming around zone 1
CH5		1-255 blue dimming	1-255 blue dimming	1-255 green dimming zone2	1-255 green dimming around zone 1
CH6		1-255 white dimming	1-10: Closed light 11-15: Display the number 0-9, and the letter A-Z is changed by 6 values controlled by the effect speed (16-20) Display reversal 21: Effect 1 22: Effect 2 23: Effect 3 24: Effect 4 25: Effect 5 26: Effect 6 27: Effect 7 28: Effect 8 29: Effect 9 30: Effect 10 31: Effect 11 32: Effect 12 33: Effect 13 34: Effect 14 35: Effect 15 36: Effect 16 37: Effect 17 38: Effect 18 39: Effect 19 40: Effect 20 41: Effect 21 42: Effect 22 43: Effect 23 44: Effect 24 45: Effect 25 46: Effect 26 47: Effect 27 48: Effect 28 49: Effect 29 50: Effect 30 51: Effect 31 52: Effect 32 53: Effect 33 54: Effect 34 55: Effect 35 56: Effect 36 57: Effect 37 58: Effect 38 59: Effect 39 60: Effect 40 61: Effect 41 62: Effect 42 63: Effect 43 64: Effect 44 65: Effect 45 66: Effect 46 67: Effect 47 68: Effect 48 69: Effect 49 70: Effect 50 71: Effect 51 72: Effect 52 73: Effect 53 74: Effect 54 75: Effect 55 76: Effect 56 77: Effect 57 78: Effect 58 79: Effect 59 80: Effect 60 81: Effect 61 82: Effect 62 83: Effect 63 84: Effect 64	1-255 blue dimming zone2	1-255 blue dimming around zone 1

			85: Effect 65 86: Effect 66 87: Effect 67 88: Effect 68 89: Effect 69 90: Effect 70 91: Effect 71 92: Effect 72 93: Effect 73 94: Effect 74 95: Effect 75 96: Effect 76 97: Effect 77 98: Effect 78 99: Effect 79 100: Effect 80 101: Effect 81 102: Effect 82 103: Effect 83 104: Effect 84 105: Effect 85 106: Effect 86 107: Effect 87 108: Effect 88 109: Effect 89 110: Effect 90 111: Effect 91 112: Effect 92 113: Effect 93 114: Effect 94 115: Effect 95 116: Effect 96 117: Effect 97 118: Effect 98 119: Effect 99 120: Effect 100 121: Effect 101 122: Effect 102 123: Effect 103 124: Effect 104 125: Effect 105 126: Effect 106 127: Effect 107 128: Effect 108 129: Effect 109 130: Effect 110 131: Effect 111 132: Effect 112 133: Effect 113 (background color and mixed color are not recommended) 134: Effect 114 (background color and mixed color are not recommended) 135: Effect 115 (background color and mixed color are not recommended) 136: Effect 116 (background color and mixed color are not recommended) 137: Effect 117 (background color and mixed color are not recommended) 138: Effect 118 (background color and mixed color are not recommended) 139: Effect 119 (background color and mixed color are not recommended) 140: Effect 120 (it is not recommended to add background color and mixed color) 141: Effect 121 (it is not recommended to add background colors and mixed colors) 142: Effect 122 (background color and mixed color are not recommended) 143: Effect 123 (background color and mixed color are not recommended) 144: Effect 124 (background color and mixed color are not recommended) 145: Effect 125 (background	
--	--	--	---	--

			<p>color and mixed color are not recommended)</p> <p>146: Effect 126 (it is not recommended to add background color and mixed color)</p> <p>147: Effect 127 (background color and mixed color are not recommended)</p> <p>148: Effect 128 (background color and mixed color are not recommended)</p> <p>149: Effect 129 (background color and mixed color are not recommended)</p> <p>150: Effect 130 (background color and mixed color are not recommended)</p> <p>151: Effect 131 (background color and mixed color are not recommended)</p> <p>152: Effect 132 (background color and mixed color are not recommended)</p> <p>153: Effect 133 (background color and mixed color are not recommended)</p> <p>154: Effect 134 (background color and mixed color are not recommended)</p> <p>155: Effect 135 (background color and mixed color are not recommended)</p> <p>156: Effect 136 (background color and mixed color are not recommended)</p> <p>157-220: All effects of self-running</p> <p>221-255:Voice control effect</p>		
CH7			Effect background red	1-255 red dimming zone 3	
CH8			Effect background green	1-255 green dimming zone 3	
CH9			Effect background blue	1-255 blue dimming zone 3	
CH10			<p>Normalcy7 mixed colors</p> <p>0-10:Closed light</p> <p>11-50: Mixed Color 1</p> <p>51-90: Mixed Colors 2</p> <p>91-130: Mixed Color 3</p> <p>131-170: Mixed Color 4</p> <p>171-210: Mixed Color 5</p> <p>211-250: Mixed color 6</p> <p>251-255: Mixed color 7</p>	1-255 red dimming zone 4	
CH11			<p>Effect speed: 0-255 from slow to fast</p> <p>When controlling the display characters:</p> <p>0-6: Show 0</p> <p>7-13: Show 1</p> <p>14-20: Show 2</p> <p>21-27: Show 3</p> <p>28-34: Show 4</p> <p>35-41: Show 5</p> <p>42-48: Show 6</p> <p>49-55: Display 7</p> <p>56-62: Display 8</p> <p>63-69: Showing 9</p> <p>70-76: Show A</p> <p>77-83: Show B</p> <p>84-90: Show C</p> <p>91-97: Show D</p> <p>98-104: Show E</p> <p>105-111: Show F</p> <p>112-118: Show G</p>	1-255 green dimming zone 4	

			119-125:Display H 126-132:Show I 133-139:Show J 140-146:Show K 147-153:Show L 154-160:Display M 161-167:Show N 168-174:Show O 175-181:Show P 182-188:Show Q 189-195:Show R 196-202:Display S 203-209:Show T 210-216:Show U 217-223:Display V 224-230:Display W 231-237:Show X 238-244:Show Y 245-255:Show Z		
CH12			Strobe	1-255 blue dimming zone 4	
CH13			White light dimming	1-255 red dimming zone 5	
CH14			White light effect 0-10: White light alone is controlled by white light dimming 11-15: Display the number 0-9, and the letter A-Z is controlled by the effect speed: (16-20 display reversal) 21: Effect 1 22: Effect 2 23: Effect 3 24: Effect 4 25: Effect 5 26: Effect 6 27: Effect 7 28: Effect 8 29: Effect 9 30: Effect 10 31: Effect 11 32: Effect 12 33: Effect 13 34: Effect 14 35: Effect 15 36: Effect 16 37: Effect 17 38: Effect 18 39: Effect 19 40: Effect 20 41: Effect 21 42: Effect 22 43: Effect 23 44: Effect 24 45: Effect 25 46: Effect 26 47: Effect 27 48: Effect 28 49: Effect 29 50: Effect 30 51: Effect 31 52: Effect 32 53: Effect 33 54: Effect 34 55: Effect 35 56: Effect 36 57: Effect 37 58: Effect 38 59: Effect 39 60: Effect 40 61: Effect 41 62: Effect 42 63: Effect 43 64: Effect 45 65: Effect 46 66: Effect 47 67: Effect 48 68: Effect 49 69: Effect 50	1-255 green dimming zone 5	

			<p>70: Effect 51  71: Effect 52  72: Effect 53  73: Effect 54  74: Effect 55  75: Effect 56  76: Effect 57  77: Effect 58  78: Effect 59  79: Effect 60  80: Effect 61  81: Effect 62  82: Effect 63  83: Effect 64  84: Effect 65  85: Effect 66  86: Effect 67  87: Effect 68  88: Effect 69  89: Effect 70  90: Effect 71  91: Effect 72  92: Effect 73  93: Effect 74  94: Effect 75  95: Effect 76  96: Effect 77  97: Effect 78  98: Effect 79  99: Effect 80  100: Effect 81  101: Effect 82  102: Effect 83  103: Effect 84  104: Effect 85  105: Effect 86  106: Effect 87  107: Effect 88  108: Effect 89  109: Effect 90  110: Effect 91  111: Effect 92  112: Effect 93  113: Effect 94  114: Effect 95  115: Effect 96  116: Effect 97  117: Effect 98  118: Effect 99  119: Effect 100  120-220: Run all self-propelled effects  221-255: Run all voice control effects  Result</p>		
CH15			<p>Effect speed: 0-255 from slow to fast  When controlling the display characters:  0-6: Show 0  7-13: Show 1  14-20: Show 2  21-27: Show 3  28-34: Show 4  35-41: Show 5  42-48: Show 6  49-55: Display 7  56-62: Display 8  63-69: Showing 9  70-76: Show A  77-83: Show B  84-90: Show C  91-97: Show D  98-104: Show E  105-111: Show F  112-118: Show G  119-125: Display H  126-132: Show I  133-139: Show J  140-146: Show K  147-153: Show L  154-160: Display M</p>	1-255 blue dimming zone 5	



			161-167:Show N 168-174:Show O 175-181:Show P 182-188:Show Q 189-195:Show R 196-202:Display S 203-209:Show T 210-216:Show U 217-223:Display V 224-230:Display W 231-237:Show X 238-244:Show Y 245-255:Show Z		
CH16				1-255 red dimming zone 6	
CH17				1-255 green dimming zone 6	
CH18				1-255 blue dimming zone 6	
.....				.....	
				1-255 red dimming zone 36	
				1-255 green dimming zone 36	
				1-255 blue dimming zone 36	
				1-255 white beam dimming zone 1	
				1-255 white beam dimming zone 2	
				1-255 white beam dimming zone 3	
.....				.....	
				1-255 white beam dimming zone 34	
				1-255 white beam dimming zone 35	
CH144				1-255 white beam dimming zone 36	
					1-255 red dimming zone 36 up and down
					1-255 green dimming zone 36 up and down
					1-255 blue dimming zone 36 up and down
					1-255 red dimming around zone 36
					1-255 green dimming around zone 36
					1-255 blue dimming around zone 36
					1-255 white beam dimming zone 1
					1-255 white beam dimming zone 1
					1-255 white beam dimming zone 1
					1-255 white beam dimming zone 2
					1-255 white beam dimming zone 2
					1-255 white beam dimming zone 2
					1-255 white beam dimming zone 2
					1-255 white beam dimming zone 3
					1-255 white beam dimming zone 3
					1-255 white beam dimming zone 3
...					.....
CH252					1-255 white beam dimming zone 36

### III.RDM Descripción de función

Instrucciones respaldadas por RDM:

Obtenga las instrucciones	Instrucciones de configuración
1. Información de la lámpara	1. Logotipo de la lámpara
2. Información del fabricante	2. Código de dirección de la lámpara
3. Información de la versión	
4 Estado de la lámpara	3. Modo de canal de lámpara
5. Nombre de la lámpara	
6. Código de dirección de la lámpara	
7. Modo de canal de lámpara	
Información sobre la temperatura de la lámpara	

### IV. Instrucciones del menú de configuración de fábrica

Función	Explicación
R000 - r255	Limitar el brillo de rojo
G000 - g255	Limitar el brillo de verde
B000 - b255	Limitar el brillo de azul
U000 - U255	Limitar el brillo de blanco
L OFF / L ON	LOFF corriente monocromática, L ON corriente plena luz
T000 - t100	Solo muestra la temperatura No se puede configurar.
N OFF/n40 - n100	Establece la temperatura de apagado automático (65 grados).
dOFF / d ON	dOFF retardo de atenuación desactivado, dON retardo de atenuación activado

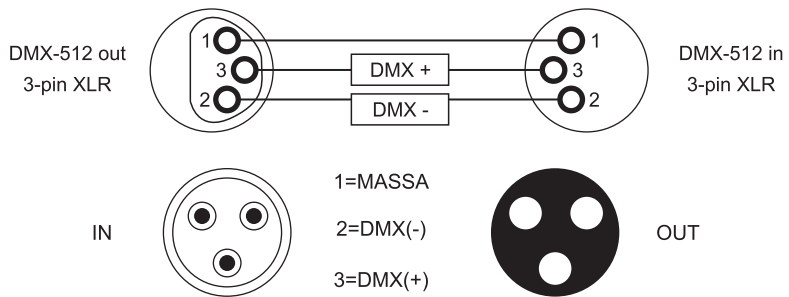
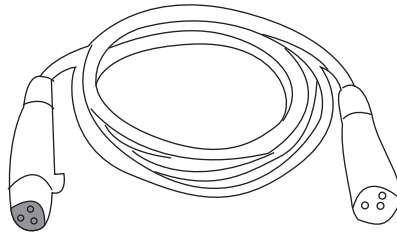
**Observaciones:** En el menú de dirección A001, mantenga presionada la tecla de confirmación para ingresar.



**ATTENTION:**  
**DANGER OF LIFE! RISK OF BURNS!**  
**RISK OF FIRE! RISK OF SHORT CIRCUIT!**

## DMX Signal Connection

3-Pin XLR to 5-Pin XLR Conversion		
Conductor	3-Pin XLR Female(OUT)	5-Pin XLR Male(IN)
Ground/Shield	Pin 1	Pin 1
Data Compliment (-signal)	Pin 2	Pin 2
Data True (+signal)	Pin 3	Pin 3
Not Used		Pin 4-Do Not Used
Not Used		Pin 5-Do Not Used



**You should find inside the LEDJ carton the following items:**

- 1、 LED LIGHT    2、 Power cable    3、 InstruCtion manual

**Technical Specifications:**

DMX Channels:4/6/15/144/252

Voltage:AC 110-240V,50/60Hz