

## PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: CAÑÓN LED 18X12  
 MODELO: S-PARW1812  
 MARCA: SCHALTER

El producto que usted ha adquirido cuenta con una garantía de 3 meses por defectos de fabricación, a partir de la fecha de adquisición otorgada por: Schalter Communications, S.A. DE C.V.

### CONDICIONES

1. Para hacer efectiva esta garantía, usted debe presentar la póliza de garantía debidamente llenada y sellada por la tienda o unidad vendedora junto con el producto.
2. La empresa se compromete a reparar todo el producto o a cambiar las piezas y componentes defectuosos que se llegaran a requerir, sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo la mano de obra, siempre y cuando la falla sea atribuible a algún defecto de fabricación.
3. Los gastos de transportación derivados del cumplimiento con esta póliza dentro de la red de servicio corren sin ningún cargo para el consumidor.
4. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días hábiles contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía; transcurrido este término

Schalter Communications, S.A. DE C.V. procederá a efectuar el cambio por un producto nuevo o equivalente.

5. Se pueden adquirir refacciones y partes en los talleres de servicio :  
 Schalter Communications, S.A. de C.V.  
 Av. Colón #206 Int. L-9  
 Col. Centro, Monterrey, N.L.  
 C.P. 64000

### ESTA GARANTÍA NO SERÁ VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS

1. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no se haya utilizado de acuerdo al instructivo del que se acompaña el producto adquirido.
3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas ajenas a Schalter Communications, S.A. DE C.V.

En caso de extravío de la póliza de garantía, se puede solicitar la reposición en la tienda donde adquirió el producto.

Importado Por:  
 Importador y Exportador Crown S.A. De C.V.  
 Piña #264  
 Col. Nueva Santa Maria  
 Azcapotzalco, Ciudad De Mexico, Cp 02800  
 Rfc: Iec141020q36

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES  
 Tel: 8184009000 (Monterrey)

## MANUAL DE USUARIO

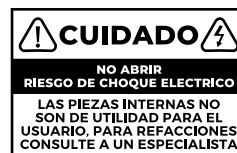
LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

# S-PARW1812

Cañón LED 18X12 RGBW



HECHO EN CHINA  
 MADE IN CHINA



Importado por:  
 Importador y Exportador Crown SA de CV  
 Piña #264, Col. Nueva Santa Maria  
 Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, C.P. 02800  
 RFC: IEC141020Q36

⚠ Conserve este manual para futuras referencias. ⚠

⚠ Conserve este manual para futuras referencias. ⚠

**schalter**

[www.schalterusa.com](http://www.schalterusa.com)

**schalter**

[www.schalterusa.com](http://www.schalterusa.com)

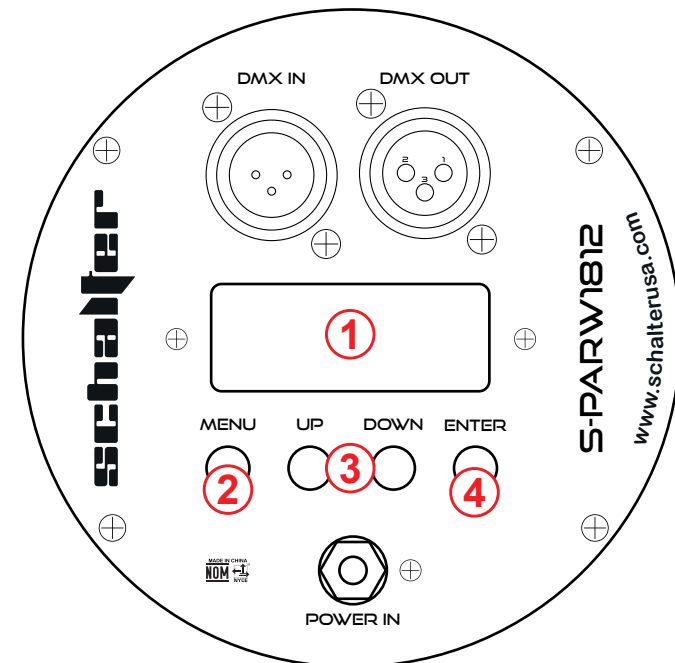
Channel value	Function description
0~30	R 0% / G 0% / B 0% / W 0%
31~50	R 100% / G additive / B 0% / W 0%
51~70	R diminsing / G 100% / B 0% / W 0%
71~90	R 0% / G 100% / B additive / W 0%
91~100	R 0% / G diminsing / B 100% / W 0%
111~130	R additive / G 0% / B 100% / W 0%
131~150	R 100% / G 0% / B diminsing / W 0%
151~170	R 100% / G additive / B additive / W 0%
171~190	R diminsing / G diminsing / B 100% / W 0%
191~200	R 100% / G 100% / B 100% / W 100%
201~255	Color temperature. Every five values for a set, for example: 201 ~ 205 : 3200K 206 ~ 210: 3400K 211 ~ 215: 4200K 216 ~ 220: 5600K 221 ~ 225: 5600K 226 ~ 230: 5900K 231 ~ 235: 6500K 236 ~ 240: 7200K 241 ~ 245: 8000K 246 ~ 250: 8500K 251 ~ 255: 10000K

### Especificaciones

Alimentación: 120 V 60 Hz, 18w.  
 LED: 18X12.  
 Color: RGBW 4 en 1.  
 Canales: 8 CH.  
 Vida de la lámpara: 6-10 mil horas.  
 Ángulo de luz: 15°~40° (seleccionable).  
 Modo de control: DMX (maestro/esclavo), automático, audiorítmico.

### Funciones

- 1.- **Pantalla LCD:** Para ver el control de funciones.
- 2.- **Menu:** Presiona para acceder al menú.
- 3.- **Down/Up:** Para bajar y subir entre funciones.
- 4.- **Enter:** Para confirmar la elección.



## Canales DMX

LED	English	keystroke	added
A001	Advanced DMX CONTROLLER	UP/DOWN keys to select the address code (1-512) ENTER to save address code	See "channel table"
d001	Ordinary DMX controller		
SLAU	SLAve	The equivalent of "d001"	
<p>Above is from the machine status, the matters needing attention:                      1.-Please make sure there is only one signal source (a console or a host).                      2.- If you disconnect signal source (such as closing control units or the host), the lights will automatically shut down.</p>			
CF01	Color Fade	UP/DOWN keys speed selection (1-50) ENTER key to save speed	
CJ01	Color Jump		
CP01	Color Pulse		
RGBW	Red Green Blue White	The ENTER key to choose to adjust the color UP/DOWN to adjust color value (0-255)	
SE01	Strobe	Speed UP/DOWN key selection (1-50) The ENTER key to save	Use "RGBW" the tone color
SOUND	Sound		
DEMO	DEMO		
<p>Above for the host state and the lamp automatically send data (from the machine should be set to "d001" or "SLAV").</p>			

## Canales DMX

Channel number	Value range	Function description
1	0~255	Tuned light both "light" function: When the "tuned" light channel value is 0, the program continues to run but there will be no light output can be called the "software" light. "Hardware, such as" BLACK OUT "light" mode is the difference between the role only in the stage lights (group), and will not lead to reset control table data.
2	0~255	Red
3	0~255	Green
4	0~255	Blue
5	0~255	White
6	0~5	Nothing
	6~255	The slowest stroboscopic, the fastest: 255
7	0~25	Enable "controller delay"
	26~20	Closed "control delay"
	51~100	Colors: eighth channel to choose color
	101~150	Pulse: eighth channel to control speed
	151~200	Jump: eighth channel control speed
	201~250	Gradient: eighth channel control speed
	251~255	Voice control: the pace of light changes depending on the light itself MIC (i.e., there is no guarantee that synchronization)
8	0~255	The function of the channel depends on the value of the channel 7: When the channel 7 in 51 ~ 100, the channel is used to select the color (see "selection table") when channel 7 in 101 ~ 250 (p variable, jump change, gradual change), is the degree of channel control speed: the slowest 0, 255 fastest.