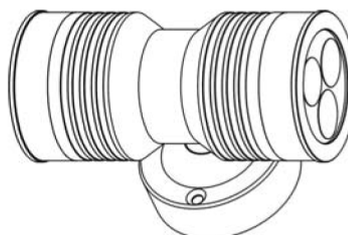


Manual de usuario

Serie V WALL



V W-3



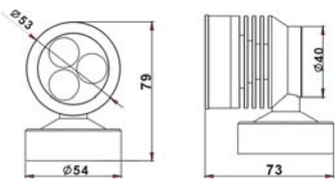
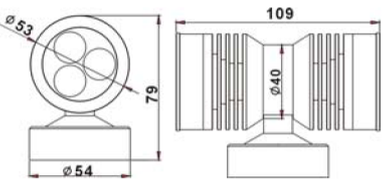
V W-6

Uso de la mezcla de color avanzada, tecnología de regulación, el compacto y elegante V Wall se puede montar en cualquier pared para la creación de atmósferas. V Wall es también una alternativa ideal para sustituir a las tradicionales luces halógenas de pared ya que están equipados de LEDs de alta potencia; 3.200K en blanco cálido o 6500K en blanco frío.

1. Atención:

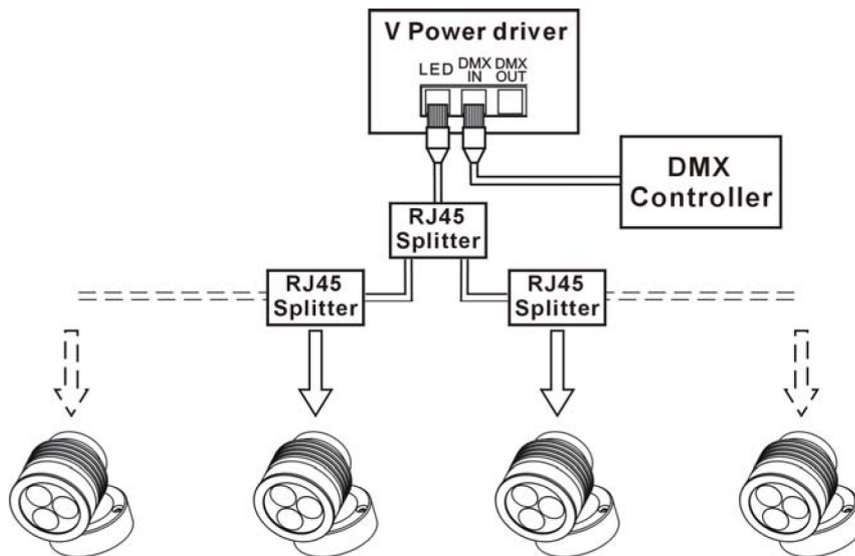
- No instalar el accesorio cerca de líquidos o materiales inflamables
- No permita que nada sobre del accesorio.
- No instale el soporte cerca de la llamas.
- No instale el soporte en un lugar sucio y polvoriento.
- No mirar de cerca directamente al haz de luz del LED.
- Utilizar sólo en lugares donde haya suficiente flujo de aire.

2. Especificaciones técnicas

Artículo	VW-3	VW-3
Max. corriente de entrada	350mA	350mA
Voltaje de entrada	48V dc	48V dc
Consumo de energía	3,3 W	6,5 W
Alimentación compatible	V Power 60, V Power 120, V Power 240	
Número de LEDs	1R, 1G, 1B, o 3BI c o 3 BI f	2R, 2G, 2B, o 6CW o 6WW
LED emisor	1W	1W
Vida media del LED	50.000hrs	50.000hrs
Ángulo del haz	15°, 25°	15°, 25°
Disponibilidad de color	RGB, CW(6500K), WW(3200K)	RGB, CW(6500K), WW(3200K)
Potencia del cable de datos	1.5m, 24AWG x 4P Cat.5e Cable	
Rango del IP	IP 54	IP 54
Tamaño		
Peso	0.25kg	0.4kg

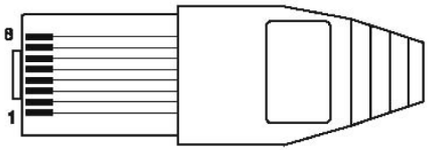
3.Instalación

El V Wall debería estar conectado a un V Power. Véase el manual de usuario del V Power 60 (o 120 V Power, 240 V Power) para los detalles, completos y exigencias de alimentación, incorporación de los programas y operaciones DMX. Conecte el extremo del cable del V Wall directamente al conductor o a una caja de unión adecuada (a prueba de agua para la instalación al aire libre) si el cable tiene que ser prolongado.



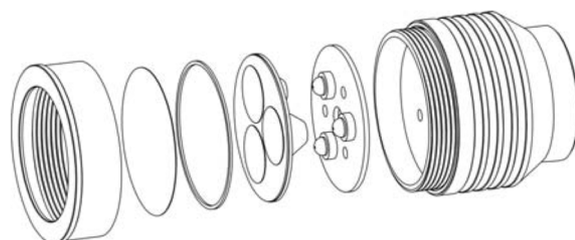
Para la cantidad de V Wall que pueden ser unidos entre si, por favor no sobrepase el límite de potencia de cada V Power.

El enchufe RJ45 que conecta el V Wall a la unidad V Power tiene los siguientes cables:

<p>Enchufe RJ45 (vista frontal del pin)</p> 	Pin	Color del cabe	RGB
	1	Blanco/naranja	No se usa
	2	Naranja	LED rojo+
	3	Blanco/Verde	LED azul+
	4	Azul	LED verde+
	5	Blanco/Azul	No se usa
	6	Verde	LED rojo-
	7	Blanco/Marrón	LED azul-
	8	Marrón	LED verde-

4. Cambio del ángulo del haz.

En la serie V Wall, si se quiere se puede cambiar el accesorio del ángulo del haz, puede cambiar el soporte de la lente al que hace referencia la foto de abajo.



5. Mantenimiento

Limpie la cubierta frontal transparente, por lo menos una vez cada uno o dos meses. Utilice un trapo humedo y sin pelusa. ¡Nunca use alcohol o disolventes!