

Manual de usuario

V Inground Series



VI-1TC



VI-6



VI-12

V Inground es una luminaria robusta para estar al aire libre y de alta potencia. En la vanguardia con tecnología LED, tiene un IP67 y unidad a través de la construcción resistente, el V Inground está especialmente diseñado para iluminar senderos y paisaje.

1. Atención:

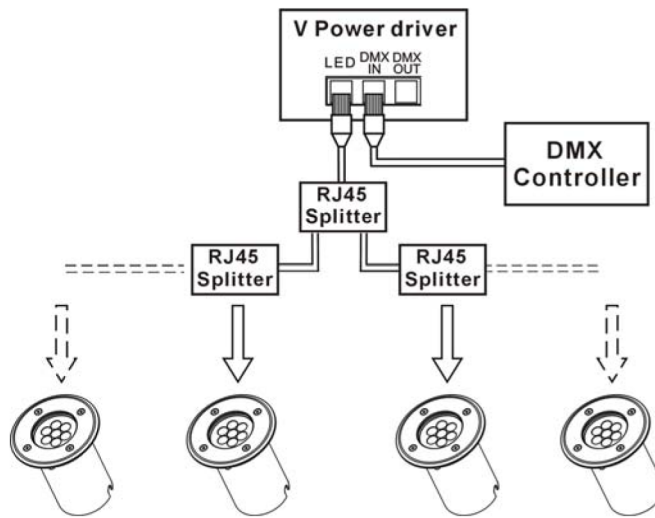
- No instalar el accesorio cerca de líquidos o materiales inflamables
- No permita que nada sobre del accesorio.
- No instale el soporte cerca de la llamas.
- No instale el soporte en un lugar sucio y polvoriento.
- No mirar de cerca directamente al haz de luz del LED.
- Utilizar sólo en lugares donde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

2. Especificaciones técnicas

Artículo	VI-1TC	VI-6	VI-12
Max. corriente de entrada	350mA	350mA	350mA
Voltaje de entrada	48V cc	48V cc	48V cc
Consumo de energía	3.3W	6.5W	13.1W
Alimentación compatible	V Power 60, V Power 120, V Power 240		
Número de LEDs	3W	1W	1W
LED emisor	1 x Tri-color	2R, 2G, 2B	4R, 4G, 4B
Vida media del LED	50,000hrs	50,000hrs	50,000hrs
Ángulo del haz	25°, 40°	15°, 25°	15°, 25°
Disponibilidad de color	RGB (3 en 1)	RGB	RGB
Rango del IP	IP68	IP67	IP67
Potencia del cable de datos	1.5m, 24AWG x 4P Cat.5e Cable		
Tamaño			
Peso	0,4kg	0,8kg	2,0kg

3. Instalación

El V Inground 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 Inground 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.



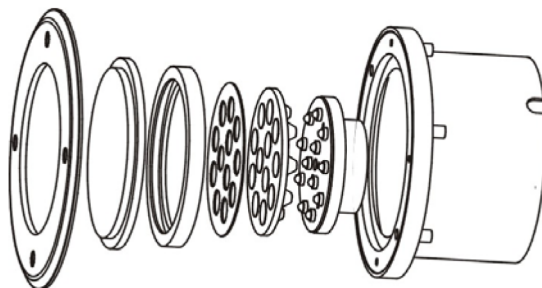
Para la cantidad de V Inground que pueden ser unidos entre si, por favor no sobrepase el límite de potencia de cada V Power.

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

Enchufe RJ45 (vista frontal del pin)	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 Inground, 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!