# Manual de usuario









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:

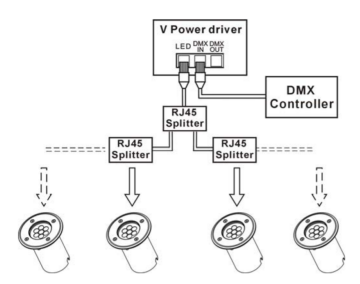
- No instalar el accesorio cerca de liquidos o materiales inflamables
- No permita que nada sobre del accesorio.
- No instale el soporte cerca de la llamas.
- No instale el soporte en un lugar sucio y polvoriento.
- No mirar de cerca directamente al haz de luz del LED.
- Utilizar sólo en lugares donde 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	835	9119 9 9 9 131 5010 870	231 Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q
Peso	0,4kg	0,8kg	2,0kg

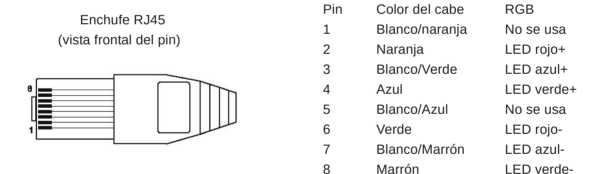
#### 3.Instalación

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.



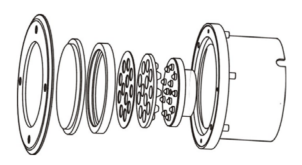
Para la cantidad de V Inground que pueden ser unidos entre si, por favor no sobrepase el límite de potencia de cada V Power.

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



### 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 disoventes!