

## CONTROLADOR LED PARA ESCALERAS RL-STEP-01

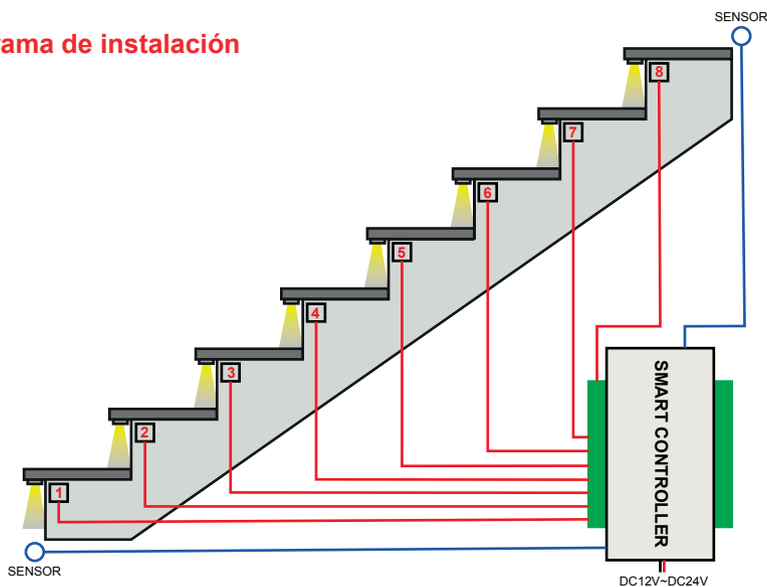
### Especificación técnica:

Voltaje entrada: DC12V~DC24V  
 Sensores: 2 Und

Potencia por tramo: 15W  
 Potencia total: 240W



### Diagrama de instalación



## Instrucciones de función

### 1. Establecer número de paso:

Este controlador tiene un total de 16 pasos.

Mantenga presionada la tecla "Number", luego puede configurar el número de paso, presione brevemente la tecla "Number" para elegir el paso que desea configurar.

Mantenga presionada la tecla "Number" para guardar esta configuración.

Cada paso tendrá una luz de señal "Azul"

Si programa 8 pasos, solo se encenderán 8 luces de señal "Azules".



### 2. Velocidad:

En total tiene 9 velocidades, la luz de señal es roja.

Presione brevemente la tecla "Speed" para configurar:

Speed 1: 250ms 1 luz roja de señal encendida.

Speed 2: 350ms 2 luces rojas de señal encendidas.

Speed 3: 450ms 3 luces rojas de señal encendidas.

Speed 4: 550ms 4 luces rojas de señal encendidas.

Speed 5: 650ms 5 luces rojas de señal encendidas.

Speed 6: 750ms 6 luces rojas de señal encendidas.

Speed 7: 850ms 7 luces rojas de señal encendidas.

Speed 8: 1000ms 8 luces rojas de señal encendidas.

Speed 9: 1200ms 9 luces rojas de señal encendidas.

## 2.1 Speed 250ms: 1 luz de señal roja encendida:



## 2.2 Speed 1200ms: 9 luces de señal roja encendidas:



### 3 Tiempo de retardo (Este tiempo es para que todos los pasos se enciendan y apaguen):

En total tiene 9 ajustes de tiempo, la luz de señal es azul.  
Presione brevemente la tecla "Time delay" para configurar:

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 2s 1 luz encendida.     | 15s 6 luces encendidas. |
| 4s 2 luces encendidas.  | 20s 7 luces encendidas. |
| 6s 3 luces encendidas.  | 25s 8 luces encendidas. |
| 8s 4 luces encendidas.  | 30s 9 luces encendidas. |
| 10s 5 luces encendidas. |                         |



### 4 Atenuación:

Presione brevemente la tecla "Brightness" para configurar un brillo del:

25% - 50% - 75% - 100%

### 5 Método de instalación del sensor:

Superficie



Empotrado

