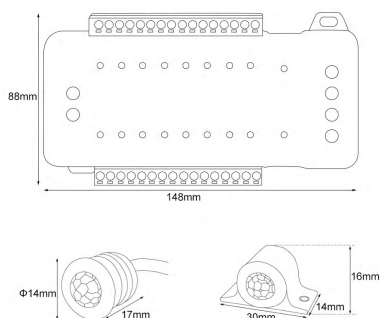


### Características técnicas / Technical data

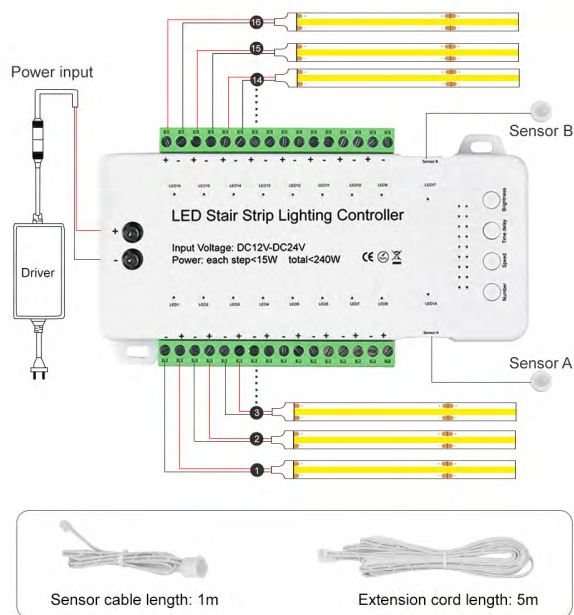
Alimentación/power supply	12-24VDC
Salidas	16 Canales
Potencia	15 W por canal, 240W Total
Funciones	Ajuste, Brillo, Delay, Time, Speed
Material	Plastico
Color	Blanco
Aplicacion	Control Leds escalones
Dimensiones	88mm x 148mm x 20mm



### DIMENSIONES



### ESQUEMA DE INSTALACION



## MODO DE EMPLEO

Este controlador tiene 16 pasos

### 1 CONFIGURACION DE PASOS

- Mantenga presionada la tecla numérica para establecer el número de paso
- Presione brevemente la tecla numérica para elegir el paso que desea configurar
- Mantenga presionada la tecla numérica para guardar esta configuración

Cada paso tendrá una luz de señal azul

En estos 8 pasos de trabajo, se iluminarán 8 luces de señal azul.



### 2 SPEED

Total tiene 9 velocidades tiene una luz de señal roja.

Presione brevemente la tecla de velocidad para configurar

Speed 1	250ms La luz de señal roja 1 se enciende
Speed 2	350ms La luz de señal roja 2 se enciende
Speed 3	450ms La luz de señal roja 3 se enciende
Speed 4	550ms La luz de señal roja 4 se enciende
Speed 5	650ms La luz de señal roja 5 se enciende
Speed 6	750ms La luz de señal roja 6 se enciende
Speed 7	850ms La luz de señal roja 7 se enciende
Speed 8	1000ms La luz de señal roja 8 se enciende
Speed 9	1200ms La luz de señal roja 9 se enciende



Speed 250ms: 1 red signal light turn on



Speed 1200ms: 9 red signal light turn on

### 3 DELAY TIME

9 ajustes de tiempo, tiene luz de señal azul

2s	1 luz encendida
4s	2 luz encendida
6s	3 luz encendida
8s	4 luz encendida
10s	5 luz encendida
15s	6 luz encendida
20s	7 luz encendida
25s	8 luz encendida
30s	9 luz encendida



30s delay time: 9 blue signal light turn on

### 4 REGULACION

Presione brevemente Brillo para establecer 25% - 50% - 75% - 100%

### 5 METODO DE INSTALACION DEL SENSOR



Surface



Recessed

### DETALLES DE PRODUCTO

