

Tira de luces LED de paso de escalera, lámpara de banda de rodadura con Sensor de movimiento infrarrojo PIR, controlador de atenuación de iluminación automática, CC de 12V, 24V, 500W, 32 canales

Detalles

Características	Terminal block ; Support dimming Speed control ; PIR Motion Sensors	Número de modelo	V2-STEP-1002
Certificación	ce,ROHS,GS	Material	Plastic
Garantía	1 Year	Potencia máxima de carga	400W
Nombre de la marca	lebeisenf	Tipo de artículo	Atenuadores
Origen	CN(Origen)	Product name	LED Stair Strip Sensor Control Device
Application	LED single channel light strip *32	Function	Adjustable LED Sensor Controller
Certificates	CE ROHS	Voltage	DC12V / DC24V
Output Channel	32 channels	Output power	Single CH ≤15W; Total ≤ 400W
Control mode	PIR motion sensor *2	Size	L185*W78*H19(mm)
Keyword	Netflix Stair Light Controller		



Función característica:

- Voltaje adaptativo DC12V o 24V
- Bloque de terminales tipo espárrago, fácil de instalar
- Admite Ajuste de brillo Ajuste de velocidad
- Carcasa de material ignífugo, segura y duradera

- . Luz de índice de velocidad, fácil de operar
- . Interruptor de sensor de movimiento PIR

Parámetro del producto

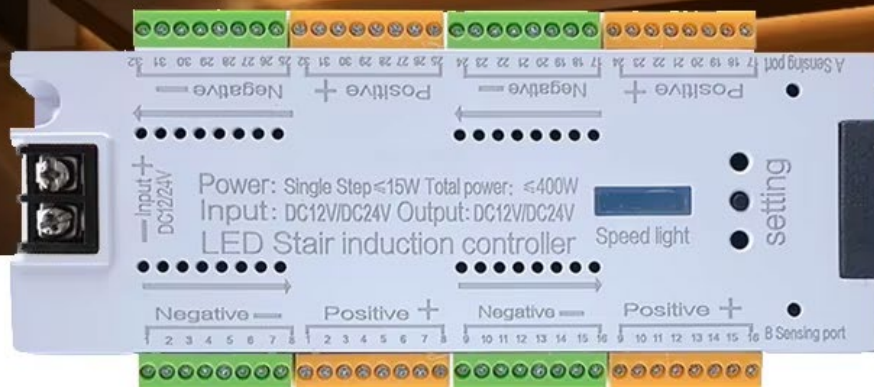
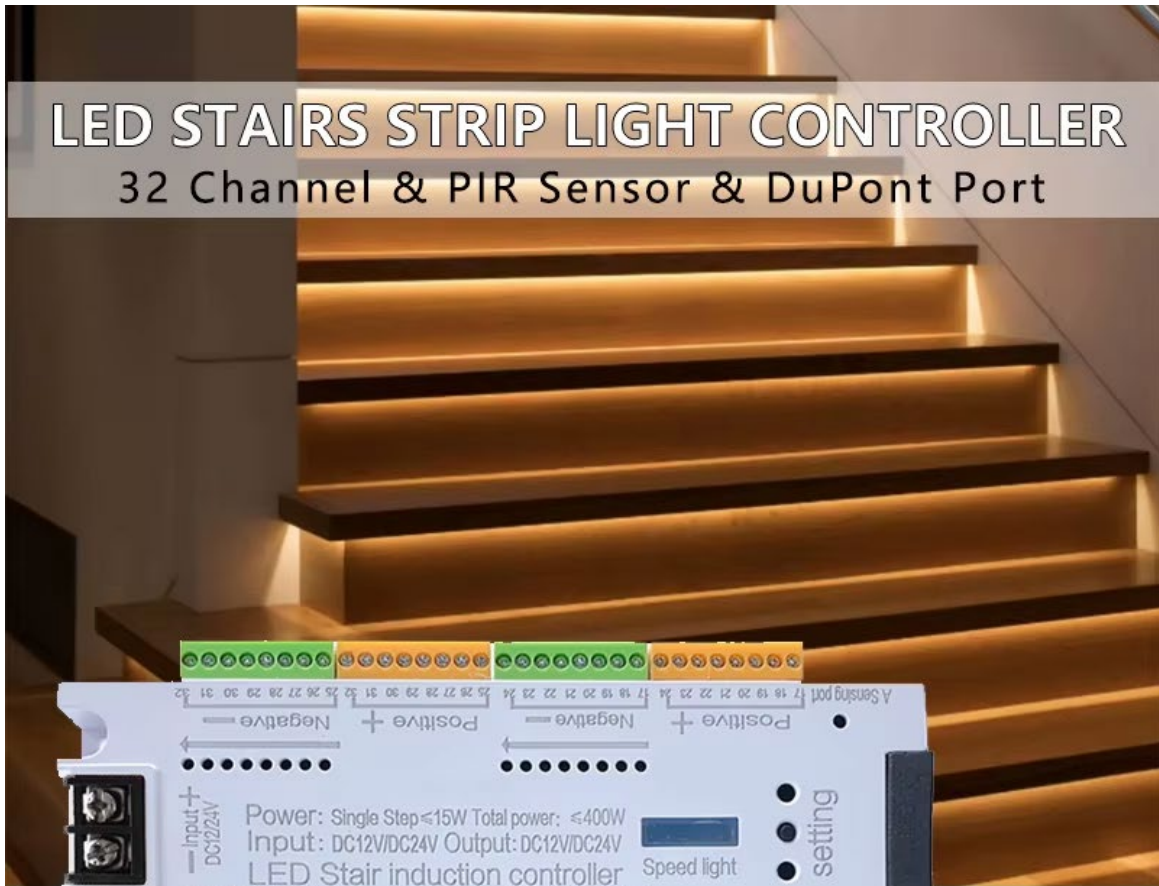
Nombre del producto	Controlador de sensor de escalera de 32 canales
Aplicación	Tira de LED de un solo canal * 32
Voltaje	CC 12V o 24V
Canal de salida	32 canales
Potencia de salida	Solo CH \leq 15W ; Total \leq 400W
Modo control	Sensor de movimiento PIR * 2
Distancia de detección	0-3M
Tamaño de control	L185 * W78 * H19(mm)

Paquete del producto:

Controlador LED * 1 piezas
Sensor PIR * 2 piezas
Cable de extensión de 5M * 2 piezas
Instrucciones de usuario * 1 piezas

LED STAIRS STRIP LIGHT CONTROLLER

32 Channel & PIR Sensor & DuPont Port

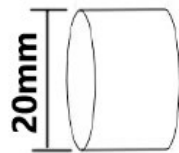


Power: Single Step $\leq 15W$ | Total Power: $\leq 400W$

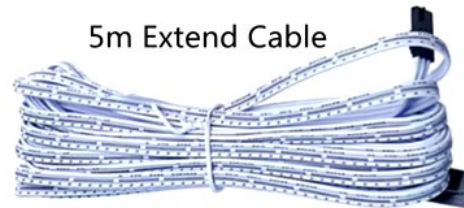
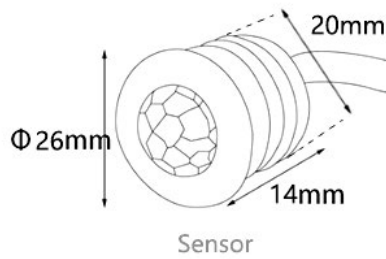
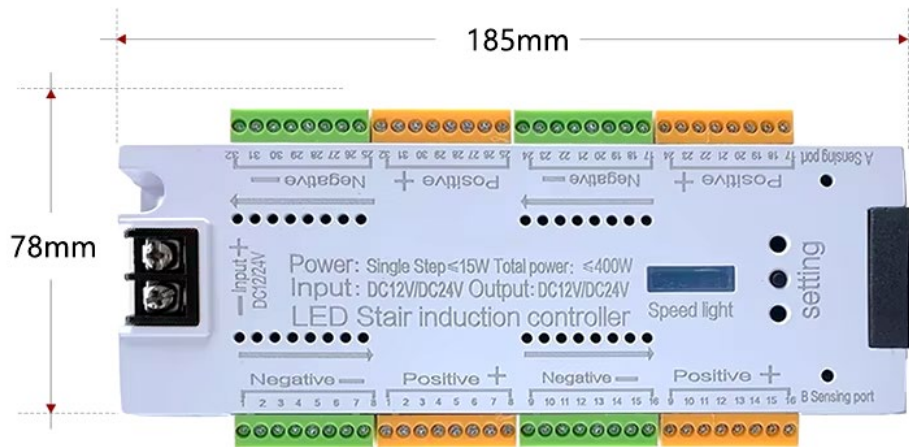
DC 12V/24V



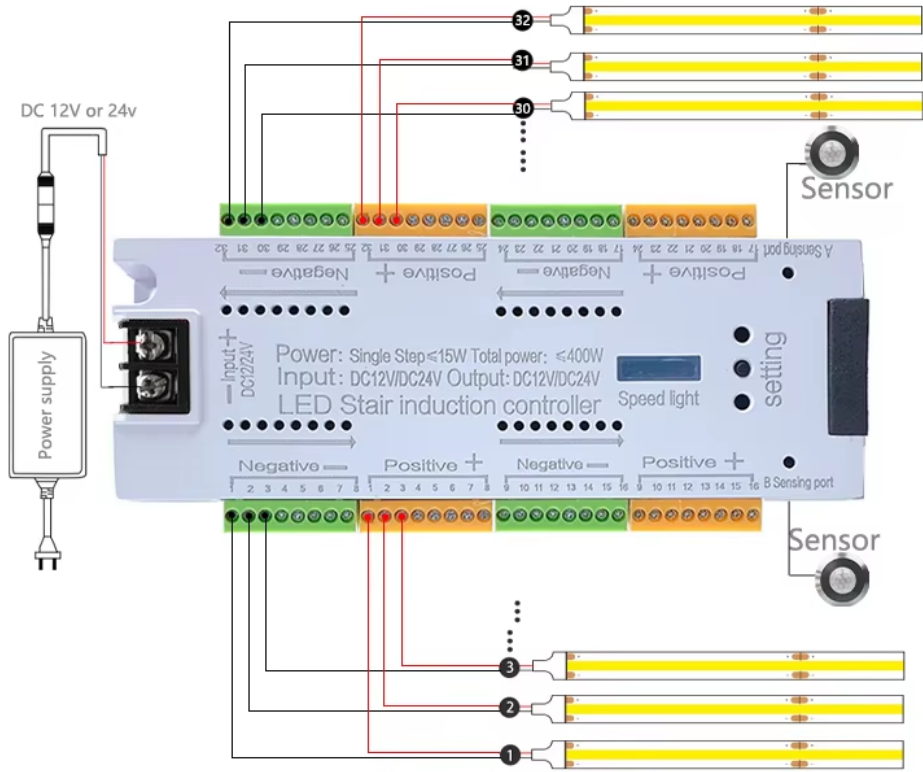
PIR SENSOR



DIMENSION



WIRING DIAGRAM



SCENES



