

## Sensor IR de proximidad RUB

Sensor IR para el encendido automático de tiras led. Sensor infrarrojos de proximidad o movimiento para tiras de LED



### ESPECIFICACIONES

Alimentación

Salida **DC12V=30W/24V=60W**

Amperios (mA) **2500mA**

Interior-exterior **Interior**

Controlado por: **,IR**

Sensores **proximidad**

#### Referencia

LD1051254

#### Dimensiones del producto

50x50x7,5mm

#### Dimensiones del packaging

10x10x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

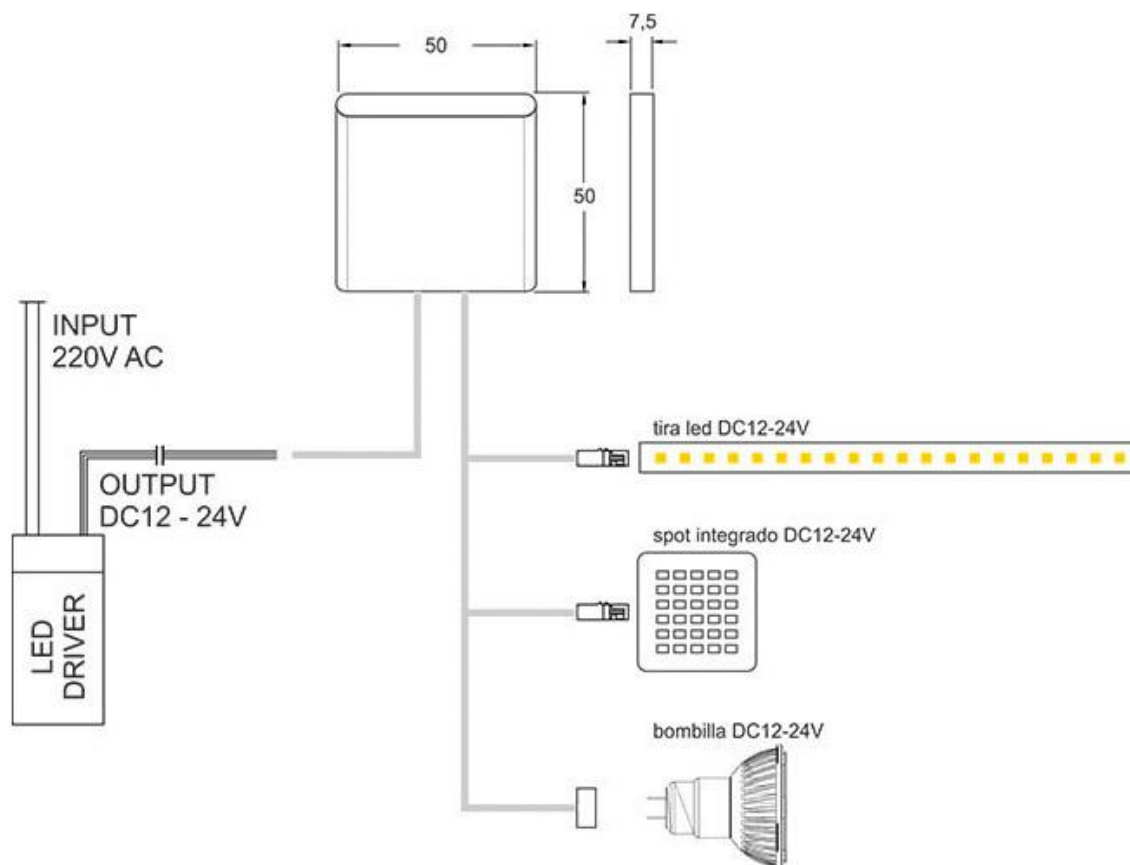
### DETALLES

Sensor infrarrojos de proximidad que mantiene la tira led apagada mientras un cuerpo (cajón, puerta, etc) bloquee el sensor en 2 cm.

Ideal para iluminar interiores de armario, cajones, etc.

Cuando se abre la puerta se desbloquea el sensor y permite el encendido automático de la tira led conecta. Cuando la puerta se cierra, se bloquea el sensor y apaga la tira led.

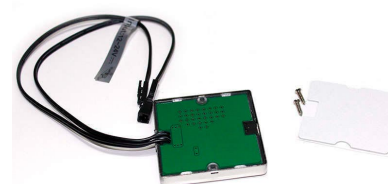
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.