



Sensor IR de proximidad RUB

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

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Alimentación	1,2,4
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

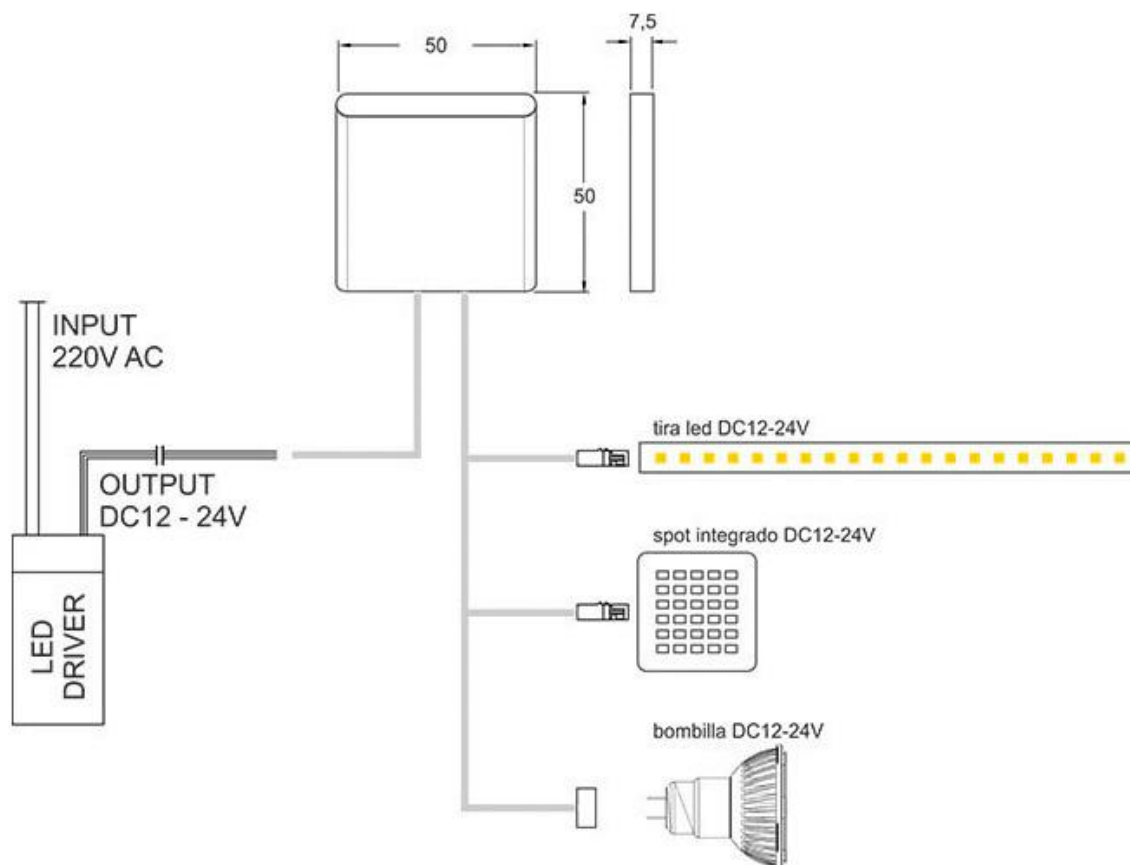
DETALLES

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.

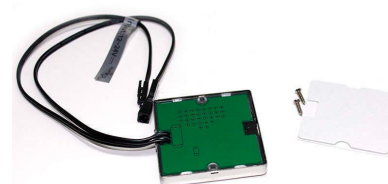
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



LINKS

- [Sensor IR de proximidad RUB](#)
- [Sensores led](#)
- [Serie Perfil LOCKER](#)
- [Serie Barra lineal LOCKER](#)

AVISO

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