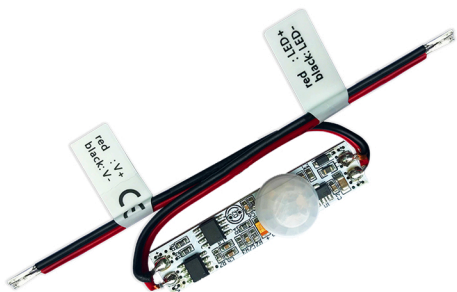


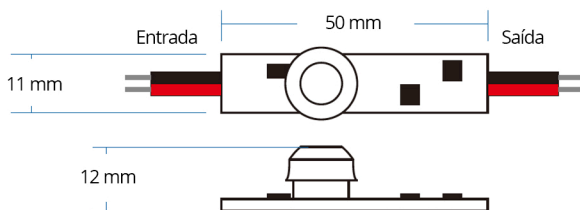
REGULAÇÃO 12V/24V

Interruptor do sensor de movimento. 3A.



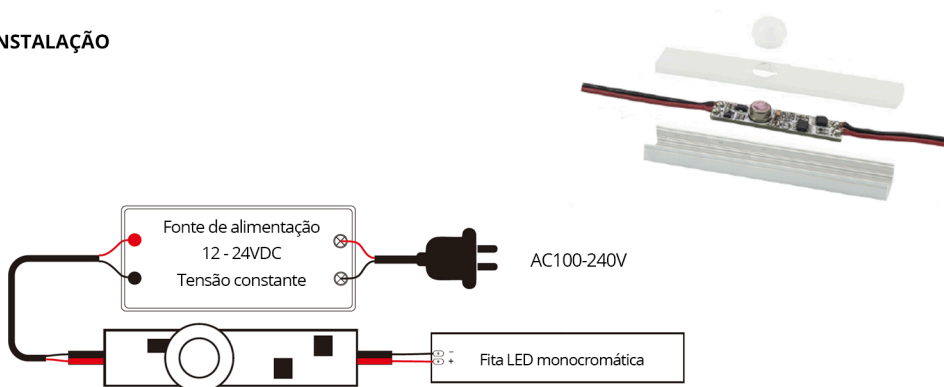
REF. GRUE1-R

TENSÃO DE ENTRADA	12-24VDC
TENSÃO DE SAÍDA	12-24VDC
POTÊNCIA DE SAÍDA	12V = Max 36W // 24V = Max 72W
ÂNGULO DE DETEÇÃO	120°
DISTÂNCIA DE DETEÇÃO	3 metros
DIMENSÕES	11 x 50 x 12 mm



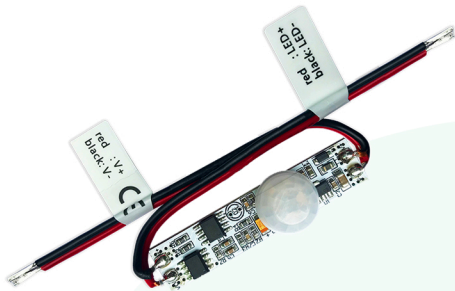
- Interruptor do sensor de movimento PIR, conectado diretamente à faixa de LED de baixa tensão.
- Quando pessoas ou objetos entram no campo de detecção do sensor, a fita acende. Quando estes saem do campo de detecção, a fita desliga após 30 segundos.
- Corrente de saída máxima de 3A, potência de saída máxima de 72W a 24V.
- Geralmente instalado no perfil de alumínio da fita LED.
- A pasta 3M na parte inferior do PCBA facilita a instalação e a segurança.
- Amplamente utilizado em candeeiros de mesa, candeeiros de quarto, luzes de armário, etc.

INSTALAÇÃO



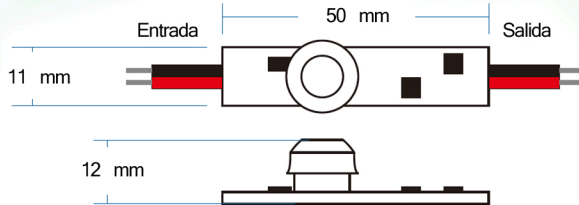
Regulación 12V/24V

Interruptor de sensor de movimiento. 3A.



Ref. E1-R

Voltaje de entrada:	12-24VDC
Voltaje de salida:	12-24VDC
Potencia de salida:	12V = Max 36W // 24V = Max 72W
Ángulo detección:	120°
Distancia de detección:	3 metros
Dimensiones:	11 x 50 x 12 mm



- » Interruptor de sensor de movimiento PIR, conectado directamente a la tira de LED de bajo voltaje.
- » Cuando personas u objetos ingresan al campo sensible, la tira se enciende. Cuando estos salen del campo sensible, la tira se apaga después de 30 segundos.
- » Corriente de salida máxima de 3 A, potencia de salida máxima de 72 W a 24 V.
- » Generalmente instalado en la carcasa de tira de lámpara de aluminio.
- » La pasta 3M en la parte inferior de la PCBA facilita la instalación y la seguridad.
- » Muy utilizado en lámparas de mesa, lámparas de dormitorio, luces de armario, etc.

INSTALACIÓN:

