



**SENSOR MOVIMIENTO MANO IR. MINI
PARA TIRA-PERFIL LED WIFI
5A 24V**

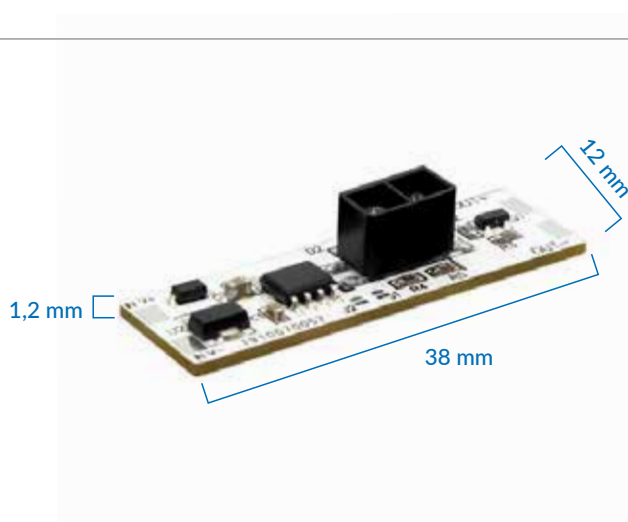


Referencia

Tipo de producto
Carga máxima
Canales
Función
Compatible
Dimensiones
Tiempo de encendido
Agujero detección
Detección
Distancia detección
IP
Voltaje
Hercios

ref. ACLED-155

Sensor movimiento táctil
120W
1 canal
Encendido/apagado
Tira Led Dualcolor
38x12x1,2mm
Ajustable
10x5 mm
120°
0-80 mm
IP20
24V
50-60Hz

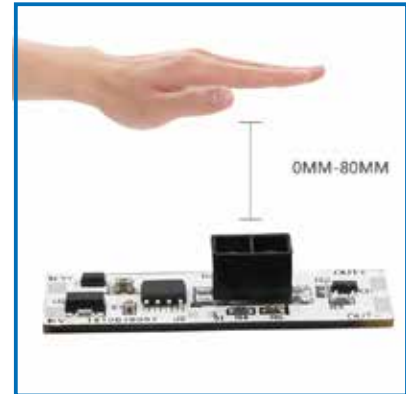


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de producto	Interruptor/sensor táctil p/TIRA LED
Voltaje	DC5-24V
Corriente	5A
Carga Max.	120W
Canales	1
Función	con DIM
Dims (WxDxH)	38x12x1,2mm
Peso	30 gr
Clasificación IP	IP20

NORMATIVAS

CE y RoHS Standard (RoHS)



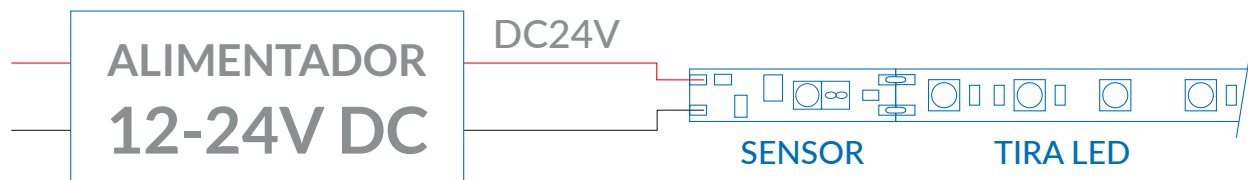
GUIA DE INSTALACION:



1. Conecte el sensor de movimiento mano IR a la tira de LED.

2. Fije la tira de LED y el sensor en el perfil de LED.

3. Perfore la cubierta difusora de plástico, según la posición del sensor.
 4. Instale el detector a través de la cubierta difusora.
 5. Instale la cubierta difusora y las tapas de los extremos en el perfil LED.
 6. Conecte la fuente de alimentación y pruebe.



Recomendamos que la instalación sea realizada por una persona cualificada y autorizada.
 Asegúrese de desconectar la corriente antes de realizar la instalación.

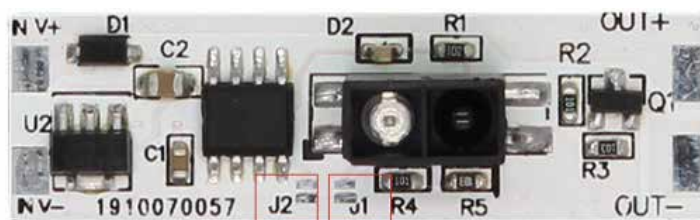
INSTRUCCIONES:



J2 J1

1. Conecte J2 atenuar: encender la luz y cubrir el sensor durante 2 segundos, la luz podría atenuarse.

1. 1. Conecte J1 la luz está apagada cuando el sensor está cubierto, la luz se enciende cuando el sensor no está cubierto

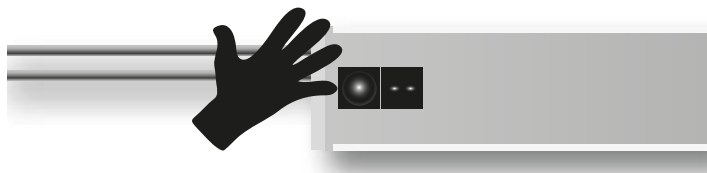


J2 J1

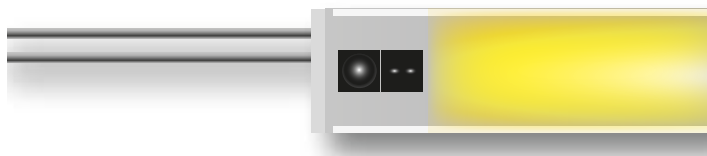
1. Conecte J1 y J2, la luz está encendida cuando el sensor está cubierto, la luz está apagada cuando el sensor no está cubierto

GUIA DE FUNCIONAMIENTO

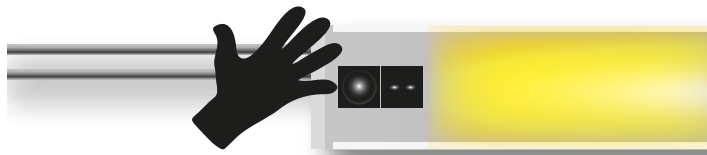
1. Después de conectar la fuente de alimentación y la tira de luz LED, mueva la mano a 8-10 cms del sensor.



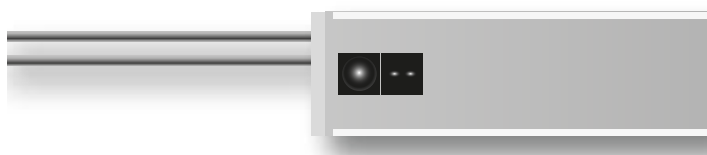
2. Se encenderá la luz.



3. Vuelva a mover la mano.



4. Se apagará la luz.



ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L.
c/ Mecánicos, 5, Pol. Ind. 2
03130, Santa Pola (Alicante)
ESPAÑA



DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Referencia del producto: ACLED-008, ACLED-026, ACLED-027, ACLED-028, ACLED-029, ACLED-030, ACLED-031, ACLED-032, ACLED-033, ACLED-034, ACLED-035, ACLED-036, ACLED-037, ACLED-046, ACLED-047, ACLED-080, ACLED-081, ACLED-082, ACLED-083, ACLED-084, ACLED-085, ACLED-086, ACLED-089, ACLED-093, ACLED-094, DOW-095, ACLED-107, ACLED-108, ACLED-120, ACLED-132, ACLED-145, ACLED-155

ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L. declara que el producto mencionado ha sido fabricado de acuerdo con las directivas europeas que se citan a través del cumplimiento de las siguientes normas.:

Nº	Directiva
2006/95/EC	Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados. Directiva de baja tensión.

Normas: UNE-EN 62560: 2012; UNE-EN 62612: 2013; UNE-EN 62471: 2008

Nº	Directiva
2004/108/EC	Compatibilidad Electromagnética. Directiva EMC.

Normas: UNE-EN 55015: 2013; UNE-EN 6100-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009; UNE-EN 6100-3-3: 2013; UNE-EN 61547: 2009

Marcelo Ferri Sanchis
Gerente

30 de Abril de 2021

