

## Dimmer Touch Led negro

Sensor táctil para el encendido/apagado y regulación de tiras led y otras luminarias led con alimentación de DC12-24V



### ESPECIFICACIONES

Alimentación

Salida **DC12V=48W/24V=96W**

Amperios (mA) **4000mA**

Interior-exterior **Interior**

Sensores **movimiento**

#### Referencia

LD1051339

#### Dimensiones del producto

22x22x18mm

#### Dimensiones del packaging

0,2x0,9x0,1cm

#### Certificados

CE

### DETALLES

Sensor táctil para empotrar (diámetro de corte Ø18mm) para el encendido/apagado y regulación de tiras led y otras luminarias led con alimentación de DC12-24V

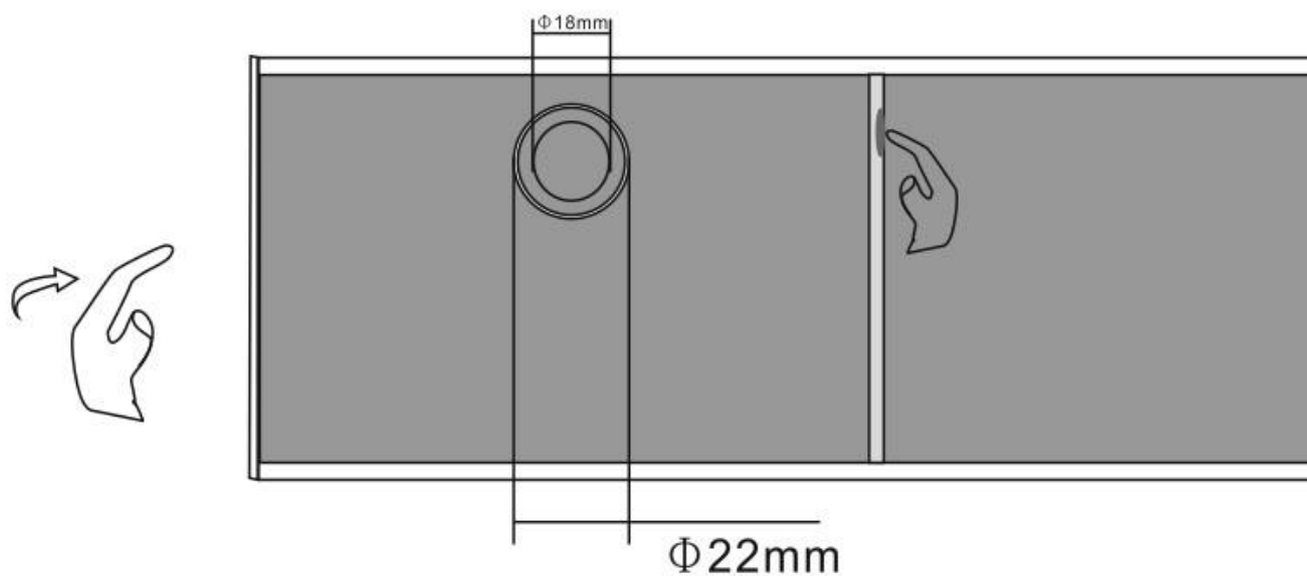
Con solo tocar el dimmer, la luminaria led se enciende, y con otro toque se apaga. Si se mantiene pulsado el dimmer durante más de 0,5 segundos, se regula la intensidad de luz de forma gradual.

- **Función interruptor:** Si se pulsa el sensor táctil durante menos de 0,5 segundos, realiza la función de encendido / apagado

- **Función regulación:** Se se mantiene pulsado el sensor táctil durante más de 0,5 segundos, se regula la intensidad de luz de forma gradual.

Incluye cable de 1 metro de longitud con conectores DC

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### GALERIA



### AVISO

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