

## Sensor Scan Mano LOOP con cable 1,5m

Sensor IR que se adapta fácilmente a cualquier tira led DC12/24V. Apaga y enciende al pasar la mano por delante del sensor. Posición ajustable en 90º



### ESPECIFICACIONES

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| CRI               | 85                  |
| Número de leds    | 39                  |
| Alimentación      |                     |
| Interior-exterior | Interior            |
| Protección IP     | IP40                |
| Otros             | Pantalla protectora |
| Sensores          | tactil,mano         |

#### Referencia

LD1011561

#### Dimensiones del producto

24x80x10,8mm

#### Dimensiones del packaging

3x8x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Sensor IR que se instala fácilmente a cualquier tira led DC12/24V

- Apaga y enciende al pasar la mano por delante del sensor (3-5cm)

- Posición ajustable en 90º

- Incorpora un led azul para una mejor localización.

- Incluye conector DC hembra para conectar una fuente de alimentación y alimentar la barra led.

- Potencia admisible: DC12V/5A/60W - DC24V/5A/120W

- Incluye cable de 1,5 metros de longitud.

Ideal para iluminación en armarios, librerías, vitrinas, estanterías, escaleras, etc.

# Ficha técnica

Sensor Scan Mano LOOP con cable 1,5m

LEDBOX®

# Ficha técnica

Sensor Scan Mano LOOP con cable 1,5m

LEDBOX®

### GALERIA



### AVISO

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