



### Características:

- Tecnología de rayos infrarrojos capaz de detectar cualquier movimiento dentro de su rango.
- Amplios rangos de detección que abarcan zonas de arriba hacia abajo y zonas de izquierda a derecha.
- Identifica luz ambiental.
- Fococelda incluida con ajuste de intensidad de luz exterior.
- Ahorro de energía eléctrica.
- Para ser usados en lámparas incandescentes, LEDS, fluorescentes y de halógeno.
- Fácil instalación.
- Diseño moderno y estético.
- Con switch manual de encendido y apagado.

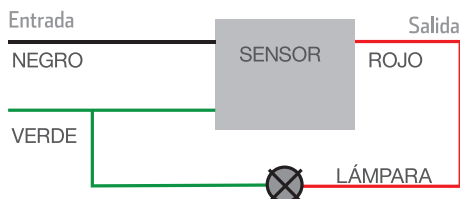
### Parámetros Eléctricos

	LX21C
Altura de instalación	1m - 1.6m
Distancia de detección	9 m
Rango de detección	180°
Luz ambiental operación	---
Tiempo de activación	5 - 480 segundos (ajustable)
Régimen de carga	800W (máx)
Voltaje de operación	90 - 130V~
Frecuencia	50 - 60Hz
Velocidad de detección	0.6 - 1.5m/s
Temperatura de trabajo	---
Color	Blanco

**12**  
meses de  
garantía

\*\* Ver políticas de garantía IPSA

### Diagrama de conexión:



### Precauciones:

- Evite contacto directo con el agua y humedad.

### Aplicaciones:

- Hogar
- Oficina
- Museos
- Comercios
- Edificios
- Pasillos

Lada sin costo:

**01800-672-9515**

[ventas@ipsanet.com](mailto:ventas@ipsanet.com) / [atencionclientes@ipsanet.com](mailto:atencionclientes@ipsanet.com)

[+52 1 33 3700 9264](https://www.ipsanet.com) / [+52 1 33 1810 4013](https://www.ipsanet.com)

[www.ipsanet.com](http://www.ipsanet.com)

