



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

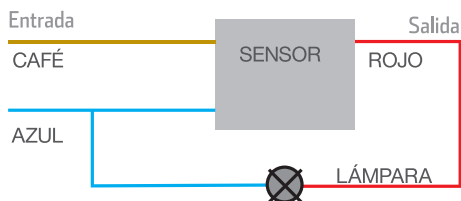
Parámetros Eléctricos

	LX118B
Altura de instalación	1.5 m - 3.5 m
Distancia de detección	12 m (máximo)
Rango de detección	140° - 180°
Luz ambiental operación	<3 lux ~> 2000 lux (ajustable)
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