



### 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

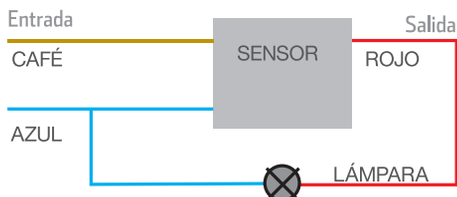
### Parámetros Eléctricos

	LX28A
Altura de instalación	2.5 m – 3.5 m
Distancia de detección	6 a 8 m
Rango de detección	360°
Luz ambiental operación	10LUX-2000LUX
Tiempo de activación	10+ -3seg a 8+/-3min (ajustable)
Régimen de carga	600W
Voltaje de operación	90 - 130V~
Frecuencia	50 - 60Hz
Velocidad de detección	0.6 - 1.5m/s
Temperatura de trabajo	-10°C a +40°C
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