

# Sensor de Movimiento

## FUNCIONAMIENTO

Puede ser ajustado en la posición "Sol", para encender la luz al detectar movimiento en el área de alcance; cuando es configurado en la posición "Luna", se activará solo a menos de 10 luxes de luz ambiente.



Cuando ocurre un movimiento en el área de detección, el sensor se activa y enciende la luz; la cual permanecerá encendida por un determinado periodo de tiempo.

Si antes de culminar ese periodo, ocurre otro movimiento en el área, el sensor reiniciará un nuevo periodo a partir de ese segundo evento.

El periodo de tiempo que el sensor mantendrá la luz encendida, una vez detectado movimiento, es ajustable. El tiempo mín. es 10seg.  $\pm$  3seg.; el máx. de 7min  $\pm$  2min.



## Especificaciones

Tensión: 110-240V

Frecuencia: 50/60Hz

Capacidad de potencia LED: 200W



Infrarrojo



6m Distancia de detección



2 AÑOS GARANTIZADOS



CE RoHS

Código	Distancia de detección	Tiempo de configuración	Pzs
IL130040	Máx. 6m	Mín. 10 $\pm$ 3 seg. Máx. 7 $\pm$ 2 min.	50