# SURTEK

## **Luminario LED con Sensor de Movimiento**

LED Sensor Floodlight



Para modelos: RFLA30 RFLA50

Políza de garantía. Este producto está garantizado por URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES, S.A. DE C.V., km 11,5 Carr. A EI Castillo, 45680 EI Saño, Jalisco, UHP900402029, Teléfono 01 33 3208-7900 contra defectos de fabricación y mano de obra con su reposición o reparación sin cargo por el periodo de 2 años. Para hacer efectiva esta garantia, deberá presentar el producto acompañado de su comprobante de compra en el lugar de adquisición del producto o en el domicilio de nuestra planta mismo que se menciona en el primer párrafo de esta garantia. En caso de que el producto requiera de partes o refacciones acuda a nuestros distribuidores autorizados. Los gastos que se deriven para el cumplimiento de esta garantia serán cubiertos por Urrea Herramientas Profesionales, S.A. de C.V. Esta garantía no será efectiva en los siguientes casos: a). - Cuando la herramienta se haya utilizado en condiciones distintas a las normales. b). - Cuando el producto hubiera sido alterado de su composición original o reparado por personas no autorizadas por el fabricante o importador respectivo.

MIPORTIADO POR / IMPORTED BY URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES S.A. DE C.V. km 11.5 Carretera a EI Castillo. C.P. 45680

El Salto, Jalisco, México Tel. 01 (33) 3208-7900 Made in China / Hecho en China R.F.C. UHP900402029 04-C19

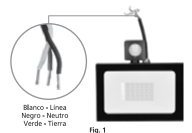




¡ATENCIÓN! Lea, entienda v siga las instrucciones de seguridad contenidas en este documento antes de operar este producto.

#### INSTALACIÓN

- Antes de comenzar la instalación desconecte la fuente de energía eléctrica.
- 2 Conecte los conductores de alimentación conforme al diagrama indicado. (Fig. 1)



- 3 Asegúrese de conectar los cables de manera correcta utilizando cinta aislante o conectores de cables
- 4 Seleccione el lugar para instalar (de 1.8m hasta 2.5 m de altura) v fije la base utilizando taquetes, tornillos y rondanas (no incluidos)
- Aiuste el ángulo deseado, aflojando los tornillos laterales del reflector. (Fig. 2)



- 6 Una vez asegurado el reflector compruebe la conexión y vuelva a conectar la fuente de energía.
- 7 Revise periódicamente que el vidrio del reflector se encuentre en óptimas condiciones.
- 8 Cuenta con sensor de movimiento Angulo de detencción del sensor: 180° Distancia de alcance del sensor: Hasta 8 metros.





## Sensibilidad Puedes aiustar el alcance de

detección hasta un máximo de 8

metros Tiempo Puedes aiustar el tiempo de encendido al detectar movimiento.

Modo de trabaio Puedes aiustarlo para que funcione durante el día o la noche

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- No debe ser sumergido en agua.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No use ni instale cerca de materiales inflamables, explosivos o con sustancias corrosivas.
- No utilice solventes ni otros productos químicos para limpiar la cubierta.
- Revise periódicamente la cubierta de vidrio para identificar grietas o rupturas que pudieran afectar suseguridad contra choque eléctrico.

Código	Flujo (lm)	Fuente luminosa LED (W)	Voltaje (V ~)	Frecuencia (Hz)	Temperatura de color (K)	Amperaje (mA)	Consumo (kWh)
RFLA30	2400	30	100-240	50 - 60	6500	0,48	0,03
RFLA50	4000	50	100-240	50 - 60	6500	0,80	0,05