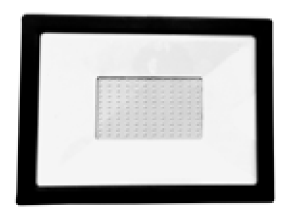
# SURTEK

# **LUMINARIO LED TIPO REFLECTOR DELGADO**

LED PAD FLOODLIGHT



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.

Póliza de garantía. Este producto está garantizado por URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES S.A. DE C.V. Carretera a El Castillo, km 11.5, C.P. 45680, El Salto, Jalisco, México, R.F.C. UHP900402Q29, teléfono 01 33 3208-7900 contra defectos de fabricación y mano de obra con su reposición o reparación sin cargo por el período de 2 años. Para hacer efectiva esta garantía, 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 parrafo de esta garantía. 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 garantía serán cubiertos por URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES, S.A. DE C.V. Esta garantía no

This product has a 2 years warranty by URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES S.A. DE C.V. against any manufacturing defect, with its repair or replacement during its life expectancy. The warranty is not applicable if the product does not show the URREA brand, if the product is worn out bu its dailu use. shows signs of abuse, damage, its original composition has been altered, or specifies a different warranty. In order to make the warranty effective, the product must be taken to the company or to the place of purchase along with its receipt.



Uso exterior. Outdoor use



**RFL100 RFL150** 



ATENCIÓN: lea, entienda y siga las instrucciones de seguridad contenidas en este manual antes de operar esta herramienta.

#### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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

- •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.

#### INSTALACIÓN

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



Fig. 1

 Asegúrese de conectar los cables de manera correcta utilizando cinta aislante o conectores de cables

## CARACTERISTICAS

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Voltaje (V ~)	Frecuencia (Hz)	Temperatura de color (k)	Amperaje (A)	Consumo (kWh)	
RFL100	8000 lm	100 W	100-240 V~	50/60 Hz	6500 k	0,9 A	0,10 kWh	
RFL150	12000 lm	150 W	100-240 V~	50/60 Hz	6500 k	1,4 A	0,15 kWh	
RFL200	16000 lm	200 W	100-240 V~	50/60 Hz	6500 k	1,8 A	0,20 kWh	

- Seleccione el lugar para instalar y fije la base utilizando taquetes, tornillos y rondanas. (No incluídos).
- 5.- Ajuste el ángulo deseado, aflojando los tornillos laterales del reflector. (Fig.2)



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.

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

**A ¡ATTENTION!** Read, understand and follow the safety instructions contained in this document before operating this product.

- Don't immerse in water.
- Keep out of the children's reach
- Do not install near of flammable materials, , explosives or corrosives substances.
- Do not use solvents neither other chemical products to clean the cover.
- Check periodically the screen to indentify fissures or another thing that can affect the safety against electrical chokes.

#### INSTALLATION

- Before to start the installation disconnect the energy supply.
- 2.- Connect the wires according the diagram (Fig.1).



Fig. 1

3.- Ensure to connect the cables in the right way using electrical tape or caps.

- 4.- Choose the installation place y fix the base using tack, screws and washers ( No includes).
- 5.- Adjust the angle that you needs, loosen up the side screws (Fig. 2)



Fig. 2

- 6.- Once the installation be secure, check the connection and start the the power supply.
- 7.- Check periodically the glass to ensure that have good conditions.

### CHARACTERISITICS

#### TECHNICAL SPECS

Code	Luminous flux (lm)	Power (W)	Voltage (V ~)	Frecuency (Hz)	Color temperature (k)	Current (A)	Comsuption (kWh)
RFL100	8000 lm	100 W	100-240 V~	50/60 Hz	6500 k	0,9 A	0,10 kWh
RFL150	12000 lm	150 W	100-240 V~	50/60 Hz	6500 k	1,4 A	0,15 kWh
RFL200	16000 lm	200 W	100-240 V~	50/60 Hz	6500 k	1,8 A	0,20 kWh