

# TGFC

## DESCRIPCIÓN

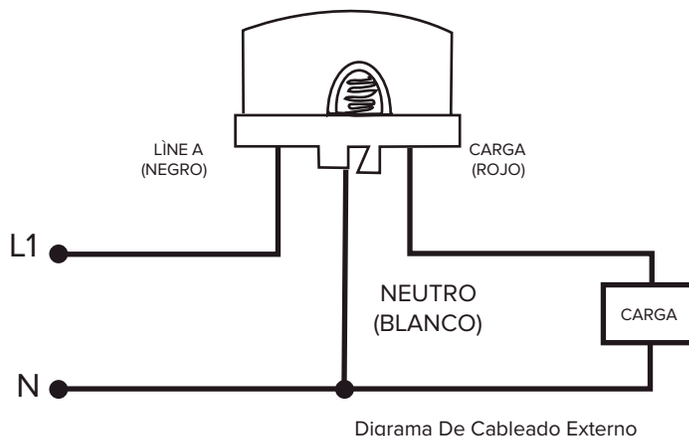
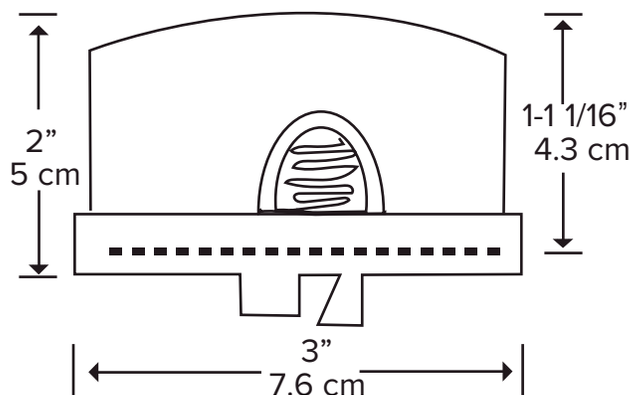
Para control de encendido y apagado automático de iluminación de calles y autopistas. Las luminarias se encienden automáticamente al anochecer y se apagan al amanecer. Diseñado especialmente para actuar con luz natural.

## CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de operación: -40n C a 60" C.
- Nivel de operación: Encendido de 1 a 3 fc (10 a 30 lx).
- Apagado de aproximadamente 5 veces el nivel de encendido.
- Protección contra descargas (PCDA): Con diseño de expulsión tipo abierto.
- El margen de protección es de 2,5 KV en el disparo y 5 000 A de capacidad de conducción.
- Fococelda: Sulfuro de cadmio: 1/2 pulgada de diámetro.
- Sellada epóxicamente para protección contra contaminantes y humedad y máxima estabilidad.
- Vida de los contactos: 5 000 operaciones.
- Orientación de instalación: Omnidireccional.
- Contactos: Normalmente cerrados.
- Terminales de conexión: De latón sólido resistente a la corrosión y buena conducción eléctrica.
- Cumple con los requerimientos ANSI-NEMA para protección de picos de tensión.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.



1 año de garantía.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!