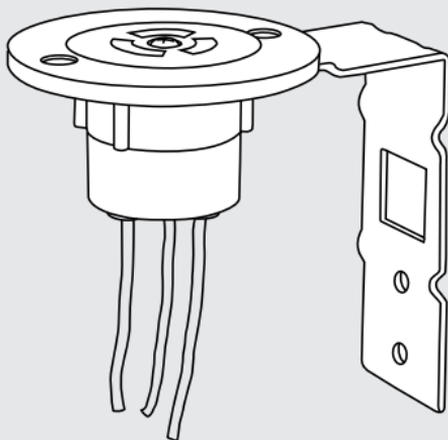


# BASE ZÓCALO NEMA



BASE ZÓCALO  
NEMA



## FUNCIÓN

El soporte base de zócalo para sensor de fotocélula NEMA tiene la función de proporcionar una conexión segura y estandarizada entre el sistema de iluminación y la fotocélula. Este tipo de soporte está diseñado según las especificaciones NEMA (National Electrical Manufacturers Association), asegurando compatibilidad y facilidad de instalación.

## PRECAUCIONES



Estimado cliente, en primer lugar le agradecemos su compra y la confianza depositada en nuestra marca. Por favor lea con atención este manual antes de proceder con la instalación y consérvelo en un lugar seguro para futuras consultas.

- Es indispensable desconectar el suministro eléctrico antes de manipular el artefacto e iniciar la instalación.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- No sumerja este producto en agua y no lo manipule con las manos mojadas.
- No golpee el producto.
- No instale el producto cerca de fuentes de calor.
- No manipule el producto cuando esté en funcionamiento.
- La inadecuada manipulación de los componentes o del propio sensor podría dañar su correcto funcionamiento, quedando anulada la garantía del fabricante.
- No abra el sensor bajo ningún concepto.
- En caso de avería contacte con su proveedor.
- No oriente el sensor hacia ventanas, espejos o superficies reflectantes, ya que pueden interferir con su funcionamiento.
- No instale el sensor en lugares húmedos o expuestos a la lluvia.
- La instalación puede requerir la intervención de una persona cualificada.

**CUIDADO CON EL MEDIO AMBIENTE:** Permite que la fotocélula regule el encendido y apagado de las luminarias según la luz ambiental, optimizando el consumo energético.

## NOTAS

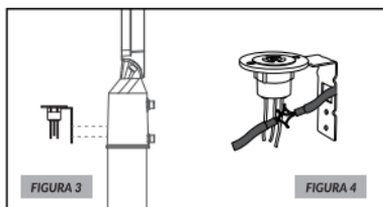
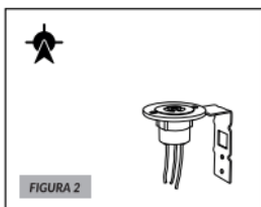
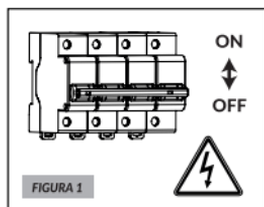
- Ofrece un punto de anclaje estable para la fotocélula, permitiendo una correcta orientación hacia la luz natural.
- Facilita la conexión rápida y estandarizada entre la fotocélula y el sistema de iluminación, asegurando un flujo eléctrico confiable.
- Gracias al sistema NEMA, los sensores pueden ser retirados o reemplazados sin modificar la instalación eléctrica.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

SKU	Corriente	Conexión	Tensión	Material	Aislación	Temp. de trabajo	Garantía
9119	110A	3 cables	220/240VCa-50/60Hz	Ignifugo	IP65	-20°C ± 40°C	2 años

## INSTALACIÓN DEL SENSOR DE FOTOCÉLULA

- A. Apague la corriente eléctrica para evitar riesgos durante la instalación. (FIGURA 1)
- B. Selecciona un lugar adecuado donde el sensor tenga exposición directa a la luz natural y esté alejado de sombras o fuentes de luz artificial directa.(FIGURA 2)
- C. Coloca el soporte base en la luminaria o poste utilizando tornillos. Asegúrate de que quede firme y bien alineado. (FIGURA 3)



- D. Conecta los cables del soporte a la instalación eléctrica respetando el código de colores (FIGURA 4)
- E. Enrosca la fotocélula en el zócalo del soporte hasta que quede firme. Asegúrate de que la fotocélula esté bien orientada hacia la fuente de luz natural.
- F. Restaura la energía eléctrica y verifica el funcionamiento. Cubre temporalmente la fotocélula para simular la ausencia de luz y confirmar que la luminaria enciende correctamente.

## EXCLUSIONES DE GARANTÍA

Los defectos causados por una incorrecta manipulación no están cubiertos por la garantía.

- Cualquier manipulación anula automáticamente la garantía.
- La selección del material por parte de los clientes exime a ESTA EMPRESA de una posible aplicación incorrecta.
- Esta empresa SÓLO se responsabilizará de la calidad de sus productos, siempre que se sigan las recomendaciones indicadas y declinará toda la responsabilidad por la:
  - Aplicación inadecuada de las luminarias o de las lámparas empleadas
  - Incorrecto suministro eléctrico.
  - No seguir las instrucciones de instalación y mantenimiento.

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN

