

# Installation Instructions – SLSTP SENSOR KIT

## Instructions d'installation – TROUSSE DE CAPTEUR SLSTP

## Instrucciones de instalación – KIT DE SENSORES SLSTP

### ⚠ WARNING

Risk of fire, electrical shock, cuts and or other casualty hazards. This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a qualified electrician or a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. Cooper Lighting Solutions assumes no responsibility for claims brought about by improper or careless installation or handling of this product.

### WARNING

Edges May Cut. Handle with care.

### ⚠ WARNING

Disconnect power and allow fixture to cool before handling fixture. Designed for indoor installation and use only. Damp location rated. Must not exceed 60 °C operating environment. Do not handle while powered. Dimming luminaires should not connect 0-10V wires from different line powered circuits. Do not make or alter any open holes in the wiring enclosure or electrical components during kit installation.

**NOTICE:** This retrofit kit is accepted as a component of a luminaire and has been tested in accordance with the National Electric Code and all applicable local or state codes.

### Installation –

1. Turn Power off. Remove lens and channel cover as shown in Fixture Installation instructions.
2. Install the sensor control module with provided hardware at mounting location shown in Fig 1.
3. Route the wires from the sensor bracket through the K.O. at the side and connect as per wiring diagram. see Fig 2.
4. Re-assemble the channel cover and lens.
5. Push sensor bracket onto channel and lens until it snaps into place. Fig 3.

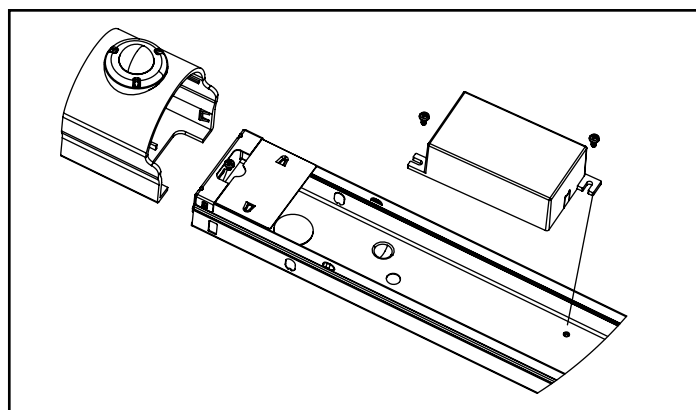


Figure 1

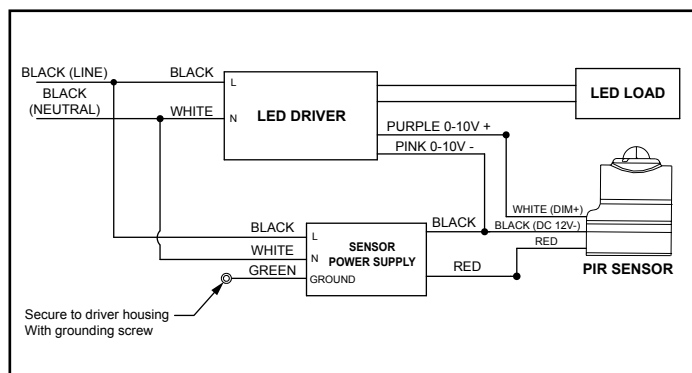


Figure 2

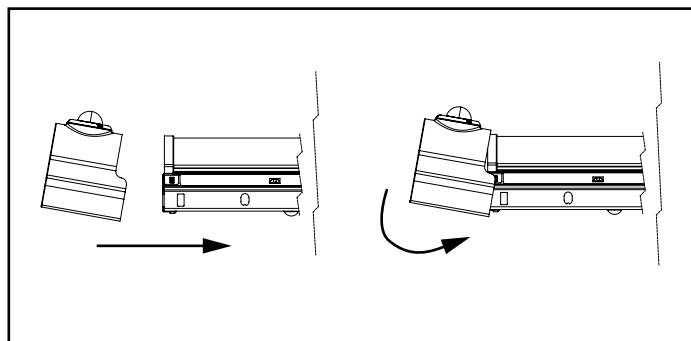


Figure 3

## **⚠ AVERTISSEMENT**

Risque d'incendie, de décharge électrique, de coupures et autres accidents. Ce produit doit être installé conformément au code d'installation en vigueur par un électricien qualifié ou une personne familiarisée avec la construction et le fonctionnement du produit, ainsi qu'avec les risques inhérents. Cooper Lighting n'assume aucune responsabilité quant aux réclamations dues à une installation ou à une manipulation inadéquate ou imprudente de ce produit.

## **AVERTISSEMENT**

Les bords peuvent être coupants. Manipulez ce produit avec précaution.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

Mettez la source d'alimentation hors tension et laissez refroidir le luminaire avant de le manipuler. Produit conçu uniquement pour une installation et un usage à l'intérieur. Produit conçu pour un endroit humide. L'environnement de fonctionnement ne doit pas dépasser 60 °C. Ne manipulez pas lorsque sous tension. Les luminaires à intensité variable ne doivent pas être raccordés aux fils de 0 à 10 W provenant de différents circuits d'alimentation secteur. Ne faites pas ou ne modifiez pas les trous ouverts dans le boîtier de câblage ou les composants électriques pendant l'installation de la trousse.

**AVIS :** Cette trousse d'adaptation est acceptée en tant que composant d'un luminaire et a été testée conformément au National Electric Code et à tous les codes locaux ou nationaux applicables.

## **Installation -**

1. Coupez l'alimentation. Retirez la lentille et le couvercle du canal comme indiqué dans les instructions d'installation du luminaire.
2. Installez le module de contrôle du capteur avec le matériel fourni à l'emplacement de montage indiqué à la figure 1.
3. Faites passer les fils du support du capteur à travers le trou à défoncer sur le côté et connectez-les comme indiqué sur le schéma de câblage. voir Fig 2.
4. Réassemblez le couvercle du canal et la lentille.
5. Poussez le support du capteur sur le canal et l'objectif jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Fig 3.

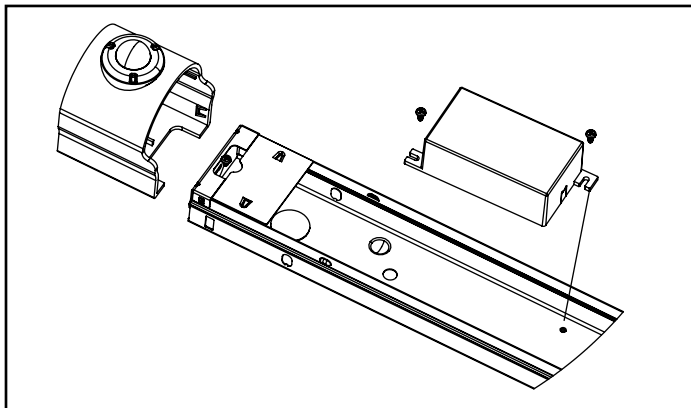


Figure 1

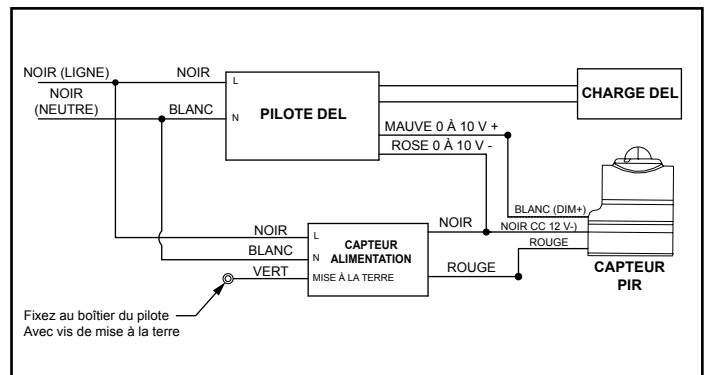


Figure 2

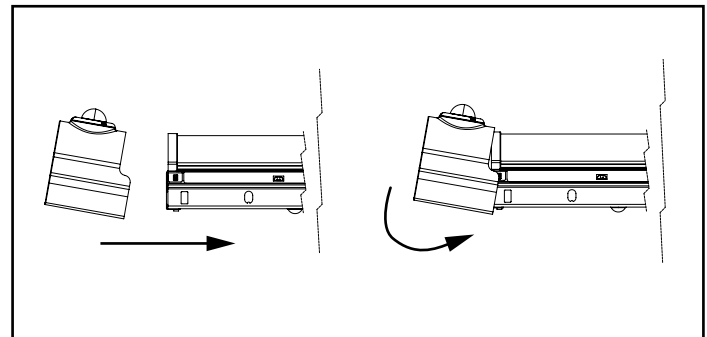


Figure 3

## ⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de incendio, descarga eléctrica, cortes y otros riesgos de accidentes. Un electricista calificado o una persona con conocimientos sobre la construcción y el funcionamiento del producto y los riesgos implicados deben instalar el producto de conformidad con el código de instalación aplicable. Cooper Lighting Solutions no asume ninguna responsabilidad por los reclamos ocasionados por instalaciones o manejos inadecuados o descuidados de este producto.

## ADVERTENCIA

Los bordes pueden cortar. Maneje el producto con cuidado.

## ⚠ ADVERTENCIA

Desconecte la energía y deje enfriar la luminaria antes de manipularla. Diseñado para su instalación y uso solo en interiores. Apto para ubicaciones húmedas. No debe superar los 60 °C del entorno operativo. No manipule mientras esté encendido. Las luminarias de atenuación no deben conectar cables de 0-10V de diferentes circuitos alimentados por línea. No haga ni altere ningún orificio abierto en el alojamiento de cableado o los componentes eléctricos durante la instalación del kit.

**AVISO:** Este kit de adaptación se acepta como componente de un luminario y ha sido probado de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y todos los códigos locales o estatales aplicables.

## Instalación:

1. Desconecte la alimentación. Extraiga la lente y la cubierta del canal como se indica en las instrucciones de instalación de la luminaria.
2. Instale el módulo de control del sensor con la tornillería suministrada en el lugar de montaje indicado en la Fig. 1.
3. Pase los cables desde el soporte del sensor a través del expulsor en el lateral y conéctelos según el diagrama de cableado conforme a la Fig. 2.
4. Vuelva a montar la cubierta del canal y la lente.
5. Empuje el soporte del sensor sobre el canal y la lente hasta que encaje en su sitio. Fig. 3.

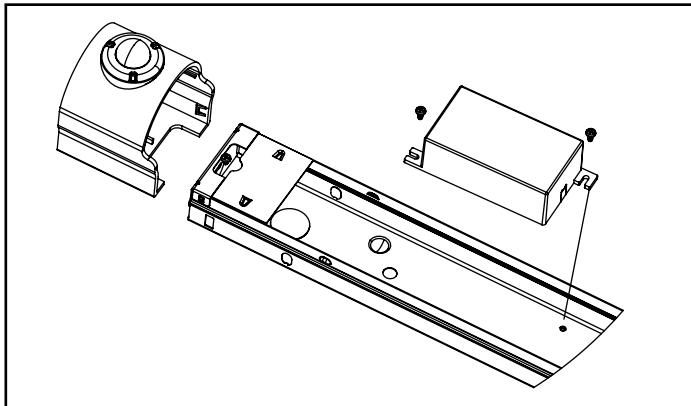


Figura 1

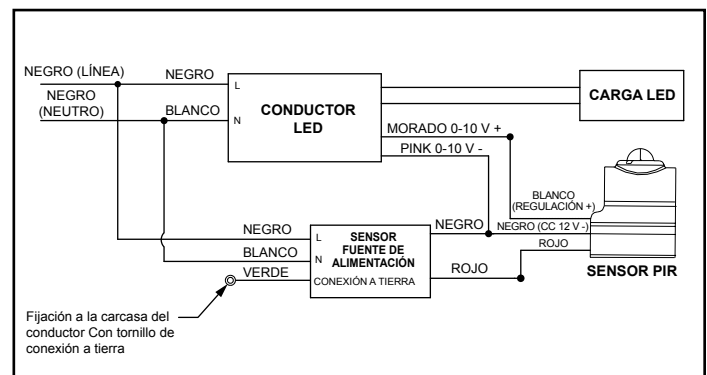


Figura 2

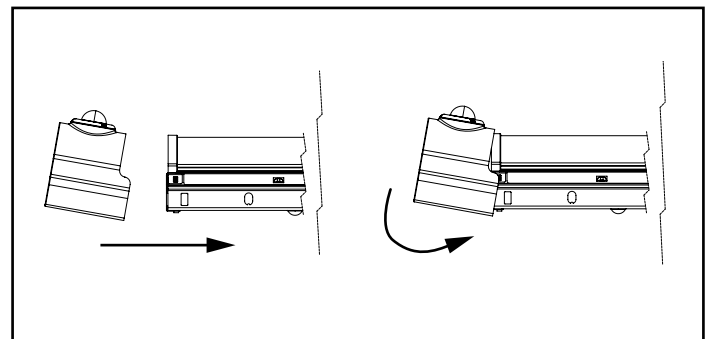


Figura 3

#### FCC Statement

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

#### Énoncé de la FCC

**Remarque :** Cet équipement a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B en vertu de l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible lorsque l'équipement fonctionne dans un environnement commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut créer des parasites nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une installation résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger ces interférences à ses propres frais.

#### Declaración de la FCC

**Nota:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. El funcionamiento de este equipo en un área residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias por su cuenta.

---

## Warranties and Limitation of Liability

Please refer to [www.cooperlighting.com](http://www.cooperlighting.com) for our terms and conditions.

## Garanties et limitation de responsabilité

Veuillez consulter le site [www.cooperlighting.com](http://www.cooperlighting.com) pour obtenir les conditions générales.

## Garantías y Limitación de Responsabilidad

Visite [www.cooperlighting.com](http://www.cooperlighting.com) para conocer nuestros términos y condiciones.

**Cooper Lighting Solutions**  
1121 Highway 74 South  
Peachtree City, GA 30269  
P: 770-486-4800  
[www.cooperlighting.com](http://www.cooperlighting.com)

**Canada Sales**  
5925 McLaughlin Road  
Mississauga, Ontario L5R 1B8  
P: 905-501-3000  
F: 905-501-3172

© 2022 Cooper Lighting Solutions  
All Rights Reserved  
Publication No. IB51972922  
August 12, 2022

Cooper Lighting Solutions is a registered trademark. All trademarks are property of their respective owners.

Cooper Lighting Solutions est une marque de commerce déposée.  
Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif.

Cooper Lighting Solutions es una marca comercial registrada.  
Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Product availability, specifications, and compliances are subject to change without notice

La disponibilité du produit, les spécifications et les conformités peuvent être modifiées sans préavis

La disponibilidad de productos, las especificaciones y los cumplimientos están sujetos a cambio sin previo aviso

