

⚠ WARNING



Risk of Fire, Electrical Shock, Cuts or other Casualty Hazards- Improperly grounded or miswired fixtures may expose the installer to risk of electric shock.



According to NEC 240-83(d), if the branch is used as the main switch for a fluorescent lighting circuit, the circuit breaker should be marked with "SWD". All installations should be in compliance with the National Electric Code and all state and local codes.



Risk of Fire and Electric Shock- If opening the lighting fixture, make certain power is OFF before installing or attempting any maintenance. Disconnect power at fuse or circuit breaker.



Risk of Burn- Use appropriate gloves to protect from fixture heat if you will be in contact with the lighting fixture.

Risk of Personal Injury- Due to sharp edges, handle with care.

Failure to comply with these instructions may result in serious injury (including death) and property damage.

CAUTION: When removing the sensor or dust cap from the receptacle, the device will fall when the connectors separate. Any components not secured are subject to fall. Be conscious of persons working below the install area.

CAUTION: Lens shield modification and installation should be performed before sensor installation.

DISCLAIMER OF LIABILITY: Cooper Lighting Solutions assumes no liability for damages or losses of any kind that may arise from the improper, careless, or negligent installation, handling or use of this product.

IMPORTANT: Read carefully before installing product. Retain for future reference.

NOTICE: Product/component may become damaged and/or unstable if not installed properly.

Note: Specifications and dimensions subject to change without notice.

ATTENTION Receiving Department: Note actual fixture description of any shortage or noticeable damage on delivery receipt. File claim for common carrier (LTL) directly with carrier. Claims for concealed damage must be filed within 15 days of delivery. All damaged material, complete with original packing must be retained.

NOTICE: All new wiring must be fully verified before applying power.

Warranties and Limitation of Liability

Please refer to <https://www.cooperlighting.com/global/resources/legal> for our terms and conditions.

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 in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Part 15 Clause 15.21

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Part 15.19a

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC 2.1091/RSS-102

In order to comply with FCC/ISED RF Exposure requirements, this device must be installed to provide at least 20 cm separation from the human body at all times.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie, de décharge électrique, de coupure ou d'autres blessures – Une mise à la terre mal installée ou un mauvais câblage des luminaires représentent un risque d'électrocution pour l'installateur.



Selon la norme 240-83(d) de la NEC, si un disjoncteur de circuit de dérivation est utilisé comme interrupteur principal pour un circuit d'éclairage fluorescent, ce disjoncteur doit comporter la marque « SWD ». Toutes les installations doivent être conformes au Code national de l'électricité, ainsi qu'à tous les codes nationaux et locaux.



Risque d'incendie et de décharge électrique – Si vous ouvrez le luminaire, assurez-vous que l'alimentation est hors tension avant de l'installer ou d'effectuer toute réparation. Mettez l'alimentation électrique hors tension depuis le fusible ou le disjoncteur.



Risque de brûlure – Utilisez des gants de protection adéquats pour vous protéger de la chaleur du luminaire si vous devez être en contact avec ce dernier.

Risque de blessure – En raison des bords tranchants, manipulez ce produit avec précaution.

La désobéissance aux instructions suivantes représente un risque de blessures (y compris la mort) et de dommages matériels.

MISE EN GARDE : Le dispositif tombera en chute libre lorsque les connecteurs se séparent si vous retirez le chapeau fileté ou que le capteur est retiré de son réceptacle. Les composants non fixés peuvent tomber. Soyez alerte aux personnes travaillant sous la zone d'installation.

MISE EN GARDE : La modification et l'installation du dispositif de protection de lentille doivent être faites avant d'installer le capteur.

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ : Cooper Lighting Solutions n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou pertes de quelque nature que ce soit pouvant découler d'une installation, une manipulation ou une utilisation inappropriée, imprudente ou négligente de ce produit.

IMPORTANT : Lire attentivement avant d'installer le produit et chaque composant. À conserver pour consultation ultérieure.

AVIS : Ce produit et chaque composant peut s'endommager s'il n'est pas installé correctement ou s'il est instable.

Remarque : Les caractéristiques techniques et les dimensions peuvent changer sans préavis.

ATTENTION Service de la réception : Veuillez fournir une description de tout élément manquant ou de tout dommage au luminaire constaté au bordereau de réception. Soumettez une réclamation de transporteur public (chargement partiel) directement auprès du transporteur. Les réclamations pour dommages cachés doivent être faites dans les 15 jours suivant la réception. Tout le matériel endommagé ainsi que l'emballage d'origine doivent être conservés.

AVIS : Il faut entièrement vérifier tous les nouveaux câblages avant la mise sous tension.

Garanties et limitation de responsabilité

Veuillez consulter le site <https://www.cooperlighting.com/global/resources/legal> pour obtenir les conditions générales.

ISED RSS

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-005 (B)/NMB-005(B)

⚠ ADVERTENCIA



Riesgo de incendio, descarga eléctrica, cortes u otros riesgos de accidentes: Las luminarias mal conectadas a tierra o mal cableadas pueden exponer al instalador a riesgo de descarga eléctrica.



De acuerdo con NEC 240-83(d), si la derivación se usa como interruptor principal para un circuito de iluminación fluorescente, el disyuntor debe estar marcado con "SWD". Todas las instalaciones deben cumplir con el Código Eléctrico Nacional y todos los códigos estatales y locales.



Riesgo de incendio y descarga eléctrica: Si abre el dispositivo de iluminación, asegúrese de que el suministro eléctrico esté apagado antes de instalar o intentar cualquier tipo de mantenimiento. Desconecte el suministro eléctrico desde el fusible o el disyuntor.

Riesgo de quemaduras: Use guantes adecuados para protegerse del calor de la luminaria si va a estar en contacto con el dispositivo de iluminación.

Riesgo de lesiones personales: Debido a bordes filosos, manipúlela con cuidado.

El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones graves (incluida la muerte) y daños a la propiedad.

PRECAUCIÓN: Al retirar el sensor o la tapa contra el polvo del receptáculo, el dispositivo caerá al separarse los conectores. Cualquier componente no asegurado podría caerse. Sea consciente de las personas que trabajan debajo del área de instalación.

PRECAUCIÓN: La modificación e instalación del protector de la lente se debe realizar antes de la instalación del sensor.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD: Cooper Lighting Solutions no asume ninguna responsabilidad por daños o pérdidas de ningún tipo que puedan surgir por la instalación, manipulación o uso inadecuado, descuidado o negligente de este producto.

IMPORTANTE: Lea atentamente antes de instalar de cada producto / componente. Conserve estas instrucciones para tenerlas como referencia futura.

AVISO: De cada producto / componente puede dañarse y/o ser inestable si no se instala correctamente.

Nota: Las especificaciones y dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso.

ATENCIÓN Departamento de recepción: Observe que la descripción real de la luminaria no carezca de piezas ni presente daños notorios al momento de su entrega. Presente el reclamo directamente al transportista de carga (LTL). Los reclamos por daños ocultos deben presentarse dentro de los 15 días posteriores a la entrega del producto. Se debe guardar todo el material dañado, junto con el embalaje original.

AVISO: Todo el cableado nuevo debe ser verificado completamente antes de aplicar la alimentación.

Garantías y Limitación de Responsabilidad

Visite <https://www.cooperlighting.com/global/resources/legal> para conocer nuestros términos y condiciones.

Declaración de la FCC

Nota: El 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 las interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que dicha interferencia no ocurra en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Declaración de la FCC parte 15 cláusula 15.21

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

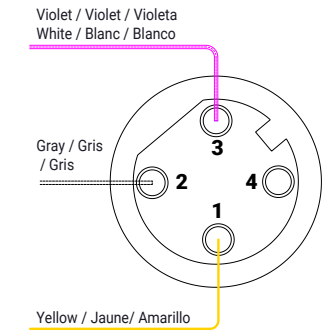
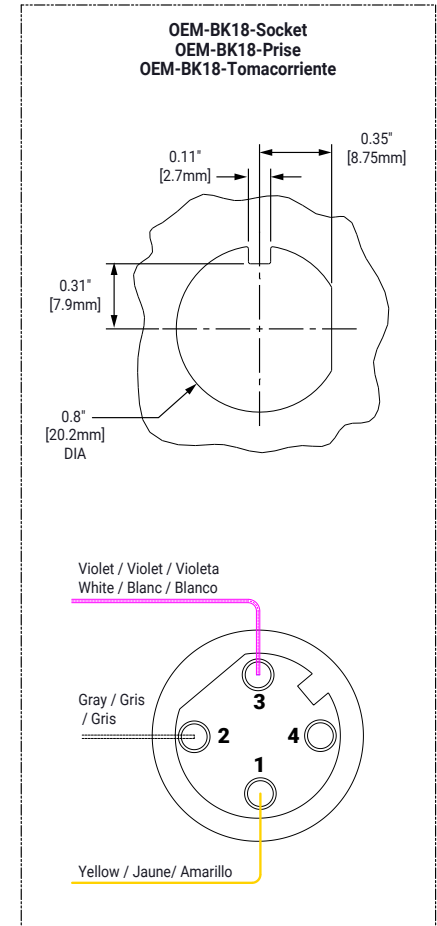
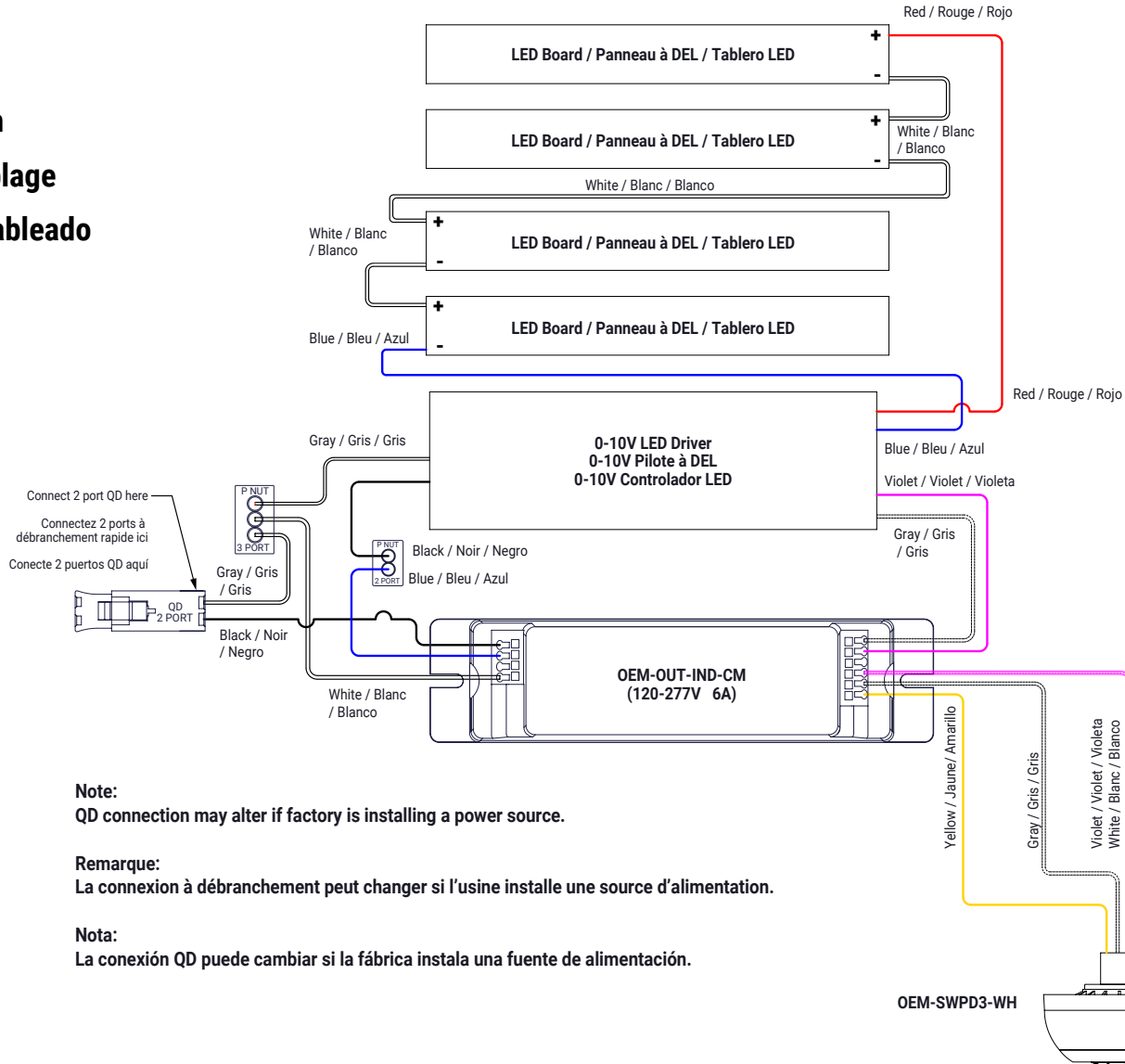
Declaración de la FCC parte 15.19a

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

FCC 2.1091/RSS-102

Para cumplir con los requisitos de exposición a RF de FCC / ISED, este dispositivo debe instalarse para proporcionar al menos 20 cm de separación de la cuerpo humano en todo momento.

Wiring Diagram
 Schéma de câblage
 Diagrama de cableado



Note:
 QD connection may alter if factory is installing a power source.

Remarque:
 La connexion à débranchement peut changer si l'usine installe une source d'alimentation.

Nota:
 La conexión QD puede cambiar si la fábrica instala una fuente de alimentación.