

Installation Instructions – WIS - Lumiere Instructions

Instructions d'installation – Instructions pour luminaire – WIS

Instrucciones de Instalación – WIS - Instrucciones Lumiere

⚠ WARNING

Make Certain Power is OFF before starting installation or attempting any maintenance.

⚠ WARNING

Risk of Fire/Electric Shock. If not qualified, consult an electrician.

⚠ WARNING

Risk of Electric Shock – Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.

⚠ WARNING

Risk of Personal Injury – Fixture may become damaged and/or unstable if not installed properly.

- **Do not mount luminaire within 6" of a combustible surface.**
- **Do not handle luminaire by the glass. Do not touch LEDs.**

⚠ WARNING

Risk of Burn – Disconnect power and allow fixture to cool before servicing.

Note: These instructions do not claim to cover all details or variations in the equipment, procedure, or process described, nor to provide directions for meeting every possible contingency during installation, operation or maintenance. When additional information is desired to satisfy a problem not covered sufficiently for user's purpose, please contact your nearest representative.

Note: This lighting fixture has been shipped complete with one of several mounting options. Please follow the installation instructions specific to the catalog part that you ordered.

Note: Care must be taken not to set lighting fixture down on optical lenses or lift the fixture in the lens area.






Note: Specifications and dimensions subject to change without notice.

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

GENERAL: Upon receipt of the fixture, thoroughly inspect for any freight damage which should be brought to the attention of the delivery carrier. Compare the catalog description listed on the packing slip with the fixture label on the housing to assure you have received the correct material.

SAFETY: This fixture must be wired in accordance with the National Electrical Code and applicable local codes and ordinances. Proper grounding is required to insure personal safety. Carefully observe grounding procedure under installation section.

APPLICATIONS: This lighting fixture is designed for outdoor lighting services, and should not be used in area of limited ventilation or inside high ambient temperature enclosures. It must be stored in a dry location prior to installation. Do not expose lighting fixture to rain, dust or other environmental conditions prior to installation and insertion of photo control or shorting cap (if so equipped). Do not install the fixture near combustible materials or locate next to airflow blocking surfaces within 6 inches. Best results will be obtained if installed and maintained according to the following recommendations.

WIRING TABLE	
POWER SUPPLY (INPUT)	
	BLACK (BK) - HOT
	WHITE (WH) - NEUTRAL
	GREEN (GN) - GROUND
	PURPLE (PU) - 0-10V (+)
	PINK* (PK) - 0-10V (-)

Note: *Constructions built before Jan 2022 may have gray wire for 0-10 dimming control present. In these cases, the installer will label the gray building wire as a 0-10 dimming wire and connect to our product's pink 0-10V dimming control wire. Reference NFPA70 (2020 NEC), section 410.69.

INSTALLATION

ACCENTS

1. Unpack and ensure all included parts are present.
2. Unscrew 4x mounting hardware from driver mounting plate, separate the Luminaire Disconnect to separate driver mounting plate from fixture assembly.
3. Connect building AC supply wires from junction box to input wire side of LED driver with push nuts (included). Ensure excess ground wire can extend out of junction box.

Note: Junction boxes must be min size of 2-1/8" deep and 4" square. Recommended Junction boxes are Crouse-Hinds part numbers TP403, TP432, TP434, TP438, TP395, or equivalent.

8-32 Nuts

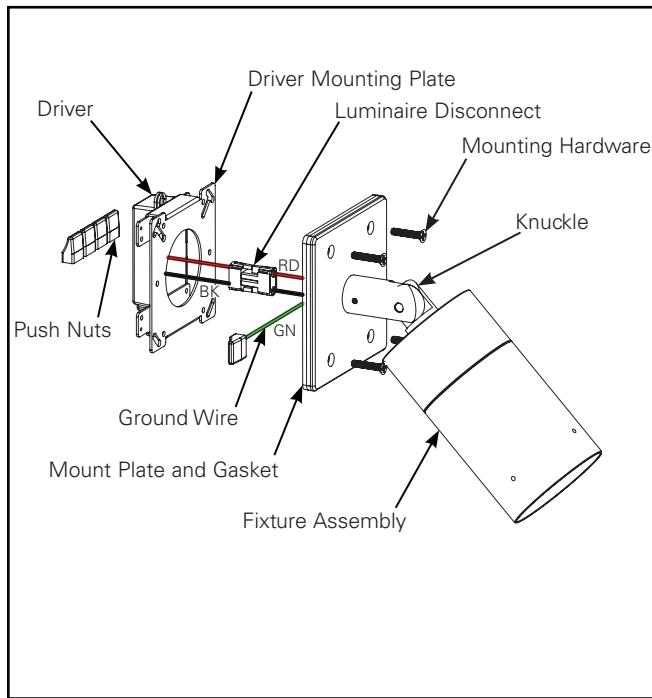


Figure 1.

4. Separate and route Luminaire Disconnect and ground wire out of center hole in driver mounting plate, Attach driver mounting plate to existing junction box with proper hardware (not included).
5. Re-connect ground wire and Luminaire Disconnect to fixture assembly.
6. Attach mount plate and gasket to driver mounting plate with 4x mounting hardware. Ensure adequate gasket compression to provide proper seal from the environment.

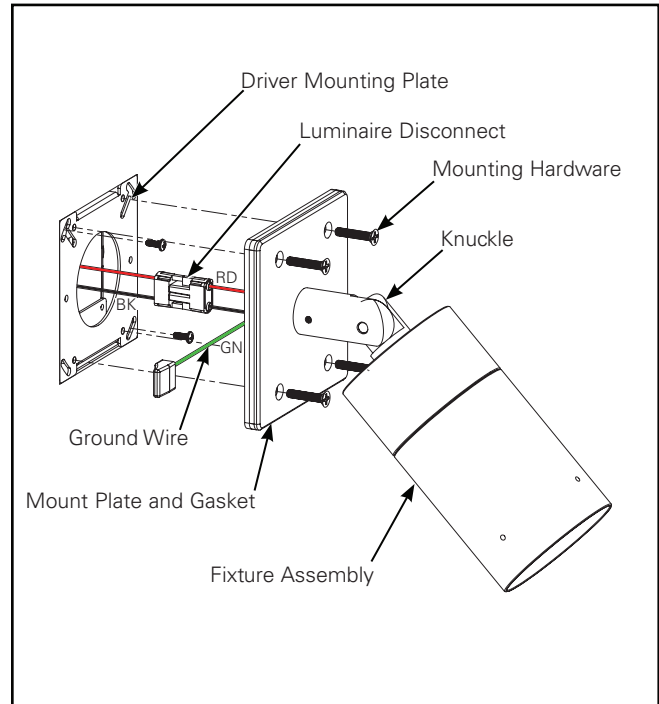


Figure 2.

7. Using a 3/32" Allen Wrench, slightly loosen the set screw at knuckle base for rotational adjustment. Using a 9/64" Allen Wrench, slightly loosen the screw at the knuckle joint for angle adjustment. Once properly positioned, ensure both screws are secured.

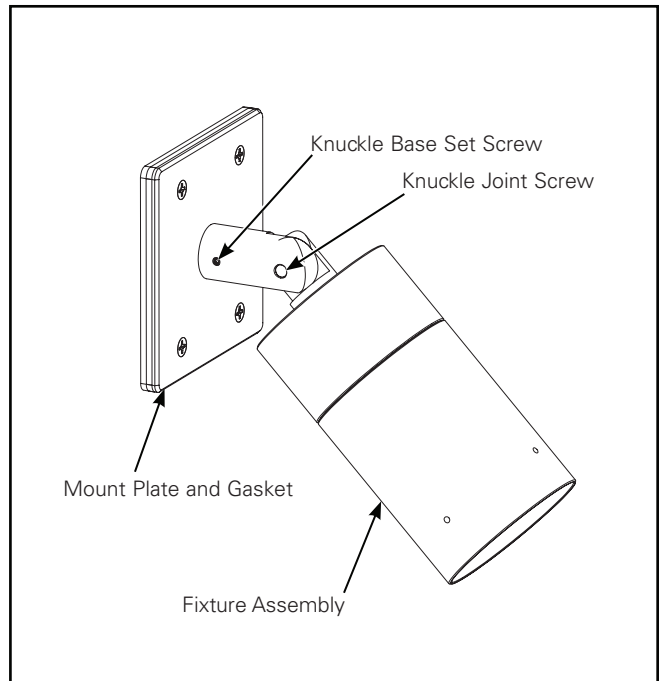


Figure 3 .

CYLINDERS

1. Unpack and ensure all included parts are present.
2. Unscrew 2x mounting hardware from driver mounting plate, separate the Luminaire Disconnect to separate driver mounting plate from fixture assembly.
3. Connect building AC supply wires from junction box to input wire side of LED driver with push nuts (included). Connect ground wire to junction box. Ensure excess ground wire can extend out of junction box.

4. Separate and route Luminaire Disconnect and ground wire out of center hole in driver mounting plate. Attach driver mounting plate to existing junction box with proper hardware (not included).
5. Re-connect ground wire and Luminaire Disconnect to fixture assembly.
6. Attach mount plate and gasket to driver mounting plate with 2x mounting hardware. Ensure adequate gasket compression to provide proper seal from the environment.

Note: Junction boxes must be min size of 2-1/8" deep and 4" square. Recommended Junction boxes are Crouse-Hinds part numbers TP403, TP432, TP434, TP438, TP395, or equivalent.

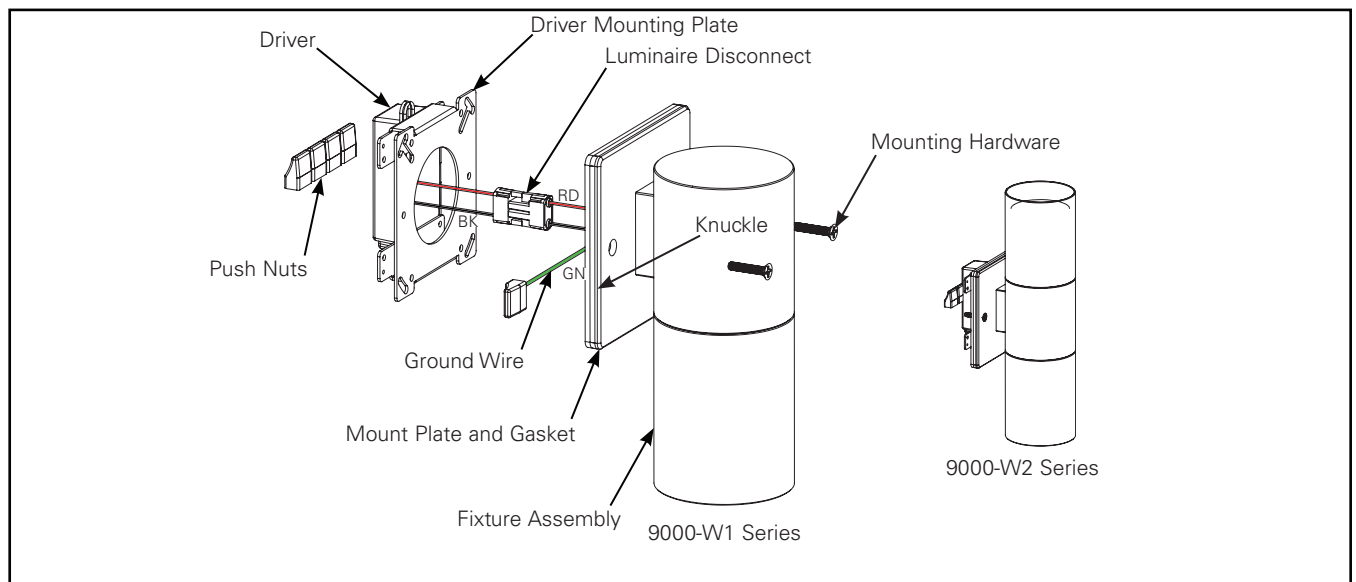


Figure 4.

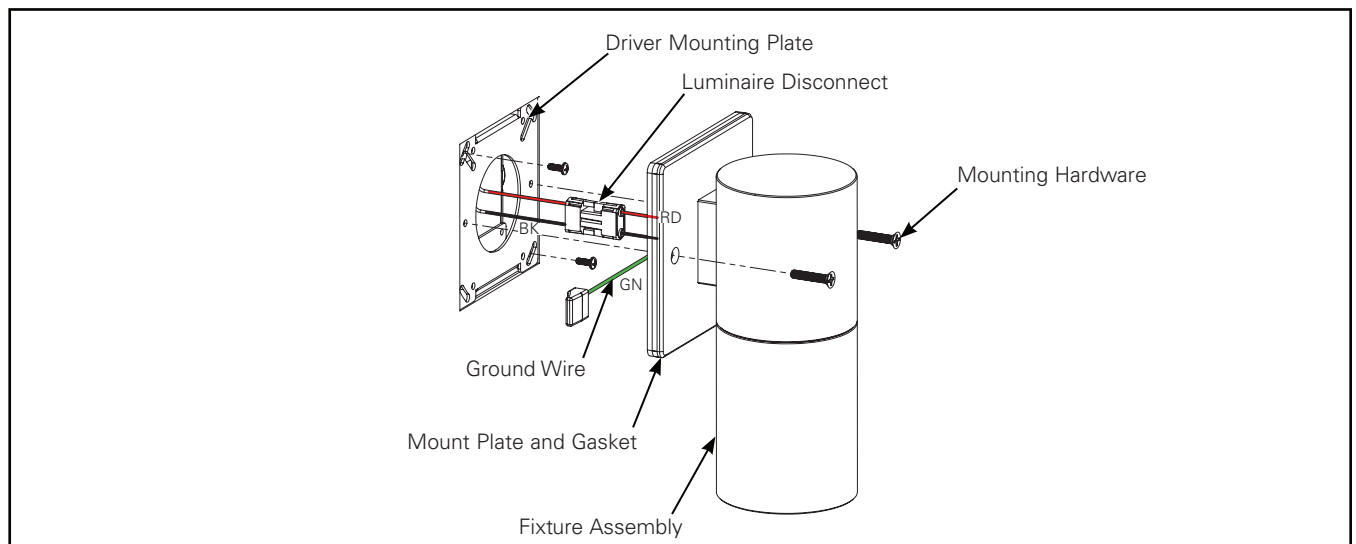


Figure 5.

Installation Instructions - WIS - Lumiere Instructions

SIGNS

1. Unpack and ensure all included parts are present.
2. Unscrew 4x mounting hardware from driver mounting plate, separate the Luminaire Disconnect to separate driver mounting plate from fixture assembly.
3. Connect building AC supply wires from junction box to input wire side of LED driver with push nuts (included). Connect ground wire to junction box. Ensure excess ground wire can extend out of junction box.

Note: Junction boxes must be min size of 2-1/8" deep and 4" square. Recommended Junction boxes are Crouse-Hinds part numbers TP403, TP432, TP434, TP438, TP395, or equivalent.

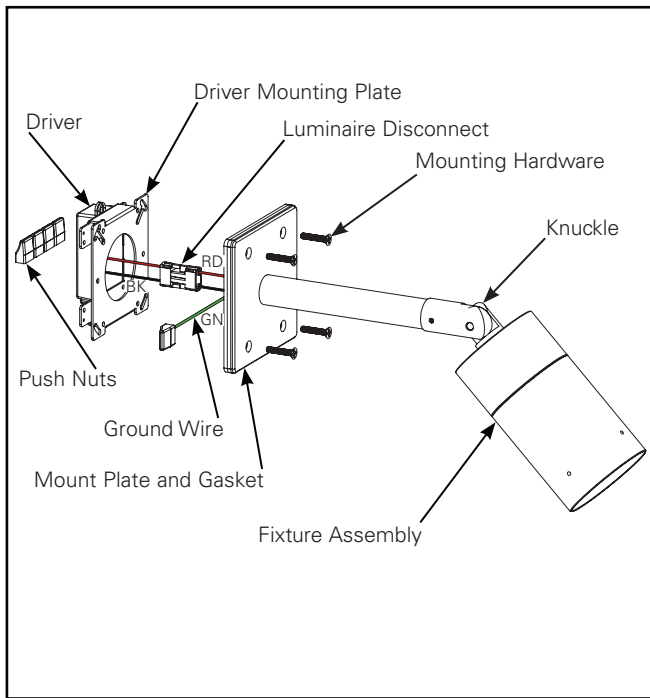


Figure 6.

4. Separate and route Luminaire Disconnect and ground wire out of center hole in driver mounting plate, Attach driver mounting plate to existing junction box with proper hardware (not included).
5. Re-connect ground wire and Luminaire Disconnect to fixture assembly. Attach mount plate and gasket to driver mounting plate with 4x mounting hardware. Ensure adequate gasket compression to provide proper seal from the environment.

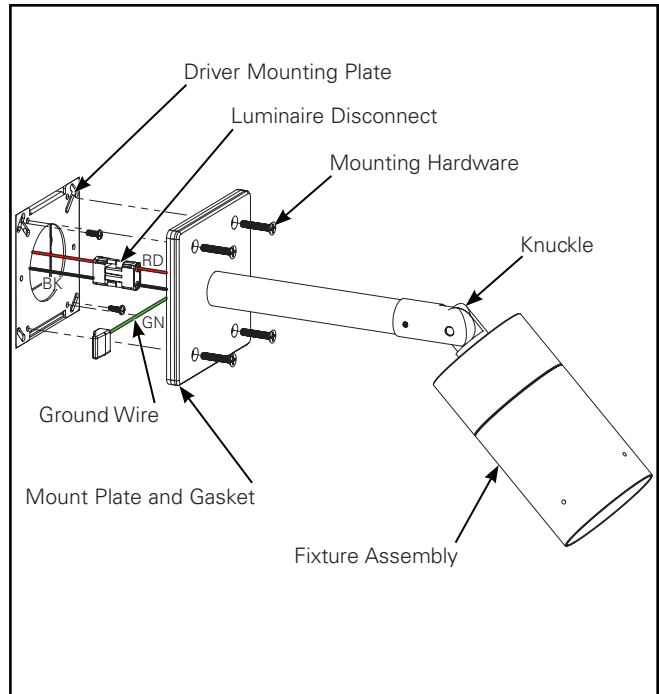


Figure 7.

6. Using a 3/32" Allen Wrench, slightly loosen the set screw at knuckle base for rotational adjustment. Using a 9/64" Allen Wrench, slightly loosen the screw at the knuckle joint for angle adjustment. Once properly positioned, ensure both screws are secured.

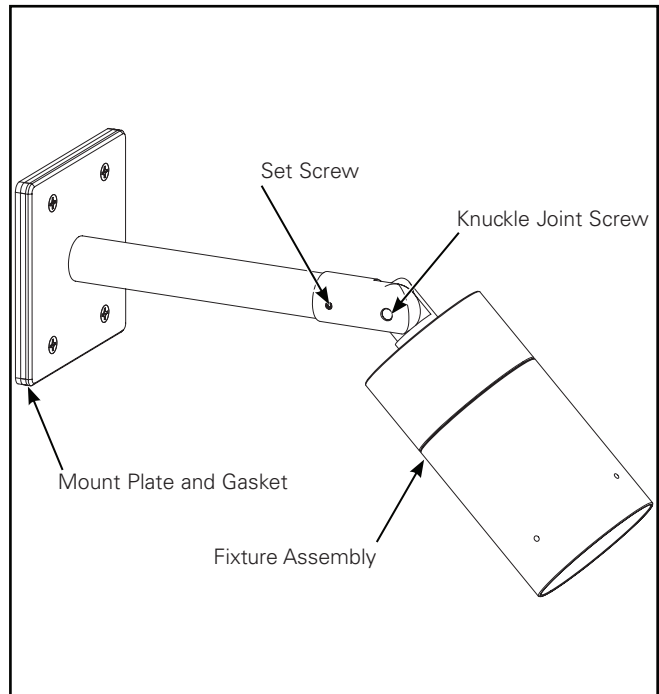


Figure 8.

⚠ AVERTISSEMENT

Assurez-vous que l'alimentation électrique est **HORS TENSION** avant de commencer l'installation ou de tenter d'en faire l'entretien.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'incendie ou de décharge électrique. Si vous n'êtes pas qualifié, consultez un électricien.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de décharge électrique – Mettez l'alimentation électrique hors tension en enlevant le fusible ou en déclenchant le disjoncteur avant l'installation ou l'entretien.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures – Ce luminaire peut s'endommager s'il n'est pas installé correctement ou s'il est instable.

- **NE montez PAS le luminaire à moins de 15,2 cm (6 po) d'une surface combustible.**
- **NE manipulez PAS le luminaire en le tenant le verre. Ne touchez pas aux DEL.**

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de brûlure – Débranchez la source d'alimentation et laissez refroidir le luminaire avant de procéder à son entretien.

Note: Ces directives ne prétendent pas couvrir tous les détails ou toutes les différences d'équipement, de procédures ou de procédés décrits ni fournir de directives pouvant répondre à toutes les éventualités pouvant survenir pendant l'installation, le fonctionnement ou l'entretien. Si des renseignements additionnels sont nécessaires afin de résoudre un problème insuffisamment décrit pour l'utilisation, veuillez communiquer avec votre représentant le plus près de chez vous.

Note: Ce luminaire est livré avec toutes ses pièces et l'une des différentes options de montage. Suivez les directives d'installation correspondant à la pièce du catalogue que vous avez commandée.

Note: Assurez-vous de ne pas déposer le luminaire sur les lentilles et de ne pas le soulever en posant vos mains sur les lentilles.

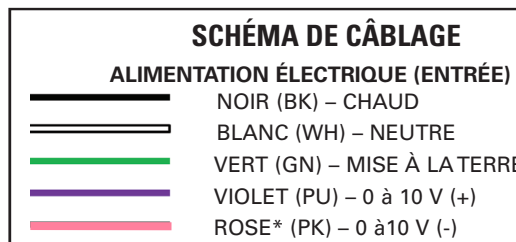
Note: Les caractéristiques techniques et les dimensions peuvent changer sans préavis.

IMPORTANT : Lisez attentivement avant d'installer le luminaire. Conservez pour consultation ultérieure.

GÉNÉRALITÉS : Inspectez minutieusement le luminaire dès sa réception pour déceler les dommages occasionnés par le transport, lesquels devront être signalés au transporteur. Comparez la description du catalogue indiquée sur le bon de livraison avec l'étiquette du luminaire située sur le boîtier pour vous assurer que vous avez reçu l'appareil commandé.

SÉCURITÉ : Le câblage du luminaire doit être conforme au Code national de l'électricité, aux lois et règlements locaux en vigueur. Une mise à la terre adéquate est requise afin d'assurer votre sécurité. Respectez soigneusement la procédure de mise à la terre du chapitre d'installation

APPLICATIONS : Ce luminaire a été conçu pour l'éclairage extérieur et ne doit pas être utilisé dans un endroit peu ventilé ou dans une enceinte à haute température ambiante. Il doit être rangé dans un endroit sec en attendant son installation. N'exposez pas le luminaire à la pluie, à la poussière ou à d'autres conditions ambiantes avant l'installation et l'insertion de l'interrupteur photo-électrique ou de la fiche de court-circuit (si fournis). N'installez pas le luminaire près de matériaux combustibles et ne le placez pas à proximité de surfaces bloquant la circulation de l'air dans un rayon de 15,2 cm (6 po). Les résultats seront meilleurs si le luminaire est installé et entretenu selon les recommandations suivantes.



Note: *Les bâtiments construits avant janvier 2022 peuvent avoir un fil de gradation de 0-10 V gris. Dans ce cas, l'installateur étiquettera le fil gris comme un fil de gradation de 0-10 V et le connectera au fil de commande de la gradation de 0-10 V rose de notre produit. Référence : disposition 410.69 de la NFPA 70 (NEC de 2020).

INSTALLATION

POINTS PRINCIPAUX

1. Déballez et assurez-vous que toutes les pièces sont présentes.
2. Dévissez la quincaillerie de montage 4x du support de montage du pilote, débranchez le dispositif de débranchement du luminaire afin de pouvoir séparer le support de montage du pilote de l'assemblage du luminaire.
3. Raccordez les câbles d'alimentation en courant alternatif de la boîte de jonction par l'entrée de câble sur le côté du pilote DEL en utilisant les écrous capuchons (fournis). Assurez-vous que le fil de mise à terre puisse sortir suffisamment de la boîte de jonction.

Écrous 8-32

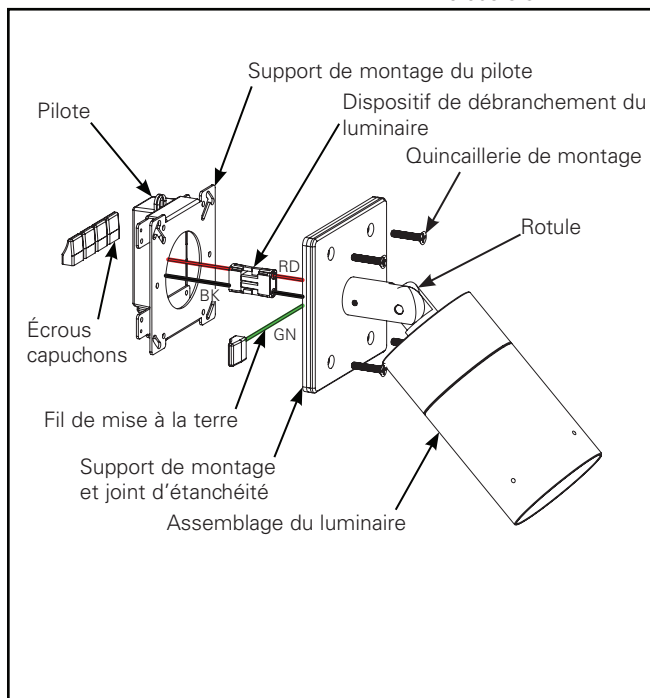


Figure 1.

Note: La dimension minimum des boîtes de jonction est de 54,0 mm (2 1/8 po) de profondeur et carrées de 101 mm (po). La marque de boîtes de jonction recommandée est Crouse-Hinds, no de pièces TP403, TP432, TP434, TP438, TP395 ou équivalent.

4. Séparez et acheminez le dispositif de débranchement du luminaire et le fil de mise à terre par le trou central du support de montage du pilote, fixez le support de montage du pilote à la boîte de jonction existante en utilisant la quincaillerie appropriée (non fournie).
5. Raccordez à nouveau le fil de mise à terre et le dispositif de débranchement du luminaire à l'assemblage du luminaire.

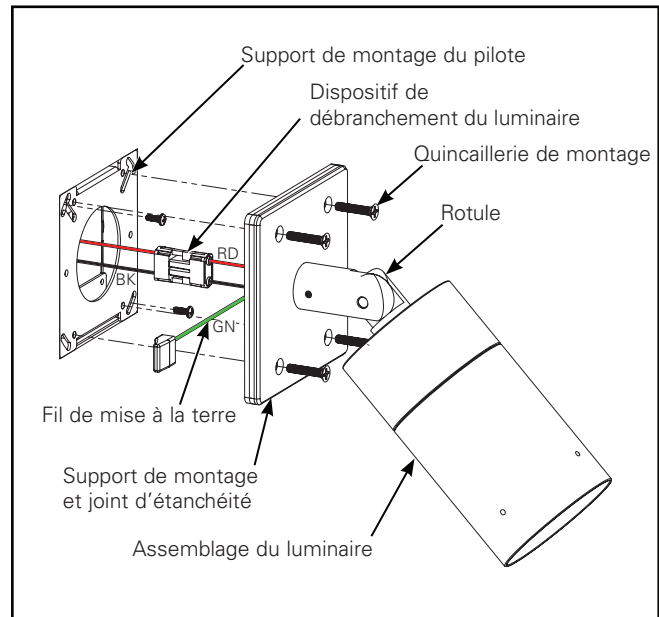


Figure 2.

6. Fixez le support de montage et le joint d'étanchéité au support de montage du pilote en utilisant la quincaillerie de montage 4x. Assurez-vous que la compression du joint d'étanchéité est adéquate et fournit une bonne étanchéité aux éléments environnementaux.
7. Avec une clé hexagonale de 2,4 mm (3/32 po), dévissez légèrement la vis de serrage de la base de rotule pour permettre le réglage rotatif. Avec une clé hexagonale de 3,6 mm (9/64 po), dévissez légèrement la vis du joint de rotule pour permettre le réglage de l'angle. Une fois la bonne position atteinte, assurez-vous de visser fermement les deux vis.

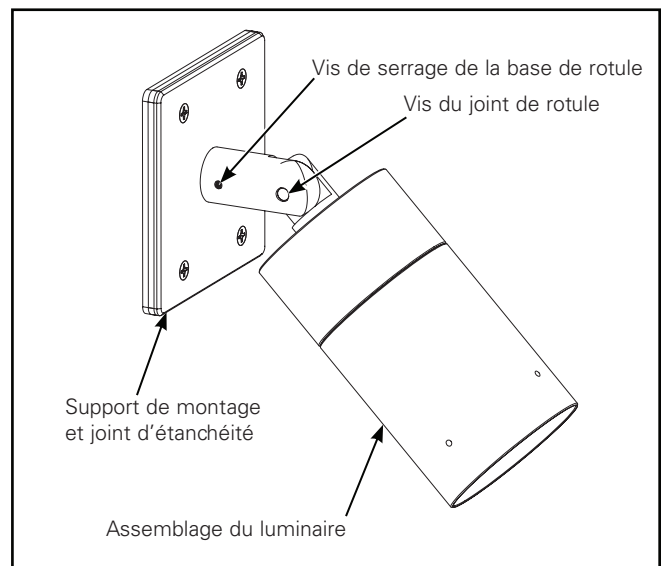


Figure 3.

CYLINDRES

1. Déballiez et assurez-vous que toutes les pièces sont présentes.
2. Dévissez la quincaillerie de montage 2x du support de montage du pilote, débranchez le dispositif de débranchement du luminaire afin de pouvoir séparer le support de montage du pilote du luminaire.
3. Raccordez les câbles d'alimentation en courant alternatif de la boîte de jonction par l'entrée de câble sur le côté du pilote DEL en utilisant les écrous capuchons (fournis). Raccordez le fil de mise à la terre à la boîte de jonction. Assurez-vous que le fil de mise à la terre puisse sortir suffisamment de la boîte de jonction.

Note: La dimension minimum des boîtes de jonction est de 54,0 mm (2 1/8 po) de profondeur et carrées de 101 mm po). La marque de boîtes de jonction recommandée est Crouse-Hinds, no de pièces TP403, TP432, TP434, TP438, TP395 ou équivalent.

4. Séparez et acheminez le dispositif de débranchement du luminaire et le fil de mise à la terre par le trou central du support de montage du pilote. Fixez le support de montage à la boîte de jonction existante avec la quincaillerie adéquate (non fournie).
5. Raccordez à nouveau le fil de mise à la terre et le dispositif de débranchement du luminaire à l'assemblage du luminaire.

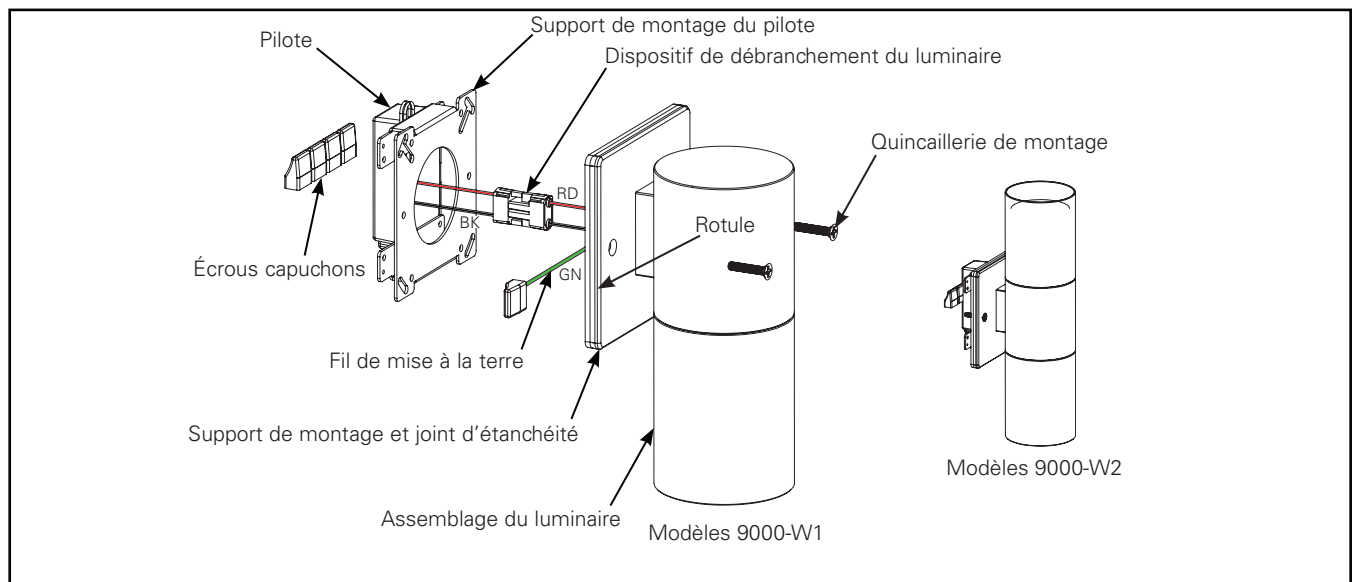


Figure 4.

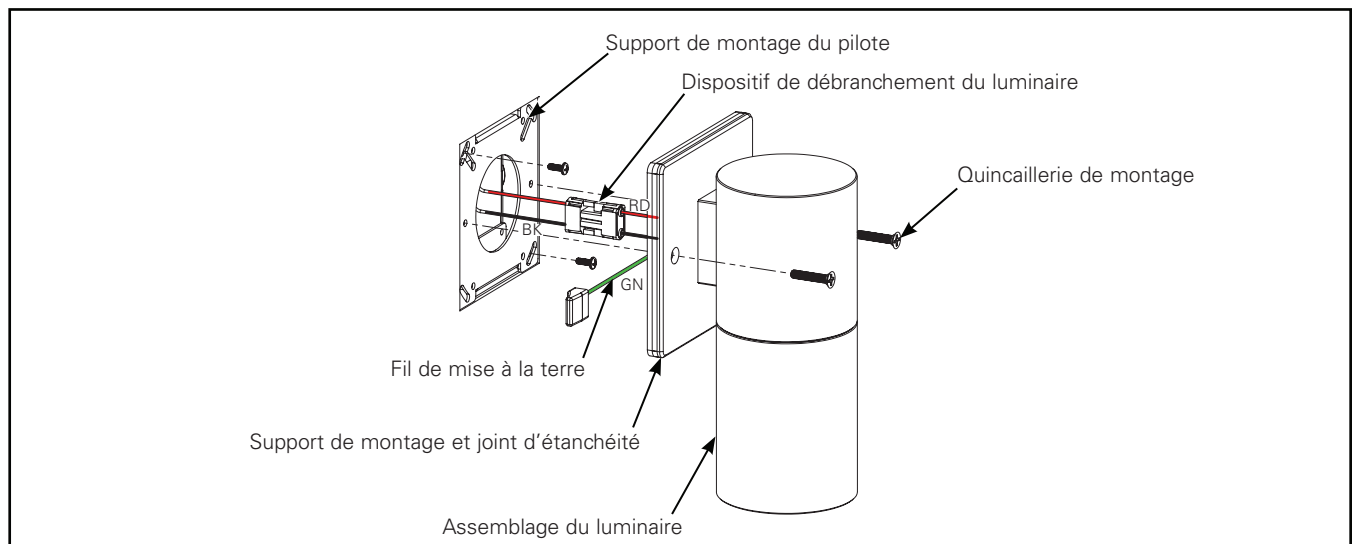


Figure 5.

Figure 1.

Instructions d'installation – Instructions pour luminaire – WIS

- Fixez le support de montage et le joint d'étanchéité au support de montage du pilote en utilisant la quincaillerie de montage 2x. Assurez-vous que la compression du joint d'étanchéité est adéquate et fournit une bonne étanchéité aux éléments environnementaux.

ENSEIGNES

- Déballiez et assurez-vous que toutes les pièces sont présentes.
- Dévissez la quincaillerie de montage 4x du support de montage du pilote, débranchez le dispositif de débranchement du luminaire afin de pouvoir séparer le support de montage du pilote de l'assemblage du luminaire.
- Raccordez les câbles d'alimentation en courant alternatif de la boîte de jonction par l'entrée de câble sur le côté du pilote DEL en utilisant les écrous capuchons (fournis). Raccordez le fil de mise à la terre à la boîte de jonction. Assurez-vous que le fil de mise à la terre puisse sortir suffisamment de la boîte de jonction.

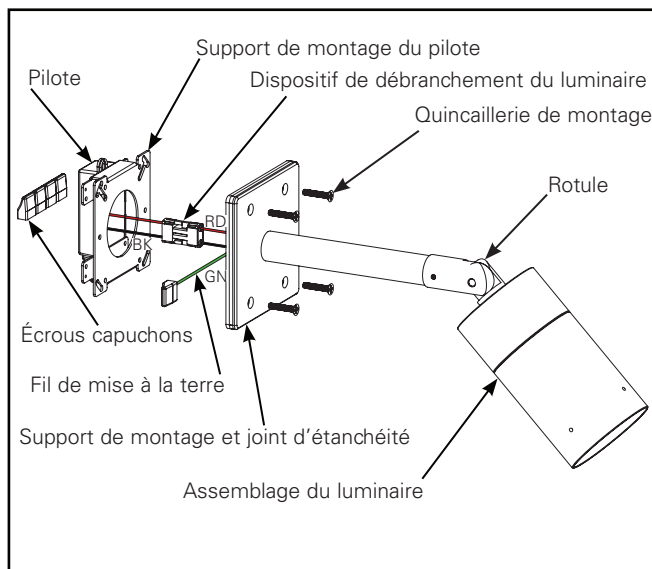


Figure 6.

Note: La dimension minimum des boîtes de jonction est de 54,0 mm (2 1/8 po) de profondeur et carrées de 101 mm (4 po). La marque de boîtes de jonction recommandée est Crouse-Hinds, no de pièces TP403, TP432, TP434, TP438, TP395 ou équivalent.

- Séparez et acheminez le dispositif de débranchement du luminaire et le fil de mise à la terre par le trou central du support de montage du pilote, fixez le support de montage à la boîte de jonction existante avec la quincaillerie adéquate (non fournie).
- Raccordez à nouveau le fil de mise à la terre et le dispositif de débranchement du luminaire à l'assemblage du luminaire. Fixez le support de montage et le joint d'étanchéité au support de montage du pilote en utilisant la quincaillerie de montage 4x. Assurez-

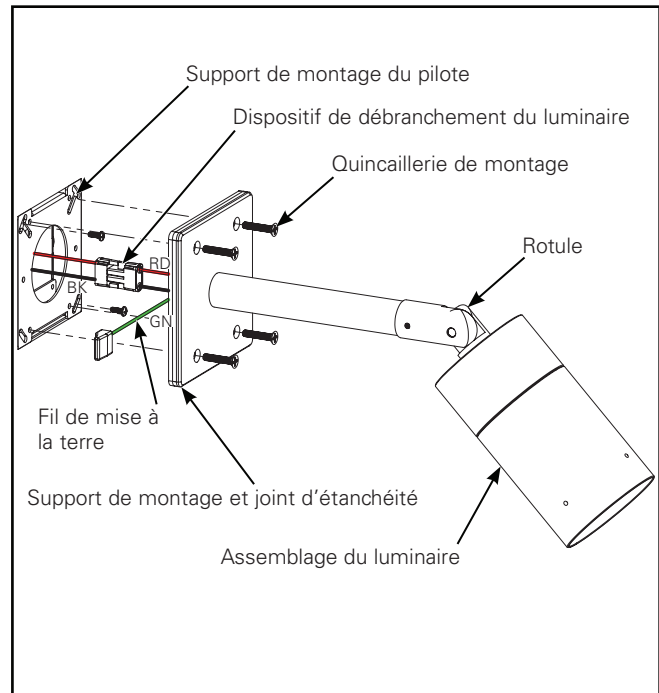


Figure 7.

vous que la compression du joint d'étanchéité est adéquate et fournit une bonne étanchéité aux éléments environnementaux.

- Avec une clé hexagonale de 2,4 mm (3/32 po), dévissez légèrement la vis de serrage de la base de rotule pour permettre le réglage rotatif. Avec une clé hexagonale de 3,6 mm (9/64 po), dévissez légèrement la vis du joint de rotule pour permettre le réglage de l'angle. Une fois la bonne position atteinte, assurez-vous de visser fermement les deux vis.

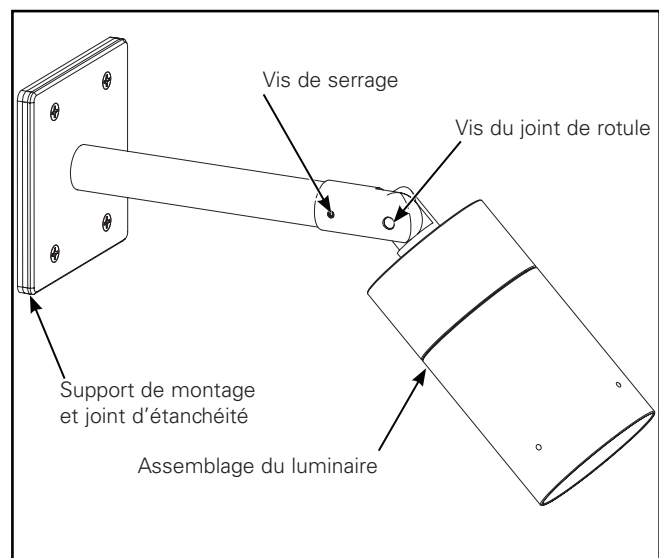


Figure 8.

⚠ ADVERTENCIA

Asegúrate de que la alimentación esté **DESCONECTADA** antes de comenzar la instalación o intentar realizar cualquier tarea de mantenimiento.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de Incendio o Descarga Eléctrica. Si no estás calificado, consulta a un electricista.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de Descarga Eléctrica: Desconecta el suministro eléctrico desde el fusible o el disyuntor antes de realizar la instalación o de hacer reparaciones.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de Lesiones Personales: La luminaria se podría dañar y/o quedar inestable si no se instala debidamente.

- **No instales la luminaria a menos de 6 pulgadas (15 cm) de una superficie combustible.**
- **No sostengas la luminaria por el lente. No toques los LED.**

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de Quemaduras: Desconecta el suministro eléctrico y deja que la luminaria se enfríe antes de realizar reparaciones.

Nota: Estas instrucciones no aseguran cubrir todos los detalles o variaciones del equipo, procedimiento o proceso descritos, ni proporcionar directivas que anticipen todas las contingencias posibles durante la instalación, la operación o el mantenimiento. Cuando desees obtener información adicional para solucionar un problema no abordado en forma satisfactoria para el propósito del usuario, contacta a tu representante más cercano.

Nota: Esta luminaria se ha enviado completa, con una de varias opciones de montaje. Sigue las instrucciones de instalación específicas para la pieza del catálogo que hayas pedido.

Nota: Se debe tener cuidado de no colocar la luminaria sobre los lentes ópticos ni levantarla por el área del lente.






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

IMPORTANTE: Lee atentamente antes de instalar la luminaria. Conserva estas instrucciones para tenerlas como referencia futura.

GENERAL: Al recibir la luminaria, controla en detalle que no se haya dañado durante su transporte. Si hubiera daños, informa al transportista de la entrega. Compara la descripción del catálogo del recibo de envío con la etiqueta de la luminaria que se encuentra sobre la carcasa, para asegurarte de haber recibido la mercadería correcta.

SEGURIDAD: Esta luminaria debe cablearse de conformidad con el Código Eléctrico Nacional y las ordenanzas y los códigos locales aplicables. Se requiere una adecuada conexión a tierra para garantizar la seguridad personal. Consulta atentamente el procedimiento de conexión a tierra en la sección de instalación.

APLICACIONES: Esta luminaria está diseñada para un servicio de iluminación en exteriores y no debería utilizarse en un área de poca ventilación o en recintos con alta temperatura ambiente. Debe almacenarse en una ubicación seca antes de su instalación. No expongas la luminaria a la lluvia, el polvo u otras condiciones medioambientales antes de su instalación e inserción del fotocontrol o tapón de cortocircuito (si así viniera equipada). No instales la luminaria cerca de materiales combustibles ni la ubiques junto a superficies de bloqueo de flujo de aire a menos de 6 pulgadas (15 cm). Obtendrás mejores resultados si la instalas y le realizas el servicio de mantenimiento de acuerdo con las siguientes recomendaciones.

TABLA DE CABLEADO	
FUENTE DE ALIMENTACIÓN (ENTRADA)	
	NEGRO (BK) - CALIENTE
	BLANCO (WH) - NEUTRAL
	VERDE (GN) - TIERRA
	PÚRPURA (PU) - 0-10V (+)
	ROSADO (PK) - 0-10V (-)

Nota: *Las edificaciones construidas antes de enero de 2022 pueden tener un cable gris para el control de regulación 0-10 V. En estos casos, el instalador etiquetará el cable gris de la edificación como un cable de regulación de 0-10 V y lo conectará al cable de control de regulación de 0-10 V rosa de nuestro producto. Consulte el código NFPA70 (2020 NEC), sección 410.69.

INSTALACIÓN

ÉNFASIS

1. Desempaca y asegúrate de que todas las piezas incluidas estén presentes.
2. Destornilla el hardware de montaje 4x de la placa de montaje del controlador, separa la Desconexión de la Luminaria para separar la placa de montaje del controlador del montaje del accesorio.
3. Conecta los cables de suministro de CA del edificio desde la caja de conexiones al lado del cable de entrada del controlador del LED con las tuercas de presión (incluidas). Asegúrate de que el exceso de cable de conexión a tierra pueda extenderse fuera de la caja de conexiones.

Tuercas 8-32

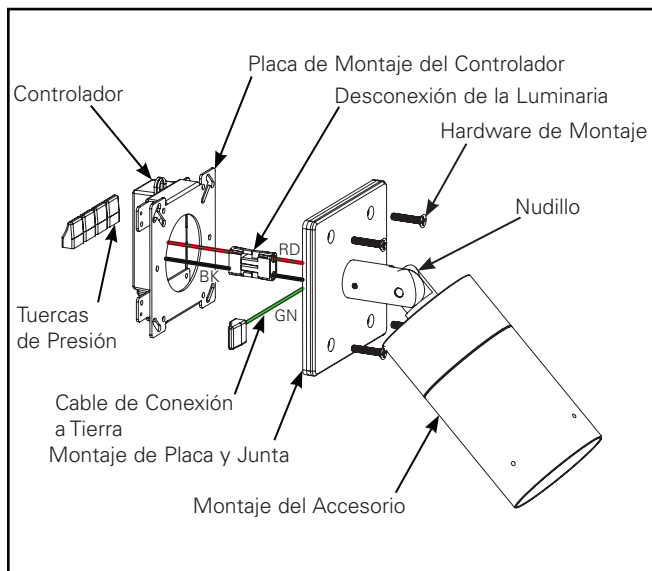


Figura 1.

Nota: Las cajas de conexiones deben tener un tamaño mínimo de 2-1/8" de profundidad y 4" cuadradas. Las cajas de conexiones recomendadas son números de pieza Crouse-Hinds TP403, TP432, TP434, TP438, TP395 ó equivalentes.

4. Separa y dirige la Desconexión de la Luminaria y el cable de conexión a tierra fuera del orificio central en la placa de montaje del controlador. Fija la placa de montaje del controlador a la caja de conexiones existente con el hardware adecuado (no incluido).
5. Vuelve a conectar el cable de conexión a tierra y la Desconexión de la Luminaria al montaje del accesorio.
6. Fija la placa de montaje y la junta a la placa de montaje del controlador con el hardware de montaje 4x. Asegura una compresión adecuada de la junta para proporcionar el sello apropiado del ambiente.

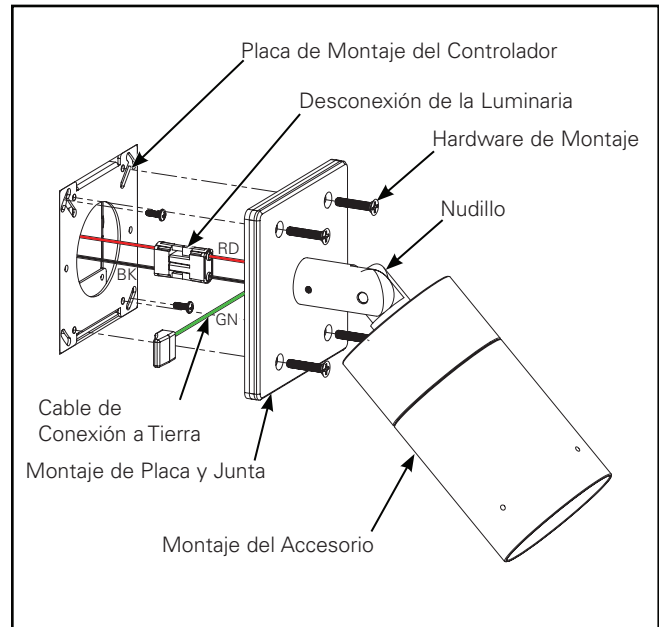


Figura 2.

7. Con una Llave Allen de 3/32^{BK}, afloja ligeramente el tornillo de fijación en la base del nudillo para realizar un ajuste de rotación. Con una Llave Allen de 9/64", afloja ligeramente el tornillo en la articulación del nudillo para ajustar el ángulo. Una vez colocado correctamente, asegúrate de que ambos tornillos estén asegurados.

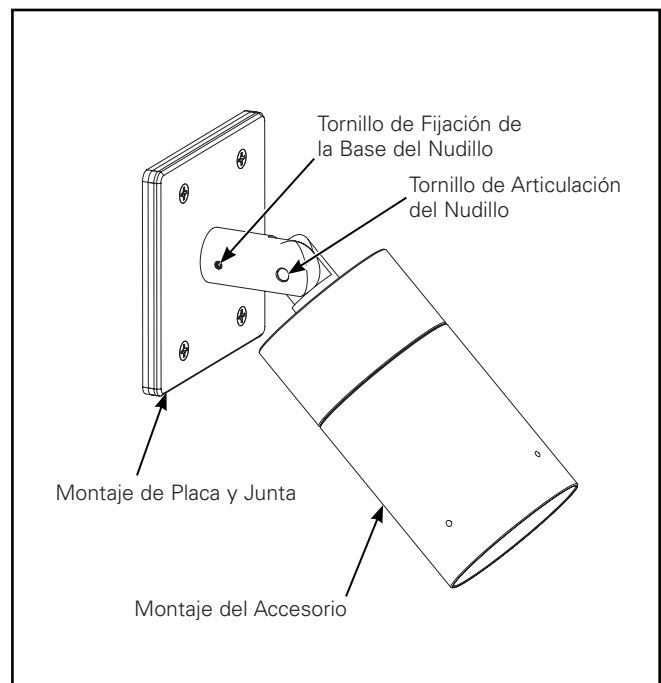


Figura 3.

CILINDROS

1. Desempaca y asegúrate de que todas las piezas incluidas estén presentes.
2. Destornilla el hardware de montaje 2x de la placa de montaje del controlador, separa la Desconexión de la Luminaria para separar la placa de montaje del controlador del montaje del accesorio.
3. Conecta los cables de suministro de CA del edificio desde la caja de conexiones al lado del cable de entrada del controlador del LED con las tuercas de presión (incluidas). Conecta el cable de conexión a tierra a la caja de conexiones. Asegúrate de que el exceso de cable de conexión a tierra pueda extenderse fuera de la caja de conexiones.

Nota: Las cajas de conexiones deben tener un tamaño mínimo de 2-1/8" de profundidad y 4" cuadradas. Las cajas de conexiones recomendadas son números de pieza Crouse-Hinds TP403, TP432, TP434, TP438, TP395 ó equivalentes.

4. Separa y dirige la Desconexión de la Luminaria y el cable de conexión a tierra fuera del orificio central en la placa de montaje del controlador. Conecta la placa de montaje del controlador a la caja de conexiones existente con el hardware adecuado (no incluido).
5. Vuelve a conectar el cable de conexión a tierra y la Desconexión de la Luminaria al montaje del accesorio.
6. Fija la placa de montaje y la junta a la placa de montaje

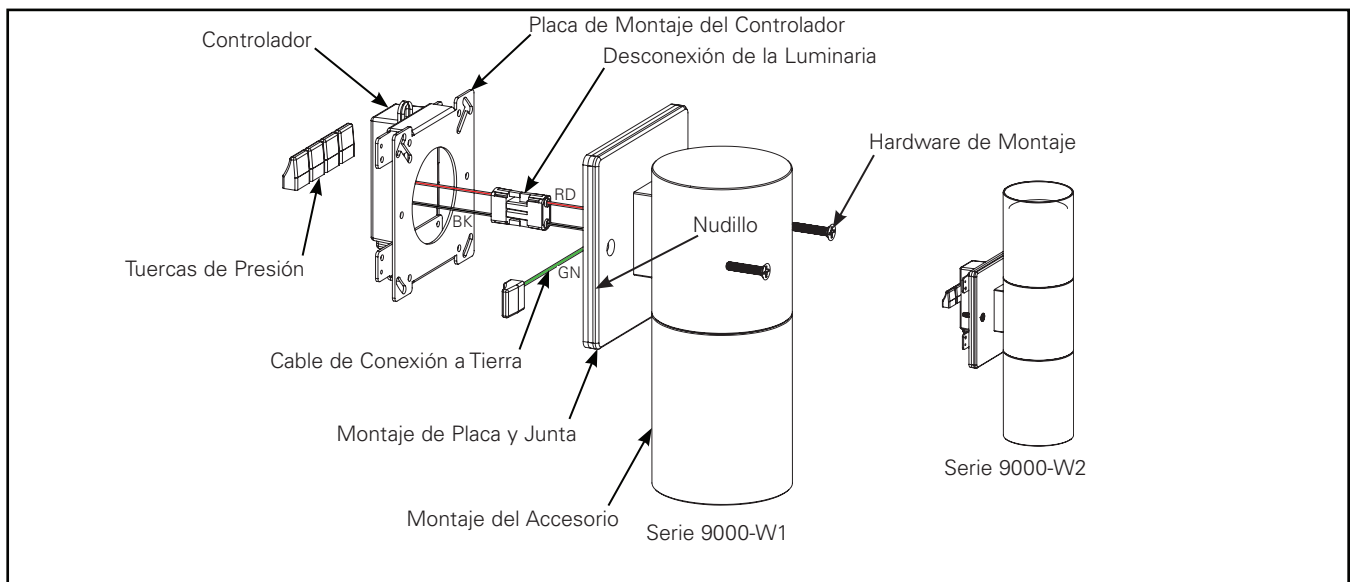


Figura 4.

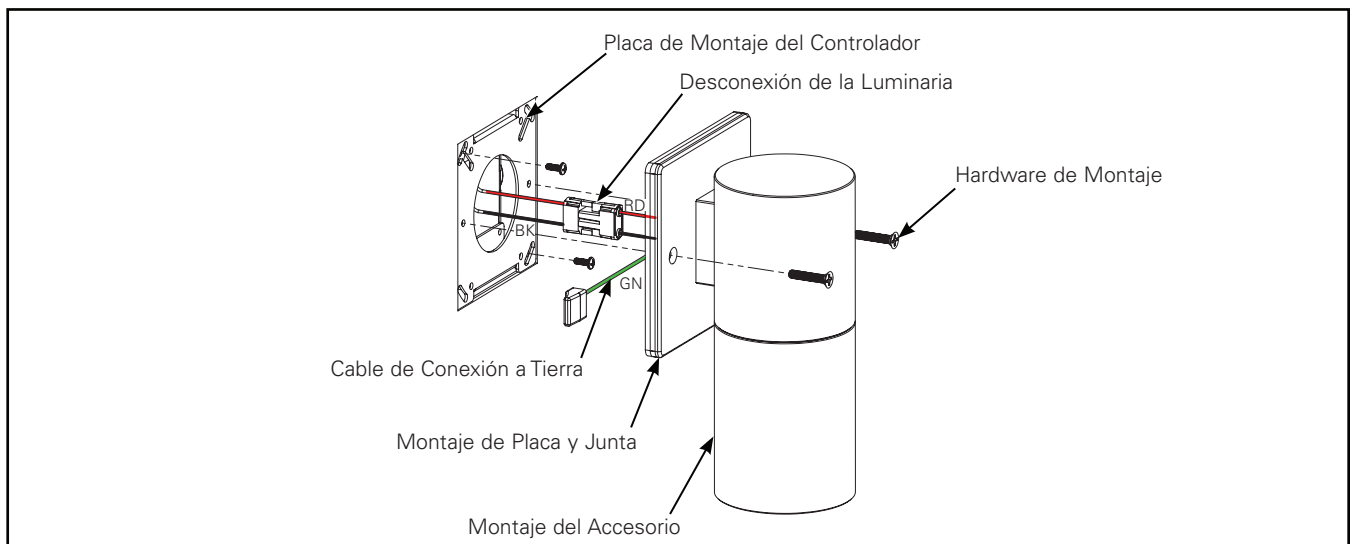


Figura 5.

Instrucciones de Instalación – WIS - Instrucciones Lumiere

del controlador con el hardware de montaje 2x. Asegura una compresión adecuada de la junta para proporcionar el sello apropiado del ambiente.

SEÑALES

1. Desempaca y asegúrate de que todas las piezas incluidas estén presentes.
2. Destornilla el hardware de montaje 4x de la placa de montaje del controlador, separa la Desconexión de la Luminaria para separar la placa de montaje del controlador del montaje del accesorio.
3. Conecta los cables de suministro de CA del edificio desde la caja de conexiones al lado del cable de entrada del controlador del LED con las tuercas de presión (incluidas). Conecta el cable de conexión a tierra a la caja de conexiones. Asegúrate de que el exceso de cable de conexión a tierra pueda extenderse fuera de la caja de conexiones.

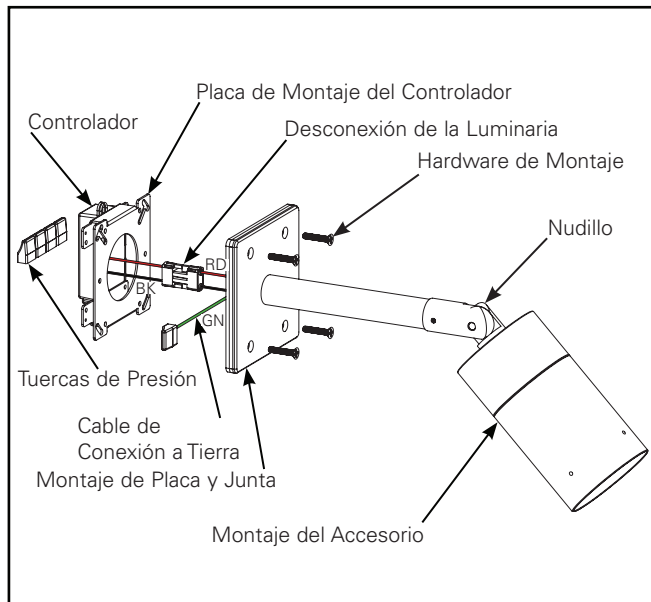


Figura 6.

Nota: Las cajas de conexiones deben tener un tamaño mínimo de 2-1/8" de profundidad y 4" cuadradas. Las cajas de conexiones recomendadas son números de pieza Crouse-Hinds TP403, TP432, TP434, TP438, TP395 ó equivalentes.

4. Separa y dirige la Desconexión de la Luminaria y el cable de conexión a tierra fuera del orificio central en la placa de montaje del controlador. Fija la placa de montaje del controlador a la caja de conexiones existente con el hardware adecuado (no incluido).
5. Vuelve a conectar el cable de conexión a tierra y la Desconexión de la Luminaria al montaje del accesorio. Fija la placa de montaje y la junta a la placa de montaje del controlador con el hardware de montaje 4x. Asegura una compresión adecuada de la junta para proporcionar el sello apropiado del ambiente.

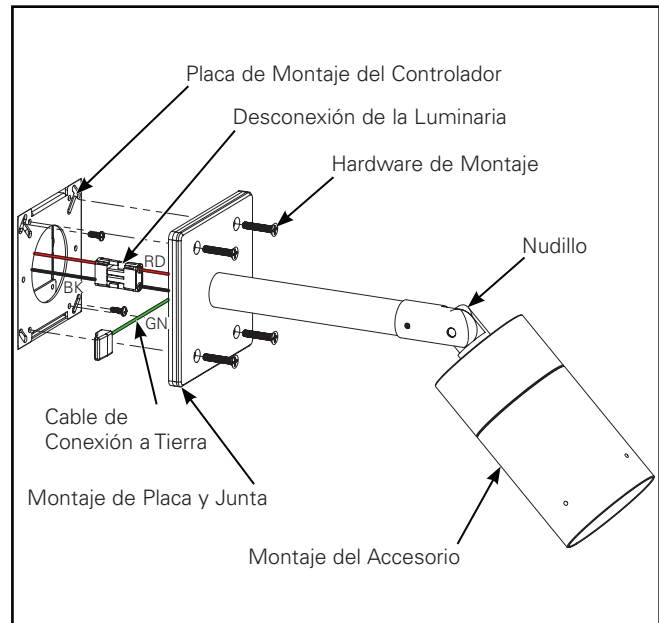


Figura 7.

6. Con una Llave Allen de 3/32", afloja ligeramente el tornillo de fijación en la base del nudillo para realizar un ajuste de rotación. Con una Llave Allen de 9/64", afloja ligeramente el tornillo en la articulación del nudillo para ajustar el ángulo. Una vez colocado correctamente, asegúrate de que ambos tornillos estén asegurados.

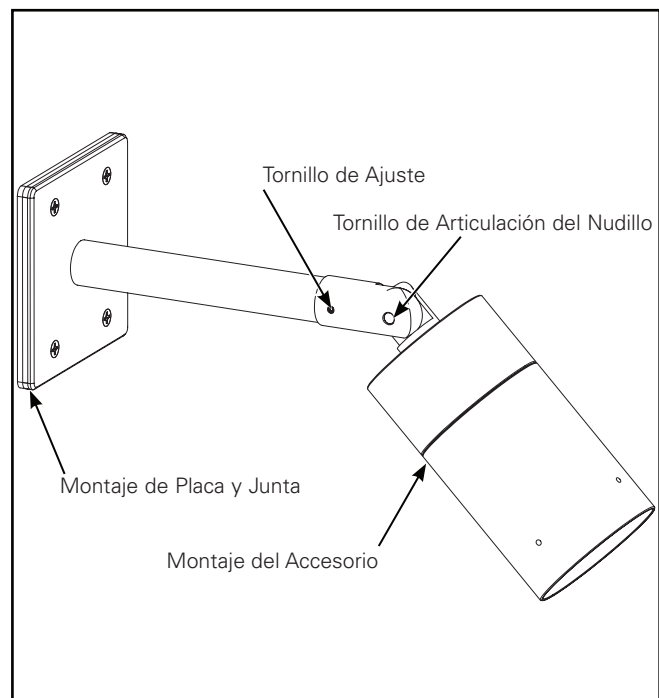


Figura 8.

Warranties and Limitation of Liability

Please refer to www.cooperlighting.com for our terms and conditions.

Garanties et limitation de responsabilité

Veillez consulter le site www.cooperlighting.com pour obtenir les conditions générales.

Garantías y Limitación de Responsabilidad

Visite 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

© 2022 Cooper Lighting Solutions
All Rights Reserved
Printed in USA
Imprimé aux États-Unis
Impreso en los EE. UU.
Publication No. IL514001EN
March 14, 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.