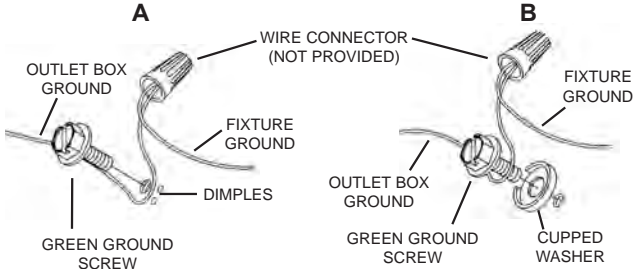


CAUTION – RISK OF SHOCK – Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.

WARNING:

This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.

- 1) Attach mounting strap to outlet box.
- 2) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap.
- 3) Grounding instructions: (See Illus. A or B).
 - A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raised dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
 - B) On fixtures where a cupped washer is provided. Attach ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw, and thread into mounting strap.

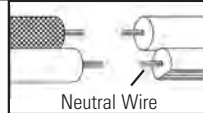


If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.

- 4) Make wire connections. Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 5) Push fixture to wall, carefully passing threaded pipe through hole in canopy.
- 6) Thread the remaining hexnut onto the threaded pipe. Tighten hexnut to secure fixture to wall.
- 7) Screw lock-up finial knob onto threaded pipe. Tighten to cover the hexnut.
- 8) Set glass down over socket.
- 9) Thread socket ring onto socket. (DO NOT over tighten)

PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA – Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

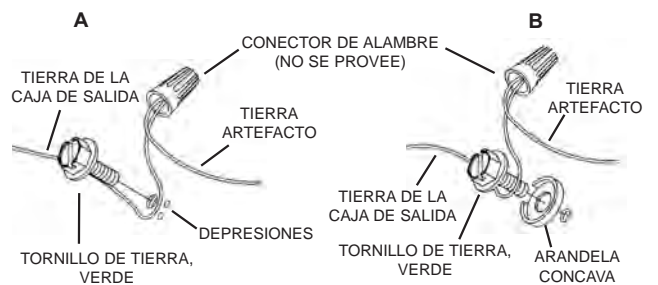
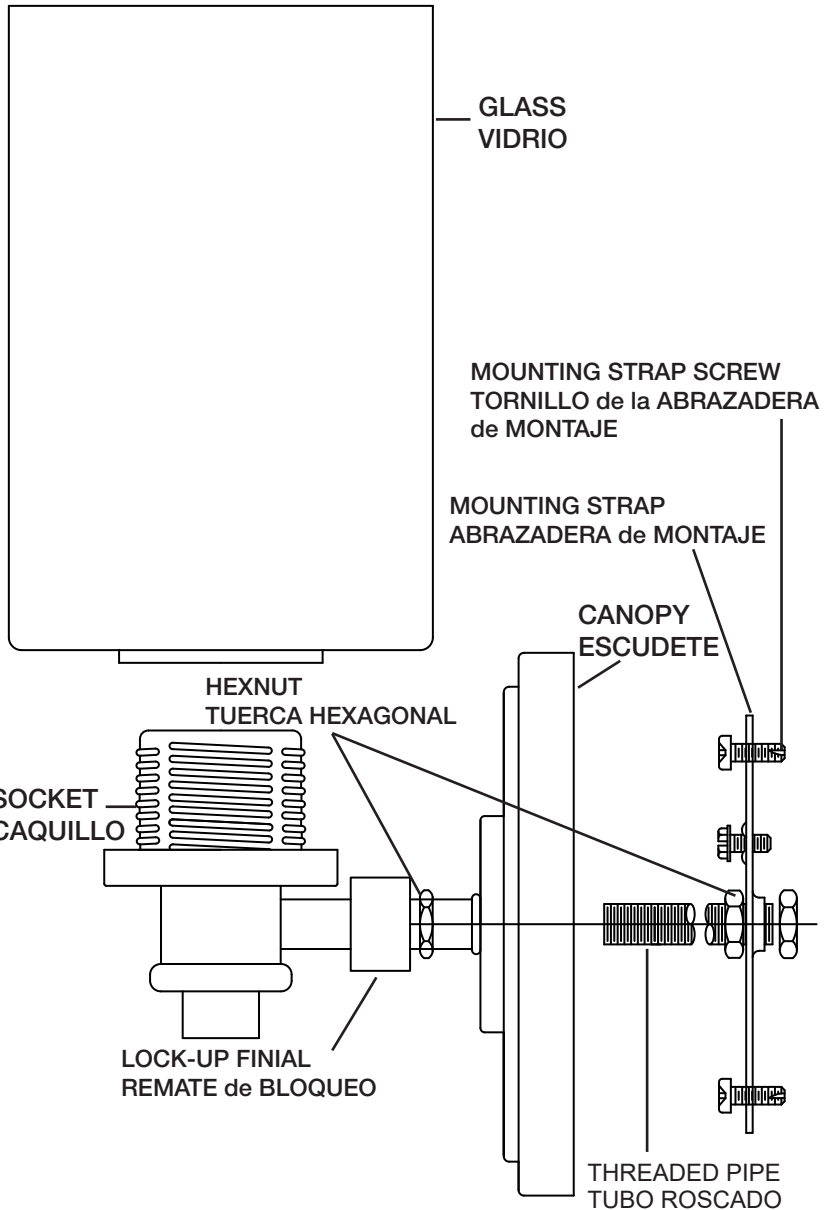
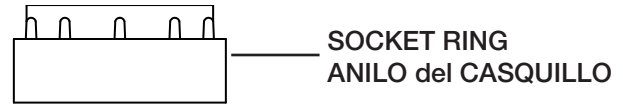
ADVERTENCIA:

Este accesorio está destinado a la instalación de acuerdo con el National Electrical Code (NEC) y todas las especificaciones del código local. Si no está familiarizado con los requisitos del código, la instalación se recomienda un electricista certificado.

- 1) Sujete la plancha para montar a la caja de conexión.
- 2) Atornille la tuerca hexagonal en el tubo roscado de manera que 5 hilos de rosca estén expuestos arriba de la tuerca hexagonal. Atornille el extremo del tubo roscado en la plancha para montaje y apriete la tuerca hexagonal contra la plancha para montaje.
- 3) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración A o B).
 - A) En las lámparas que tienen el fleje de montaje con un agujero y dos hoyos los realizados. Enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.
 - B) En las lámparas con una arandela acopada. Fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente del ajo de la arandela acuada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

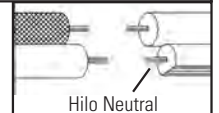
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. Después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.

- 4) Haga las conexiones de los alambres. La tabla de referencia indica las conexiones correctas y los alambres correspondientes.



Conectar el alambre de suministro negro o rojo al	Conectar el alambre de suministro blanco al
Negro	Blanco
*Cordon paralelo (redondo y liso)	*Cordon paralelo (cuadrado y estriado)
Claro, marrón, amarillo o negro sin hebra identificadora	Claro, marrón, amarillo o negro con hebra identificadora
Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de cobre	Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de plata

*Nota: Cuando se utiliza alambre paralelo (SPT I y SPT II). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).



- 5) Empuje el artefacto a la pared, pasando cuidadosamente el tubo roscado a través del agujero en el escudete.
- 6) Enrosque la restante tuerca hexagonal en el tubo roscado y apriétela para asegurar el artefacto a la pared.
- 7) Enrosque la perilla de sujeción del capuchón en el tubo roscado. Apriete para cubrir la tuerca hexagonal.
- 8) Coloque el vidrio sobre el portalámparas.
- 9) Enrosque el anillo del portalámparas en el portalámparas. (NO apriete demasiado).

CAUTION – RISK OF SHOCK – Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.

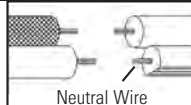
WARNING:

This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.

- 1) Attach mounting strap to outlet box.
- 2) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap.
- 3) Make wire connections Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 4) Push fixture to wall, carefully passing threaded pipe through hole in canopy.
- 5) Thread the remaining hexnut onto the threaded pipe. Tighten hexnut to secure fixture to wall.
- 6) Screw lock-up finial knob onto threaded pipe. Tighten to cover the hexnut.
- 7) Set glass down over socket.
- 8) Thread socket ring onto socket. (DO NOT over tighten)

ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES – Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

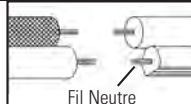
ATTENTION:

Ce luminaire doit être installé conformément aux codes d'électricité nationaux (NEC) et satisfaire toutes les spécifications des codes locaux. Si vous ne connaissez pas les exigences de ces codes, il est recommandé de confier l'installation à un électricien certifié.

- 1) Visser le collier de fixation à la boîte de jonction
- 2) Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté de façon à laisser cinq fils à découvert au-dessus de l'écrou. Enfiler cette extrémité du tube fileté dans le collier de fixation et serrer l'écrou contre le collier de fixation.
- 3) Connecter les fils. Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent

*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 4) Rapprocher le luminaire du mur en passant soigneusement le tube fileté par le trou du couvercle.
- 5) Visser l'écrou hexagonal restant sur le tube fileté. Serrer l'écrou hexagonal pour fixer le luminaire au mur.
- 6) Visser l'ornement de verrouillage sur le tube fileté. Serrer pour couvrir l'écrou hexagonal.
- 7) Installer le verre sur la douille.
- 8) Serrer l'anneau de la douille sur la douille. (NE PAS serrer avec excès).

INSTRUCTIONS

For Assembling and Installing Fixtures in Canada
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada

