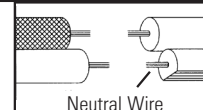


- 1) **TURN OFF POWER.**  
**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
  - a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
  - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
  - c) Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF" position.
- 2) At the center of the mounting strap are knockout slots. Remove the set that matches your outlet box.
- 3) Attach mounting strap to outlet box. **NOTE:** The mounting strap should be positioned so the angled tab is on the top of the mounting strap.
- 4) 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 (not provided.) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.

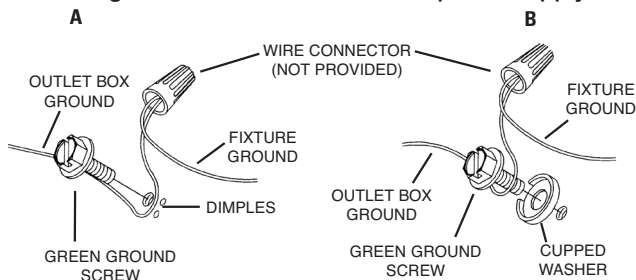
- 5) Make wire connections (connectors not provided). Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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

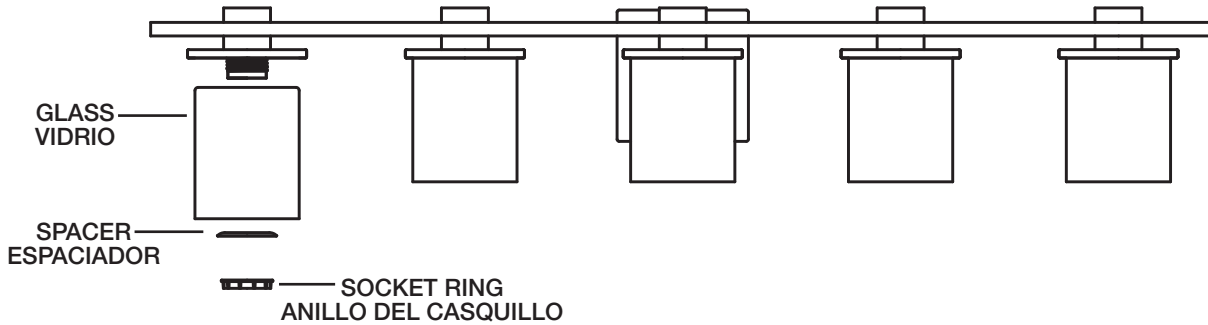
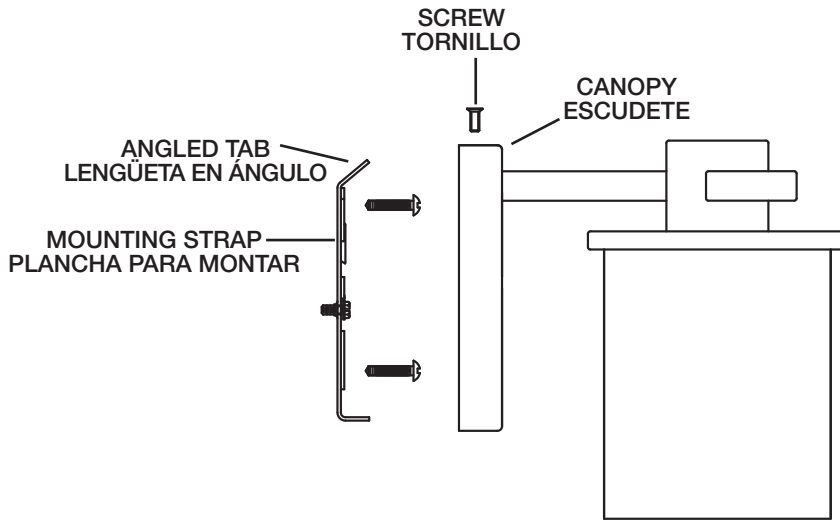
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 6) Push fixture to wall. Place canopy of fixture over tabs on mounting bracket.  
**NOTE:** Be certain wires do not get pinched between canopy and mounting strap.
- 7) Thread screw into hole on top of canopy. Tighten screw to secure fixture in place.
- 8) Raise glass up to fixture passing hole in glass over socket.
- 9) Slip spacer over socket and screw socket ring onto socket. (DO NOT over tighten.)



SEE OTHER SIDE FOR SPANISH TRANSLATIONS.  
 VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL ESPAÑOL.

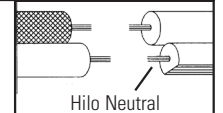


- 1) En el centro de la placa de montaje se encuentran orificios ciegos. Retire el juego que corresponda con su caja de salida.
- 2) Unir la abrazadera de montaje a la caja de conexiones.  
**NOTA:** La abrazadera de montaje debe colocarse de modo que la lengüeta en ángulo está en la parte superior de la abrazadera de montaje.
- 3) **DESCONECTE LA CORRIENTE.**  
**IMPORTANTE:** Antes de comenzar, **NUNCA** trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.
  - a) Vaya a la caja principal de fusibles, o interruptor o caja de circuitos de su casa. Coloque el interruptor de la corriente principal en posición de apagado "OFF".
  - b) Desatornille el (los) fusible (s), o coloque el interruptor o interruptores del breaker en posición de apagado "OFF", que controla (n) la corriente hacia el artefacto o habitación donde está trabajando.
  - c) Coloque el interruptor de pared en posición de apagado "OFF". Si el artefacto que se va a reemplazar tiene un interruptor o cadena que se jala, colóquelos en la posición de apagado "OFF".
- 4) 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 hoyue los realzados. 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.

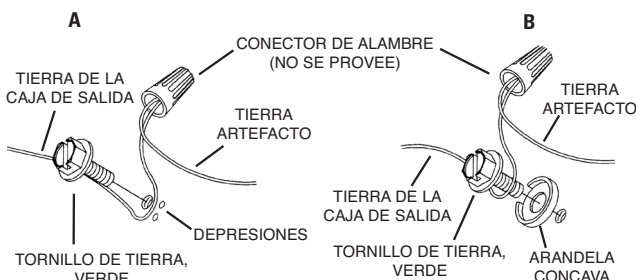
- 5) Haga las conexiones de los alambres (no se proveen los conectores) La tabla de referencia de abajo indica las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

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).



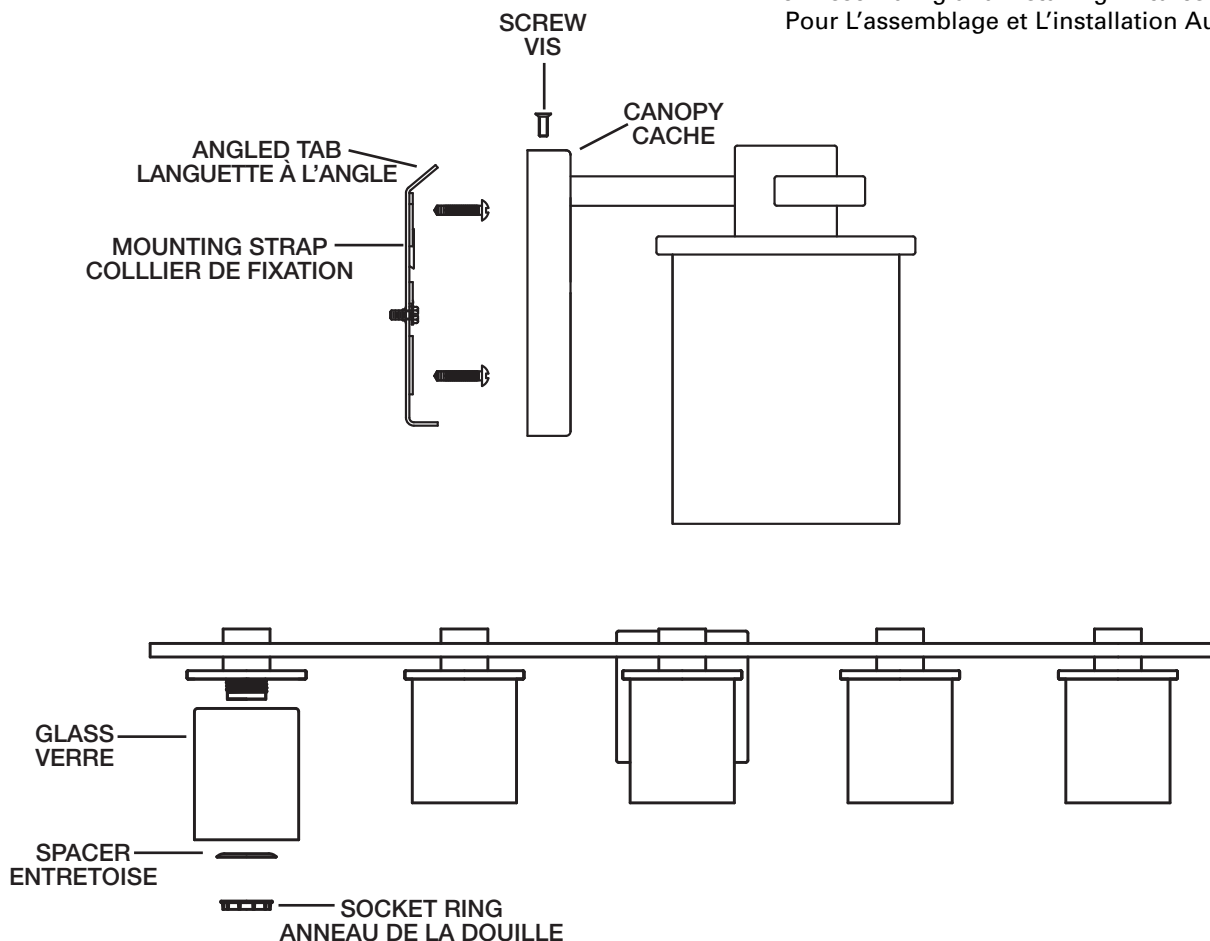
- 6) Apoye el artefacto de iluminación contra la pared. Luego coloque el escudete del artefacto sobre las lengüetas del soporte de montaje.  
**NOTA:** tenga cuidado de que los alambres no queden apretados entre el escudete y la banda de montaje.
- 7) Enrosque el tornillo en el orificio superior del escudete. Apriete el tornillo para afianzar el artefacto de iluminación.
- 8) Levante el vidrio arriba hasta el artefacto pasando el agujero en el vidrio encima del casquillo.
- 9) Resbale el espaciador encima del casquillo y atornille el anillo del casquillo en el casquillo. (NO apriete excesivamente.)



**SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.**  
**VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL INGLÉS.**

**INSTRUCTIONS**

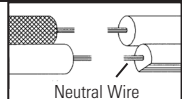
For Assembling and Installing Fixtures in Canada  
 Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 1) **TURN OFF POWER.**  
**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
  - a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
  - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
  - c) Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF" position.
- 2) At the center of the mounting strap are knockout slots. Remove the set that matches your outlet box.
- 3) Attach mounting strap to outlet box. **NOTE:** The mounting strap should be positioned so the angled tab is on the top of the mounting strap.
- 4) Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. Never connect ground wire to black or white power supply wire.
- 5) Make wire connections (connectors not provided). 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.)

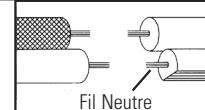


- 6) Push fixture to wall. Place canopy of fixture over tabs on mounting bracket.  
**NOTE:** Be certain wires do not get pinched between canopy and mounting strap.
- 7) Thread screw into hole on top of canopy. Tighten screw to secure fixture in place.
- 8) Raise glass up to fixture passing hole in glass over socket.
- 9) Slip spacer over socket and screw socket ring onto socket. (DO NOT over tighten.)

- 1) **COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE.**  
**IMPORTANT:** TOUJOURS couper l'électricité avant de commencer le travail.
  - a) Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre l'interrupteur principal en position d'Arrêt.
  - b) Dévisser le ou les fusibles (ou mettre le disjoncteur sur Arrêt) qui contrôlent l'alimentation vers le luminaire ou la pièce dans laquelle le travail est effectué.
  - c) Mettre l'interrupteur mural en position d'Arrêt. Si le luminaire à remplacer est doté d'un interrupteur ou d'une chaîne connectée à l'interrupteur, placer ces éléments en position d'Arrêt.
- 2) Au centre du barrette de montage se trouvent des fentes amovibles. Enlever l'ensemble correspondant à votre boîte à prises.
- 3) Visser la barrette de montage à la boîte de jonction. **NOTE:** La barrette de montage doit être placé de sorte la languette à l'angle est sur le haut de la barrette de montage.
- 4) Avec l'attache-fil, connecter le fil de mise à la terre au fil d'alimentation noir ou à celui qui est blanc.
- 5) Connecter les fils (connecteurs non fournis). 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 til 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).



- 6) Pousser le luminaire contre le mur. Placer le cache du luminaire sur les languettes sur le support de montage.  
**REMARQUE:** S'assurer que les fils ne se coincent pas entre le cache et la bride de montage.
- 7) Serrer la vis dans le trou sur le dessus et le dessous du cache. Resserrer la vis pour fixer le luminaire.
- 8) Soulevez le verre jusqu'au trou de passage de l'ornement dans le verre au-dessus de la douille.
- 9) Glissez l'espaceur au-dessus de la douille et vissez l'anneau dans la douille. (NE PAS trop serrer).