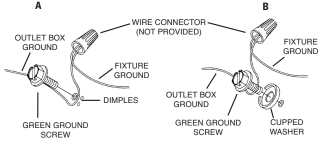


TURN OFF POWER.

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.
- 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) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided)
- 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.
- 4) Grounding instructions: (See Illus. A or B).
 - A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raise 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.



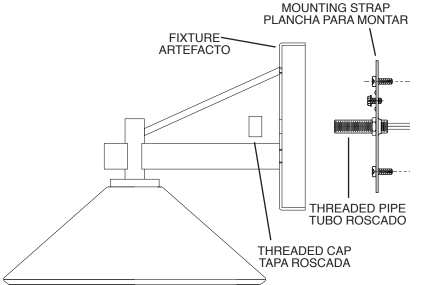
 Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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.) Neutral Wire	

- Push fixture to wall, carefully passing threaded pipe through hole in canopy.
- Screw threaded cap onto threaded pipe. Tighten threaded cap to secure fixture to wall.
- 8) Insert recommended bulb.

INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND/OR IN WET LOCATIONS.

- 9) Mounting surface should be clean, dry, flat and 1/4" larger that the canopy on all sides. Any gaps between the mounting surface and canopy exceeding 3/16" should be corrected as required.
- 10) With silicone caulking compound, caulk completely around where back of canopy meets the wall surface to prevent water from seeping into outlet box.

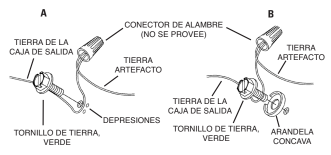


Date Issued: 6/19/09 IS-49059-US



- APAGAR LA ALIMENTACIÓN DE ENERGIE ELÈTRICA. 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".
 - 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".
- Sujete la plancha para montar a la caja de conexión. (No se proveen los tornillos.)
- 3) 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.
- 4) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustracion A o B).
 - A) En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyuelos realzados. Enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el aquiero.
 - B) En las lámparas con una arandela acopada. Fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente del ajo de la arandela acoada y tornillo verde, y paser por el fleje de montaje.

Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conecter el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. (No incluido) Espués de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambra a tierra a los alambres eléctros negro o blanco.



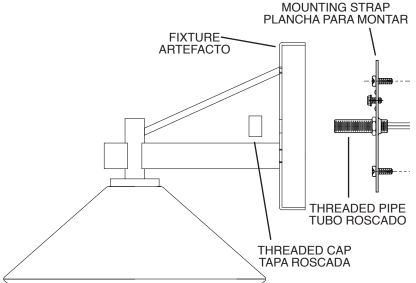
5) Haga les conexiones de los alambres (no se proveen los connectores.) La tabla de referencia de abajo indica las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

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, amarillio o negro sin hebra identificadora	Claro, marrón, amarillio 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).	

- Empuje el artefacto a la pared pasando cuidadosamente el tubo roscado a través del agujero.
- Tornillo de la tapa roscada en el tubo roscado. Apretar el tapa roscada para fijar el artefacto a la pared.
- 8) Inserte la bombilla recomendada.

INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DEL ARTEFACTO AL AIRE LIBRE Y/O EN UN LUGAR MOJADO.

- 2) La superficie de montaje debe estar limpia, seca, ser plana y 1/4" más grande que el esdudete en todos los bordes. Cualquier espacio libre entre la superficie de montaje y el escudete que exceda de 3/16" debe corregirse según se requiera.
- 10) Calafatee totalmente con compuesto de calafatear de silicona alrededor donde el escudete sienta en la superficie de la pared para impedir la entrada de agua en la caja de conexiones.



Date Issued: 6/19/09 IS-49059-US



TURN OFF POWER.

IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

- Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
- 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) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided)
- 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.
- 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 & S are used. The neutral wire is square s or ridged and the other wire will be re shape or smooth (see illus.)	haped

 Push fixture to wall, carefully passing threaded pipe through hole in canopy.

Neutral Wire

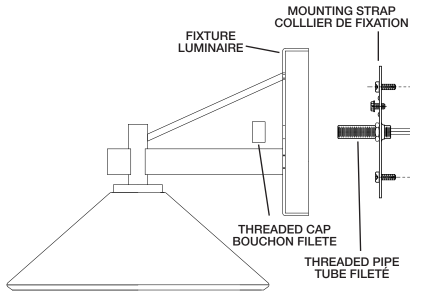
- Screw threaded cap onto threaded pipe. Tighten threaded cap to secure fixture to wall.
- 7) Insert recommended bulb.

INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND/ OR IN WET LOCATIONS.

- 8) Mounting surface should be clean, dry, flat and 1/4" larger that the canopy on all sides. Any gaps between the mounting surface and canopy exceeding 3/16" should be corrected as required.
- With silicone caulking compound, caulk completely around where back of canopy meets the wall surface to prevent water from seeping into outlet box.
- COUPER L'ALIMENTATION SECTEUR. 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.
 - 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.
- Visser le collier de fixaiton à la boîte de jonction (vis non fournies).
- 3) Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté de façon a laisser cinq fils a découvert au-dessus de l'ecrou. Enfiler cette extrémite du tube filete dans le collier de faxation et serrer l'ecrou contre le collier de fixation.

INSTRUCTIONS

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



 Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

Connecter le fil noir ou rouge de la boite	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallele (à angles droits el strié)
Au bransparent, 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 paralléle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est á angles droits ou strié et l'autre fil doit étre rond ou lisse (Voir le schéma).	

- 5) Pousser l'applique contre le mur, et faire passer le tube fileté dans les trous de passage en procédant avec précautions.
- 6) Vissez le bouchon fileté sur le tube fileté. Serrer le bouchon fileté pour fixer le luminaire au mur.
- 7) Introduire les ampoules recommandées.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE DE LUMINAIRE À L'EXTÉRIEUR ET/OU DANS DES LIEUX HUMIDES.

- 8) La surface de montage doit être propre, sèche, plate et de 0,6 cm plus épaisse que le cache sur tous les côtés. Tout écart entre la surface de montage et le cache dépassant de 0,5 cm doit être rectifié selon les besoins.
- 9) À l'aide de matériaux d'étanchéité à la silicone, calfeutrer bien autour où l'arrière du cache entre en contact avec le mur pour empêcher l'eau de passer dans la boîte de raccordement.

Date Issued: 6/19/09 IS-49059-CB