

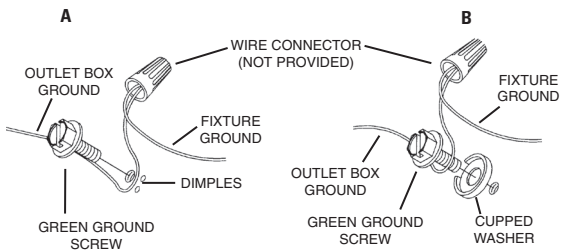
1) TURN OFF POWER.

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.
 - 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.
- Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided.)
 - Screw threaded pipe into mounting strap.
 - Grounding instructions: (See Illus. A or B).
 - 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.
 - 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.

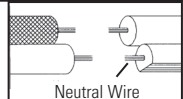
Never connect ground wire to black or white power supply wires.



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.)



- Push fixture to ceiling so threaded pipe can pass through hole and secure in place using lockwasher and threaded cap.
- Anchor the fixture to the ceiling using the set of holes at each end of fixture using wood screws, toggle bolts, plastic anchors, etc. If using the provided anchors, mark position of holes, remove fixture from ceiling, drill appropriate holes and reassemble as illustrated.
- Insert lamps.
- Set glass inside trim ring.
- Raise glass with trim ring up to fixture placing glass in between threaded studs on edge of fixture..
- Pass trim brackets over threaded studs on edge of fixture.
- Screw finials onto threaded studs to secure glass to fixture.

CAUTION: BALLAST MUST BE REPLACED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.

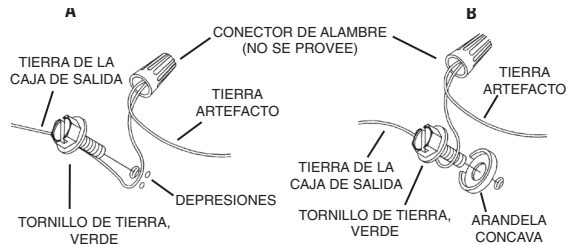
1) COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE.

IMPORTANT: TOUJOURS couper l'électricité avant de commencer le travail.

- 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.
 - 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.
- Instale la abrazadera de montaje a la caja de conexiones. (No se provee tornillos).
 - Rosque el tubo roscado en la abrazadera de montaje.
 - Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustracion A o B).
 - En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyuelos realizados. Enrollar el alambre a tierra de la caja toma corriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.
 - 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 pasar por el fleje de montaje.

Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. (No incluido) Después de seguir los pasos anteriores.

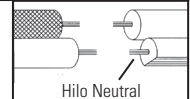
Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



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).



- Empuje el artefacto contra el cielo raso de manera que el tubo roscado pueda pasar a través del agujero y sujete en el lugar usando la arandela de seguridad y el tapa roscada.
- Ancle el artefacto al cielo raso usando el juego de agujeros en cada extremo del artefacto usando los tornillos para madera, tornillos fiadores, anclajes de plástico, etc. Si utiliza los anclajes que se proveen, marque la posición de los agujeros, quite el artefacto del cielo raso, perfere los agujeros apropiados y vuelva a montar como está ilustrado.
- Inserte las lámparas.
- Coloque el vidrio adentro del anillo de guarnición.
- Levante el vidrio con el anillo de guarnición hasta el artefacto colocando el vidrio entre los espárragos roscados en el borde del artefacto.
- Pase los apoyos de la guarnición encima de los espárragos roscados en el borde del artefacto.
- Atornille los capuchones en os espárragos roscados para sujetar el vidrio en el artefacto.

PRECAUCIÓN: EL ESTABILIZADOR DE TENSIÓN LO DEBE CAMBIAR UN ELECTRICISTA IDÓNEO.