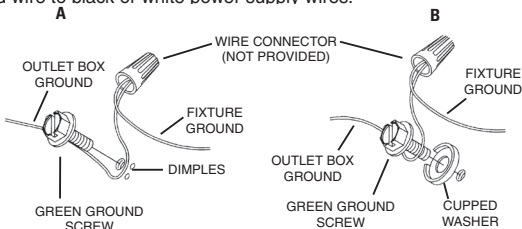


- Adjust the length of the 4 cables to achieve the desired height of the mounted fixture. (See cable adjustment detail)
TO RAISE FIXTURE: Push cable up into canopy. Release cable and cable will lock into place.
TO LOWER FIXTURE: Push button in on cable adjuster and pull cable down. Release button to lock cable in place.
NOTE: With button pushed in cable will raise and lower. Without button pushed in cable will only raise up and lock in place.
- Slip cord from fixture through bushed hole in canopy to match length of cables. Tie cord in knot and tighten knot securely.
- Insert recommended bulb. (Bulb included)
- To attach diffuser, raise metal plate up towards canopy of fixture.
- There are four tabs located on arms of fixture body. Tilt diffuser and place edge of opening of diffuser over tab on one arm of fixture.
- Fit diffuser over remaining tabs on arms, one tab at a time, by raising diffuser up towards fixture body and tilting diffuser. Tabs should fit just inside the opening of diffuser. Diffuser will rest on tabs.
- Lower metal plate down over top of fixture body and diffuser.
- 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.
- Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- Connect ground wire from fixture with ground wire from splice compartment and make wire connection with supply ground.
- 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. Put ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw and thread screw into hole in mounting strap.

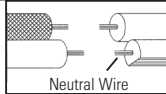
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector, (not provided) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 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

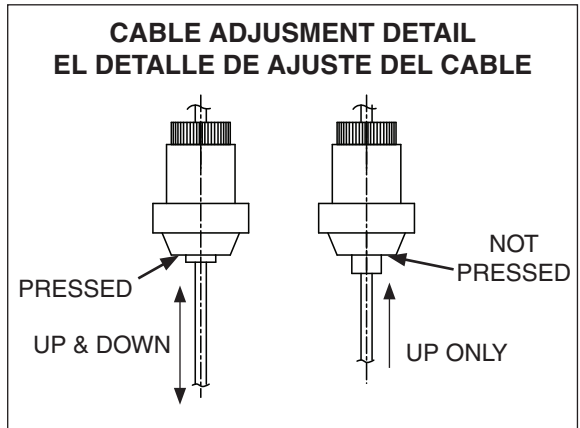
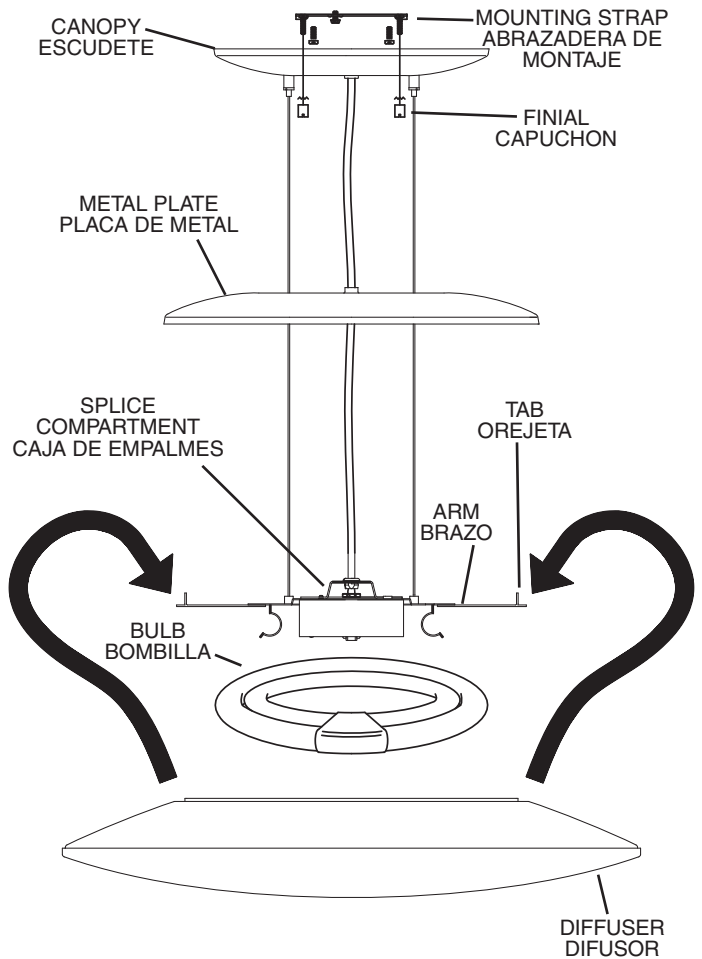
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



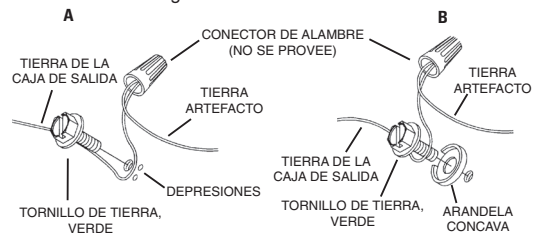
- Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes.
- Secure fixture to ceiling with finials.
NOTE: Adjust position of the fixture after installation for leveling purposes of one inch or less. (See cable adjustment detail)

CAUTION: BALLAST MUST BE REPLACED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.

- Ajuste la longitud de los 4 cables para lograr la altura de montaje deseada del artefacto. (Vea los detalles de ajuste del cable.)
PARA LEVANTAR EL ARTEFACTO: Empuje el cable arriba en el escudete.. Suelte el cable y el cable se trabará en el lugar.
PARA BAJAR EL ARTEFACTO: Empuje el botón adentro en el ajustador del cable y estire el cable hacia abajo. Suelte el botón para trabar el cable en el lugar.
NOTA: Con el botón empujado adentro el cable se levantará y bajará. Sin el botón empujado adentro el cable sólo se levanta y se trava en el lugar. (VEA: EL DETALLE DE AJUSTE DEL CABLE.)
- Resbale el cordón del artefacto a través del agujero con casquillo en el escudete para que corresponda la longitud de los cables. Ate el cordón haciendo un nudo y apriete el nudo en forma segura.
- Inserte la bombilla recomendada. (Se incluye la bombilla.)
- Para acoplar el difusor, levante la placa de metal arriba hasta el escudete del artefacto.
- Hay cuatro orejetas localizadas en los brazos del cuerpo del artefacto. Incline el difusor y ponga el borde de la abertura del difusor encima de la orejeta en uno de los brazos del artefacto.
- Encaje el difusor encima de las orejetas restantes en los brazos, una orejeta por vez, levantando el difusor arriba hasta el cuerpo del artefacto e inclinando el difusor. Las orejetas deben encajar justas dentro de la abertura del difusor. El difusor descansará en las orejetas.
- Baje la placa de metal abajo, encima de la parte superior del cuerpo del artefacto y del difusor.
- 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.
 - 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.
 - 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".
- Encontrar los agujeros roscados correctos en la abrazadera de montaje. Instalar los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
- Unir la abrazadera de montaje a la caja de conexiones. (No se proveen tornillos). La abrazadera de montaje puede ajustarse para acomodar la posición del artefacto.



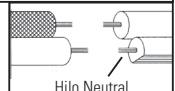
- Conecte el conductor de tierra del capuchón con el conductor de tierra de la caja de empalmes y haga la conexión del alambre con el con el conductor de tierra de la alimentación.
 - Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración A o B).
 - En las lámparas 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 agujero.
 - En las lámparas con una arandela acopada. Fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente debajo de la arandela acopada 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.



- Hacer las conexiones de los alambres (conectores no incluidos.) Ver el cuadro más abajo para las conexiones correctas y alambrear de acuerdo a esto.

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 al cielorraso, pasando con cuidado los tornillos de montaje a través de los agujeros en el escudete.
- Sujete el artefacto al cielo raso con los capuchones.
NOTA: Ajuste de la posición del artefacto después de la instalación con el propósito de nivelar una pulgada o menos. VEA: EL DETALLE DE AJUSTE DEL CABLE.)
PRECAUCIÓN: EL ESTABILIZADOR DE TENSIÓN LO DEBE CAMBIAR UN ELECTRICISTA IDÓNEO.