

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.

2) Assemble mounting screws into outlet box.

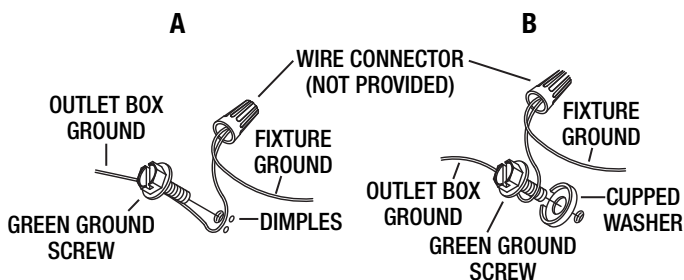
3. Push fixture to ceiling so mounting screws can pass thru keyhole slots. Turn fixture until screwheads appear as in detail. Hold in place and mark the ceiling at the slots further out towards edge of pan. Rotate fixture back and lower to remove passing mounting screws thru keyhole.

4. Locate slot marks on ceiling and tap plastic anchors into drywall. Anchors should be flush with ceiling.

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. Put ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw and thread screw into hole in mounting strap.

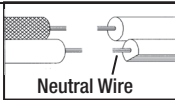


If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector, (not provided) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.

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 wire (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 canopy to ceiling so mounting screws can pass through keyhole slots in canopy. Turn back plate until screw heads appear as in detail. Tighten screws.

7) Insert recommended bulbs.

8) Insert self-tapping screws into plastic anchors and tighten to secure.

9) Raise diffuser up to fixture. Pass hole in diffuser over end of threaded pipe.

10) Thread finial onto end of threaded pipe. (DO NOT over tighten.)

1) APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.

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.

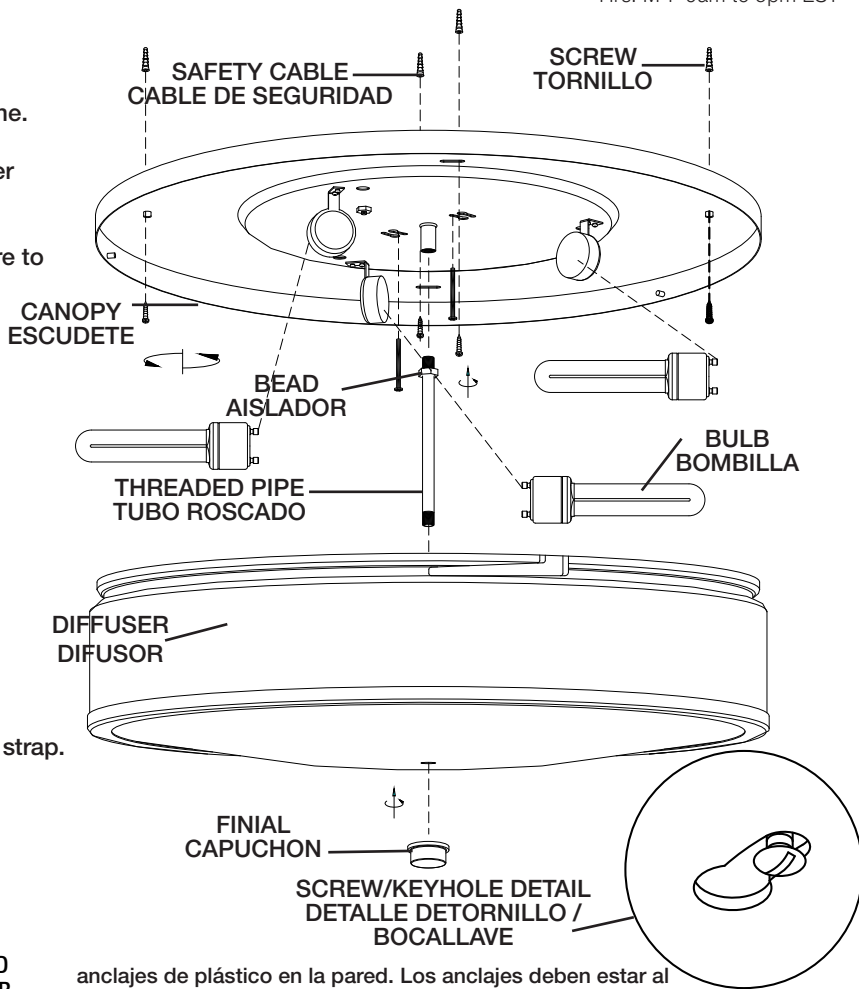
c) Coloque el interruptor de pared en posición de apagado "OFF". Si el artefacto que se va a reemplazar tiene un interruptor o cadena que se jala, colóquelos en la posición de apagado "OFF".

2) Monte los tornillos de montaje a la caja de salida.

3) Empuje el artefacto al techo para que los tornillos de montaje puedan pasar a través de las muescas de bocallave. Gire el artefacto hasta que las cabezas de tornillo aparezcan como en el detalle. Manténgalo en su lugar y marque el techo en las muescas más hacia el borde de la bandeja. Rote el artefacto a su posición original y bájelo para removerlo, pasando los tornillos de montaje a través de la bocallave.

4. Ubique las marcas de las muescas en el techo y coloque los

Date Issued: 4/28/16



anclajes de plástico en la pared. Los anclajes deben estar al ras con el techo.

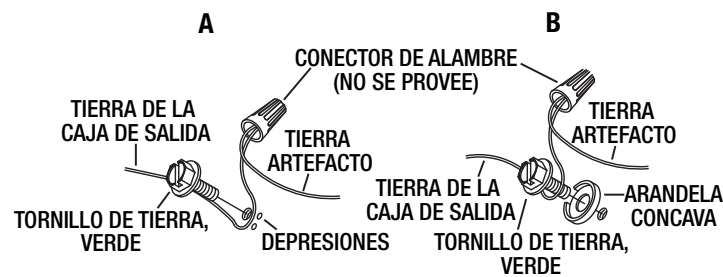
Instrucciones de puesta a tierra: (Vea la ilustración A o B)

A) En los artefactos donde se proporciona la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones elevadas. Envuelva el alambre a tierra de la caja de salida alrededor del tornillo a tierra verde y rosque el tornillo en el agujero.

B) En los artefactos donde se proporciona una arandela cóncava. Ponga el alambre a tierra de la caja de salida entre la arandela cóncava y el tornillo a tierra verde y rosque el tornillo en el agujero, en la abrazadera de montaje.

Si se proporciona el artefacto con alambre a tierra, conecte el alambre a tierra del artefacto al alambre a tierra de la caja de salida, con el conector de alambre (no proporcionado), después de seguir los pasos de arriba. Nunca conecte el alambre a tierra a los alambres blanco o negro de la alimentación eléctrica.

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

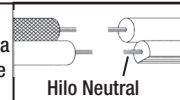


acuerdo a esto.

6) Empuje la placa trasera a la techo para que los tornillos de montaje puedan pasar a través de las muescas de bocallave en la placa trasera. Gire la

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).



placa trasera hasta que las cabezas de los tornillos aparezcan como en el detalle. Apriete los tornillos.

7) Inserte la lámpara recomendada.

8) Inserte los tornillos autorroscantes en los anclajes de plástico y apriete para asegurar.

9) Eleve el difusor hasta el artefacto. Pase el orificio ubicado en el difusor por encima del extremo del tubo roscado.

10) Rosque el capuchón sobre el extremo del tubo roscado.