

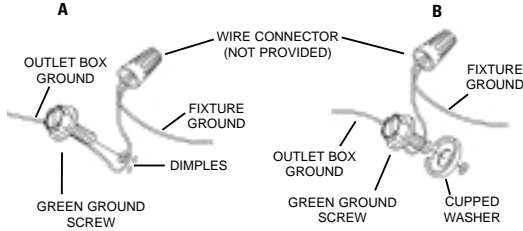
WARNING

RISK OF FIRE. MOST DWELLINGS BUILT BEFORE 1985 HAVE SUPPLY WIRE RATED 60°C. CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN BEFORE INSTALLING.

- 1) Turn off power.
- 2) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided).
- 3) Screw threaded pipe into mounting strap.
- 4) Attach safety chain to hole in ring on backside of fixture. Be sure all chain links are closed.
- 5) 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.

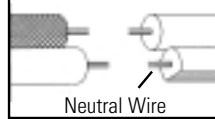
Never connect ground wire to black or white power supply wires.



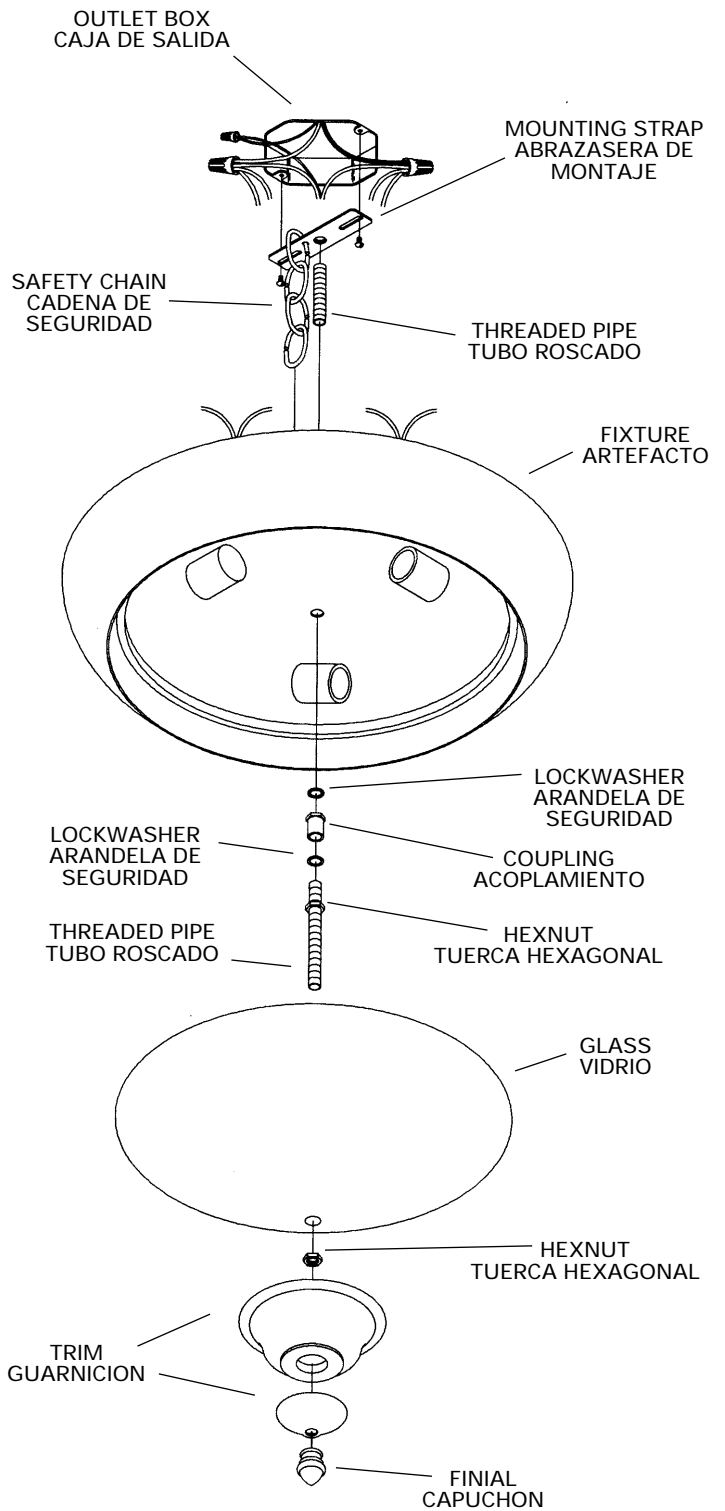
- 6) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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.)



- 7) Push fixture to ceiling allowing threaded pipe to pass through hole in center of fixture. Secure in place with lockwasher and coupling.
- 8) Screw hexnut onto long threaded pipe approximately 1" and then slip on lockwasher. Screw that end of threaded pipe into coupling. Lock in place by tightening hexnut and lockwasher against coupling.
- 9) Insert recommended lamps.
- 10) Lift glass up to fixture allowing threaded pipe to pass through hole in glass. Secure in place with hexnut. (DO NOT OVER TIGHTEN.)
- 11) Slip both trim pieces over threaded pipe and secure against glass with finial.

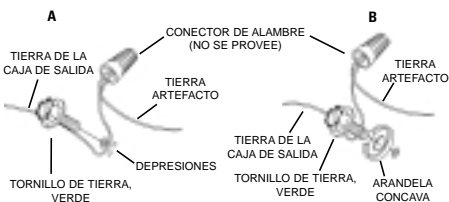


ADVERTENCIA

Riesgo de incendio. La mayoría de las viviendas construidas antes de 1985 tienen cable eléctrico clasificado para 60°C. Consulte a un electricista competente antes de proceder con la instalación.

- 1) Desconecte la corriente.
- 2) Sujete la plancha para montar a la caja de consxión. (No se proveen los tornillos).
- 3) Inserte el tubo roscado en la plancha para montar.
- 4) Acople la cadena de seguridad al agujero en el anillo, en la parte posterior del artefacto. Asegúrese de que todos los eslabones de la cadena estén cerrados.
- 5) 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 hoyuelos 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 acoda y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

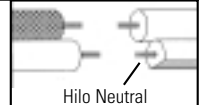
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. (No incluido) Espués de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambra a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 6) 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).



- 7) Empuje el artefacto al cielo raso haciendo pasar el tubo roscado a través del agujero en el centro del artefacto. Sujete en el lugar con la arandela de seguridad y el acoplamiento.
- 8) Atornille la tuerca hexagonal en el tubo roscado largo, aproximadamente 1" y luego resbale la arandela de seguridad. Atornille ese extremo del tubo roscado en el acoplamiento. Trabe en el lugar apretando la tuerca hexagonal y la arandela de seguridad contra el acoplamiento.
- 9) Instale las bombillas recomendadas.
- 10) Levante el vidrio arriba al artefacto haciendo pasar el tubo roscado a través del agujero en el vidrio. Sujete en el lugar con la tuerca hexagonal. (NO APRIETE EXCESIVAMENTE.)
- 11) Resbale ambas piezas de guarnición sobre el tubo roscado y sujete contra el vidrio con el capuchón.