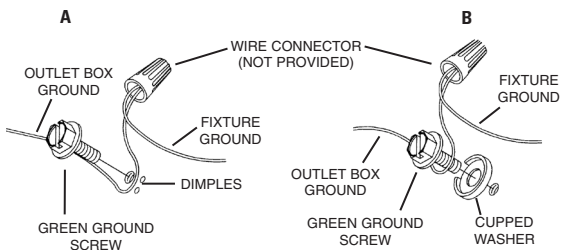


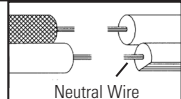
- 1) Turn off power.
  - 2) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
  - 3) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
  - 4) Connect cable assembled to bracket inside of canopy to mounting strap. (This will allow for fixture to be supported while wire connections are made.)
  - 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.)



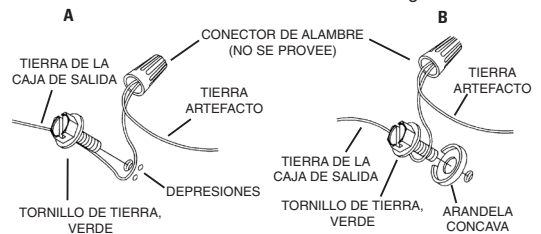
- 7) Push fixture to wall, carefully passing mounting screws through holes.
- 8) Secure fixture to wall using threaded balls.
- 9) Insert recommended bulbs.
- 10) Raise bottom trim up to fixture passing threaded studs on bottom edge of fixture through holes in trim.
- 11) Screw knurl knobs on to threaded studs.
- 12) Lower glass into cage aligning holes in brackets on glass with holes on edge of cage.
- 13) Thread screws into holes on brackets and tighten to secure glass in cage.
- 14) Lower roof onto fixture passing holes in roof over threaded studs on top edge of fixture.
- 15) Screw knurl knobs on to threaded studs.

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

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

- 1) Apagar la alimentación de energía eléctrica.
- 2) Encontrar los agujeros roscados correctos en la abrazadera de montaje. Instalar los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
- 3) 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.
- 4) Conecte la cable montada a consola dentro del escudete a la montaje consola. (Esto permitirá que el artefacto esté soportado mientras se hacen las conexiones de los cables.)
- 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 realizados. 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 acopada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

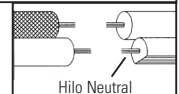
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. (No incluido) Después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 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 la unidad contra la pared, pasando con cuidado al tubo roscado a través del agujero.
- 8) Sujete la unidad contra la pared apretándola con la tapa roscada.
- 9) Visser les ampoules recommandées.
- 10) Levante la guarnición inferior hasta el artefacto pasando los espárragos roscados en el borde inferior del artefacto, a través de los agujeros en la guarnición.
- 11) Rosque las perillas moleteadas en los espárragos roscados.
- 12) Baje el vidrio en la jaula alineando los agujeros de los soportes en el vidrio con los agujeros en el borde de la jaula.
- 13) Rosque los tornillos en los agujeros de los soportes y apriete para sujetar el vidrio en la jaula.
- 14) Baje el techo en el artefacto pasando los agujeros en el techo encima de los espárragos roscados, en el borde superior del artefacto.
- 15) Rosque las perillas moleteadas a los espárragos roscados.

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

- 16) La superficie de montaje debe estar limpia, seca, ser plana y 1/4" más grande que el escudete 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.
- 17) 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