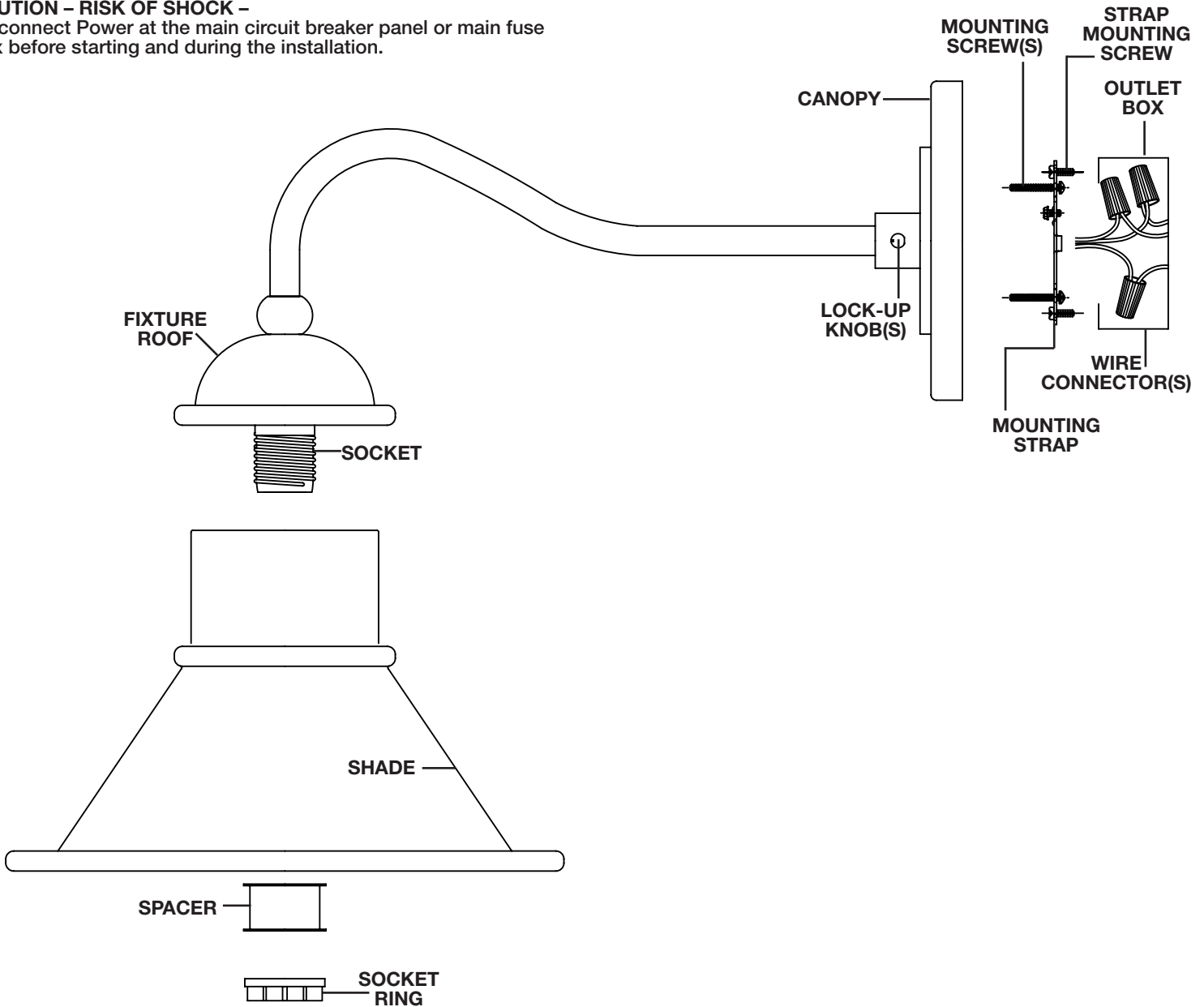
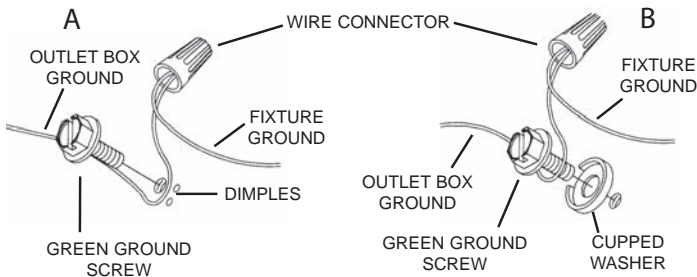


CAUTION – RISK OF SHOCK –
Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.



- 1) Find the appropriate threaded holes on mounting strap that align with hole distance in canopy. Thread mounting screws into threaded holes starting from outlet box side.
- 2) Attach mounting strap to outlet box with strap mounting screws. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 3) 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.

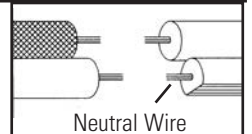
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector, after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 4) Make wire connections. 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.)

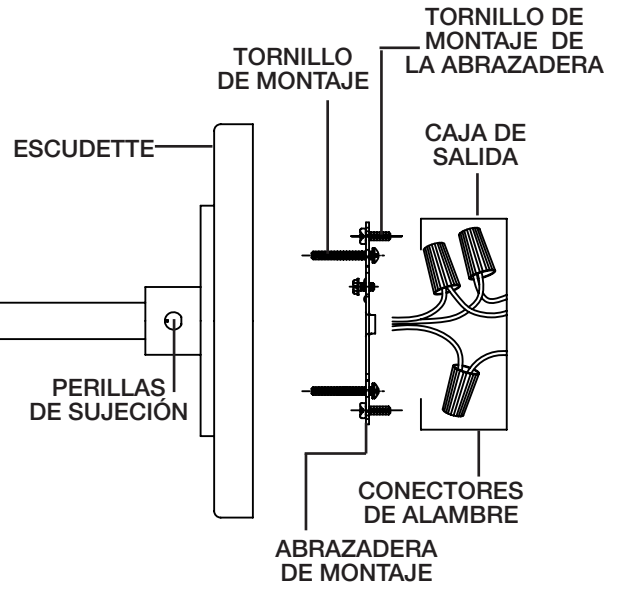
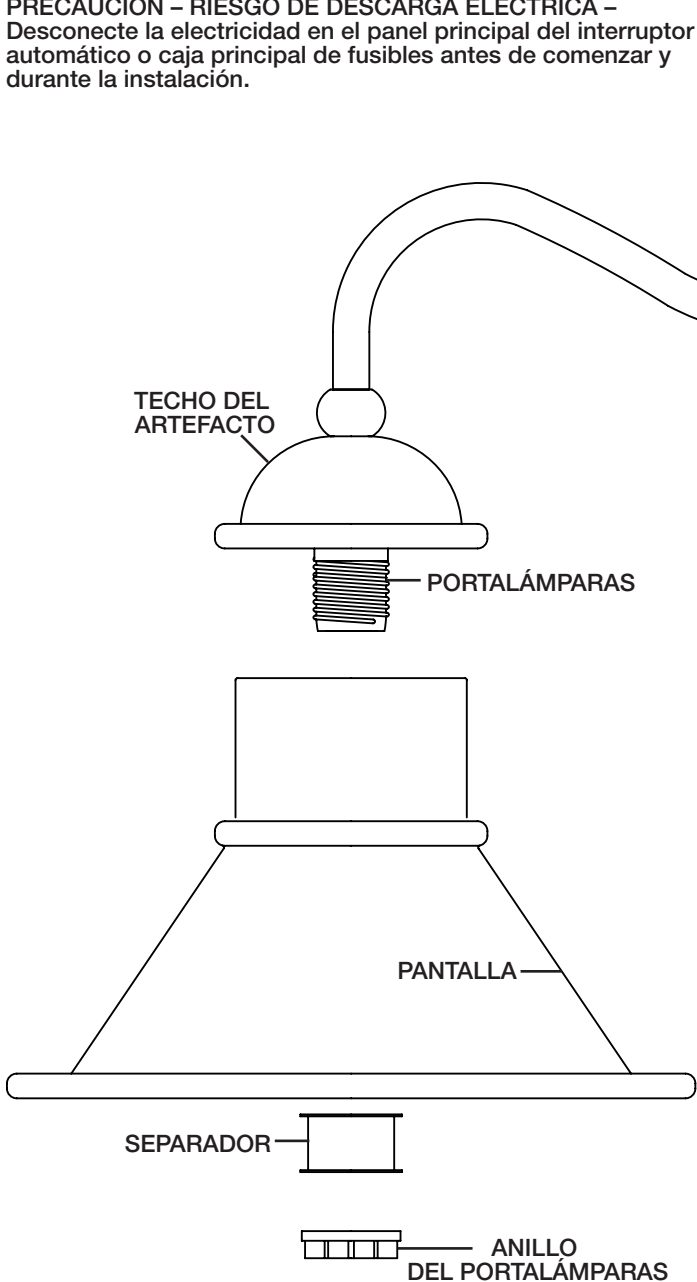


- 5) Push fixture to wall carefully passing mounting screws with holes in canopy. Make sure all wires are inside canopy and do not get pinched between wall and canopy of fixture.
- 6) Thread lockup knobs onto mounting screws. Tighten to secure lockup knobs to secure fixture to wall.
- 7) Raise shade up into the fixture, fit top edge of shade inside fixture roof.
- 8) Raise spacer to fixture and slip over the socket.
- 9) Thread socket ring onto the socket. Tighten socket ring to secure the shade in place.

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

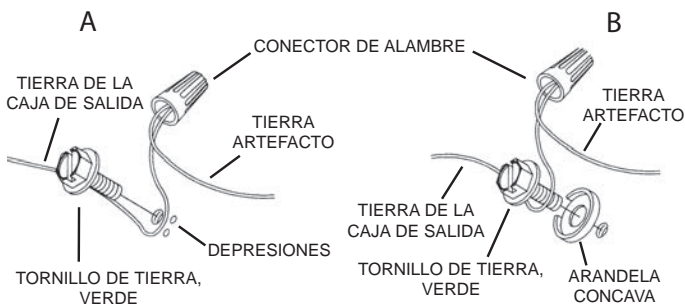
- 10) Mounting surface should be clean, dry, flat and 1/4" larger that the canopy on all sides. Any gaps between the mounting surface and canopy exceeding 3/16" should be corrected as required.
- 11) With silicone caulking compound, caulk completely around where back of canopy meets the wall surface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

PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –
Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.



- 1) Encontrar los orificios roscados apropiados de sujeción que se alinean con la distancia entre los orificios en el pabellón. Tornillos de montaje del hilo de rosca en los agujeros roscados a partir de lado de la caja de salida.
- 2) Coloque la correa de montaje en caja de salida con tornillos de montaje de la correa. Correa de montaje puede ajustarse para adaptarse a la posición de la luminaria.
- 3) 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 acuada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

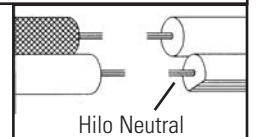
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. (No incluido) Después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 4) Haga las conexiones de los alambres. 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).



- 5) Empuje el accesorio a la pared con cuidado pasar tornillos con agujeros en el pabellón. Asegúrese de que todos los cables están dentro de pabellón y no quedar apretados entre la pared y la cubierta del aparato.
- 6) Pomos de bloqueo sobre los tornillos de montaje del hilo de rosca. Apriete para asegurar botones de bloqueo que asegure el luminario a la pared.
- 7) Eleve la pantalla en el accesorio, de forma borde superior de la cortina dentro de la luminaria techo.
- 8) Levante el espaciador accesorio y deslizamiento sobre el zócalo.
- 9) Hilo de rosca anillo de enchufe en el tomacorriente. Apriete el anillo de conector para fijar la sombra en el lugar.

INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE MONTAJE AL AIRE LIBRE O EN LUGARES HUMEDOS.

- 10) Montaje superficie debe estar limpia, seca, plana y 1/4" más grande que el dosel por todos lados. Deben corregirse cualquier huecos entre la superficie de montaje y la cubierta superior a 3/16" como sea necesario.
- 11) Con un compuesto de calafateo de silicona, masilla completamente alrededor de donde la parte posterior del pabellón reúne la superficie de la pared para evitar que el agua penetre en la caja de salida.