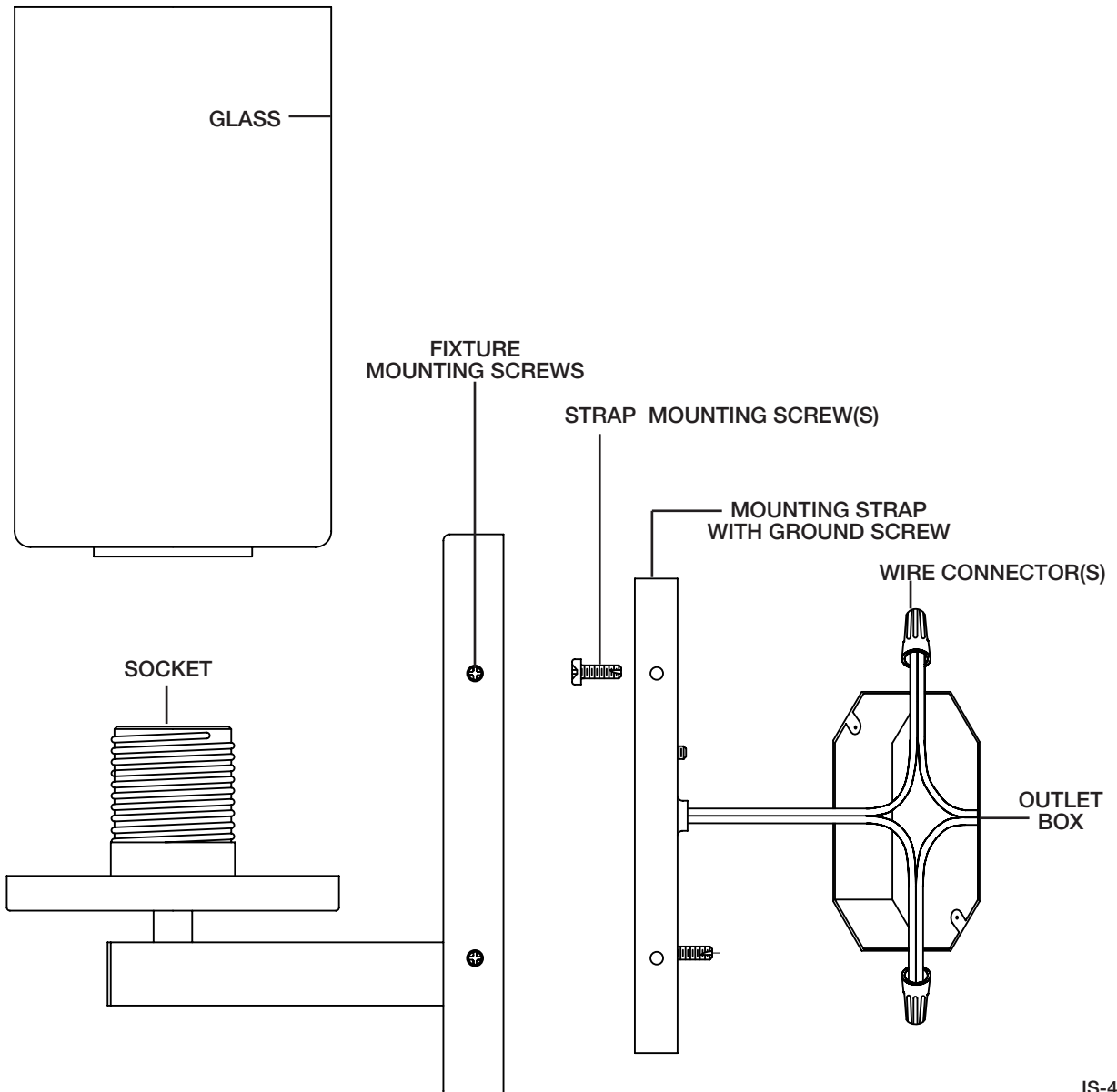
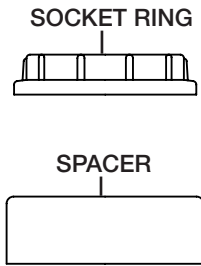
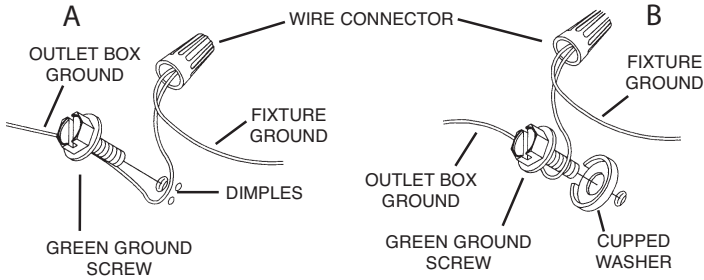


CAUTION – RISK OF SHOCK –

Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.

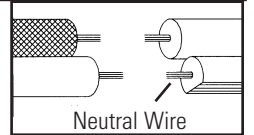
- 1) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 2) Attach mounting strap to outlet box using the (2) two supplied mounting strap screws. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 3) Grounding instructions: (See Illus. A or B).
- A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two 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. 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 screw in the (4) fixture mounting screws through holes in the sides of the canopy. NOTE, the fixture can be mounted with the glass in the up or down position.
- 6) Set glass down over socket.
- 7) Place spacer over socket.
- 8) Thread socket ring onto socket. (DO NOT over tighten.)
- 9) Insert recommended bulb (Not Included).

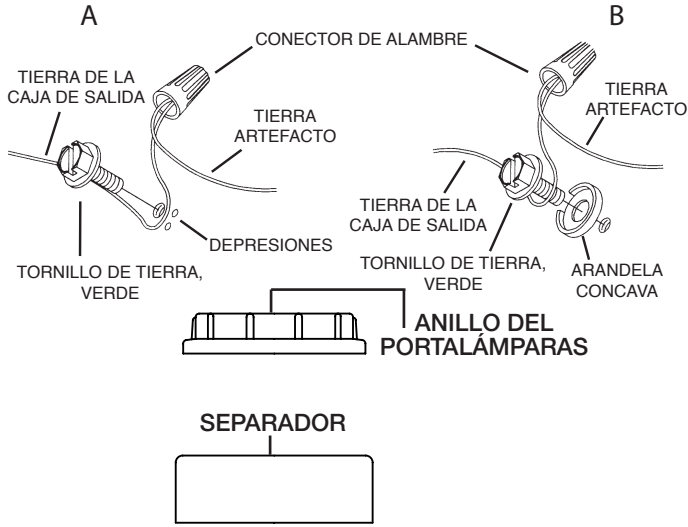
PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –
Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

- 1) Agujeros en correa de montaje roscados encontrar el apropiado. Montar tornillos en agujeros roscados.
- 2) Acople la correa del montaje a la caja de salida usando la (2) dos suministrados Montaje correa de tornillos. Correa de montaje puede ajustarse para adaptarse a la posición de la luminaria.
- 3) Instrucciones de conexión a tierra de: (ver Fig. A o B).

A) Accesorios donde correa de montaje está provisto de un agujero y dos plateados hoyuelos. Envuelva cable de tierra del tomacorriente tornillo verde de tierra y el hilo en el agujero.

B) En instalaciones donde se proporciona una arandela cónica. Conecte el cable de tierra de la caja de salida bajo la arandela cónica y el tornillo verde de tierra y el hilo en correa de montaje.

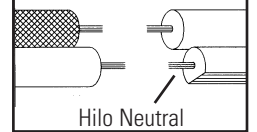
Si el aparato viene con cable a tierra. Conecte el cable de tierra de la luminaria al alambre de tierra caja de salida con conector de alambre. Después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el cable de tierra a los conductores de alimentación negro o blanco.



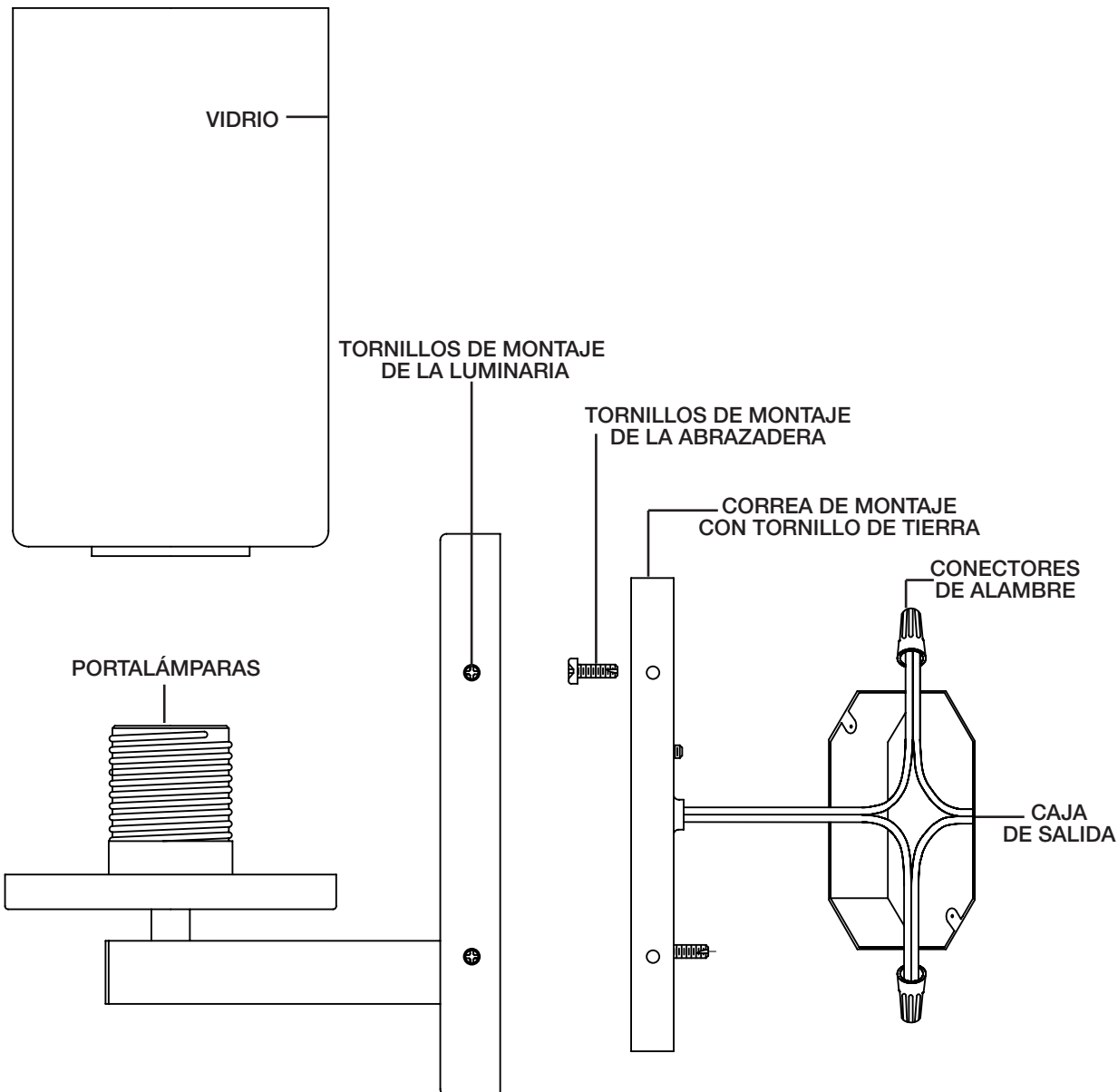
- 4) Hacer las conexiones. Referencia tabla abajo para las conexiones correctas y alambre en consecuencia.

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 la luminaria a la pared, atornille cuidadosamente el (4) accesorio de tornillos a través de agujeros en los lados del dosel. Tenga en cuenta que el aparato puede montarse con el vidrio ni la posición hacia abajo.
- 6) Coloque el vidrio hacia abajo sobre el zócalo.
- 7) Ubique el espaciador sobre el zócalo.
- 8) Enrosque el anillo de toma en toma. (No apriete demasiado.)
- 9) Inserte recomendada bombilla (no incluida).

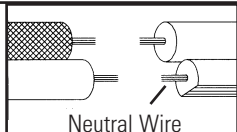


ATTENTION - RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES -
Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

- 1) Trouver le cas échéant les trous sur une courroie de fixation filetés. Monter vis de fixation dans les trous taraudés.
- 2) Fixer la sangle de fixation pour boîte de sortie en utilisant les deux (2) deux fourni montage courroie vis. Sangle de fixation peut être ajusté en fonction de la position de l'appareil.
- 3) Faire les connexions des fils. Référence tableau suivant pour les connexions correctes et fil en conséquence.

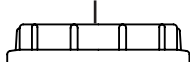
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other 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.)



- 4) Luminaire pousser au mur, visser avec précaution dans les (4) Montage Montage de vis dans les trous dans les côtés de la canopée. Notez que l'appareil peut être monté avec le verre dans le haut ou vers le bas.
- 5) Placez verre sur socket.
- 6) Entretoise de Place sur socket.
- 7) Vissez la bague de douille sur socket. (Ne pas trop serrer.)
- 8) Insérer recommandé ampoule (non inclus).

ANNEAU DE DOUILLE



ENTRETOISE

