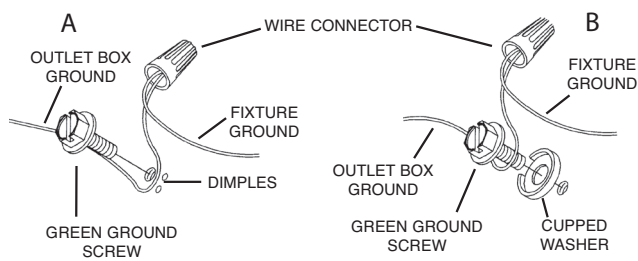


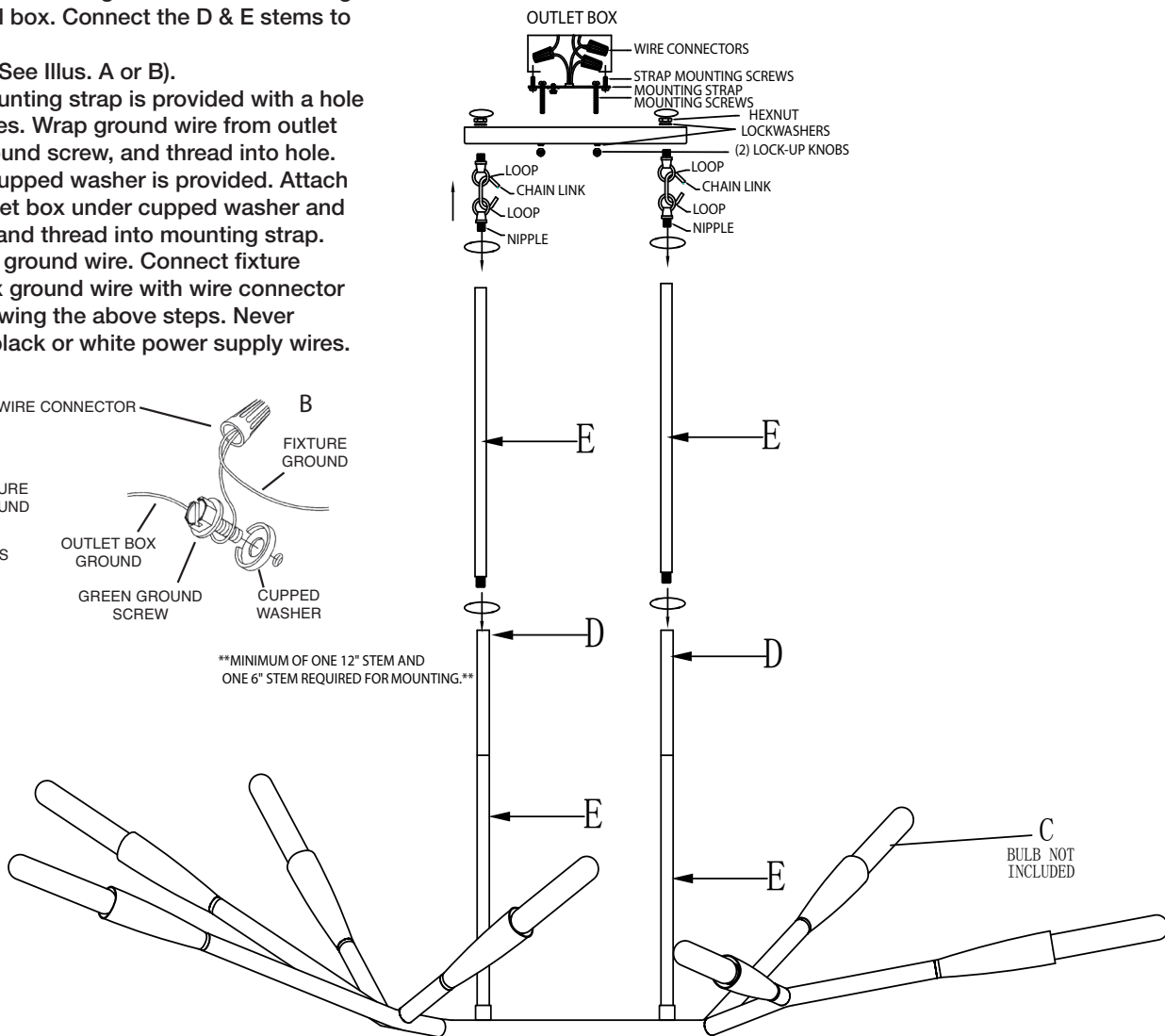
**CAUTION – RISK OF SHOCK – Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.**

- 1) Pass fixture electrical wire and ground wire through desired amount of stems D & E and screw together using supplied threaded nipples into coupler on top of fixture. **NOTE:** one (1) 12 inch stem (E) and (1) 6 inch stem (D) minimum per side is required during mounting for safety.
- 2) Screw in two (2) canopy mounting screws into the mounting strap and connect mounting strap to outlet box.
- 3) Connect the two (2) loops, chain link with two (2) threaded nipples to the canopy using the lockwasher and hexnut supplied.
- 4) Route wires and ground wire through chain link and through canopy into the electrical box. Connect the D & E stems to the lower loop.
- 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.



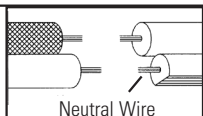
**\*\*MINIMUM OF ONE 12" STEM AND ONE 6" STEM REQUIRED FOR MOUNTING.\*\***



- 6) 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.)



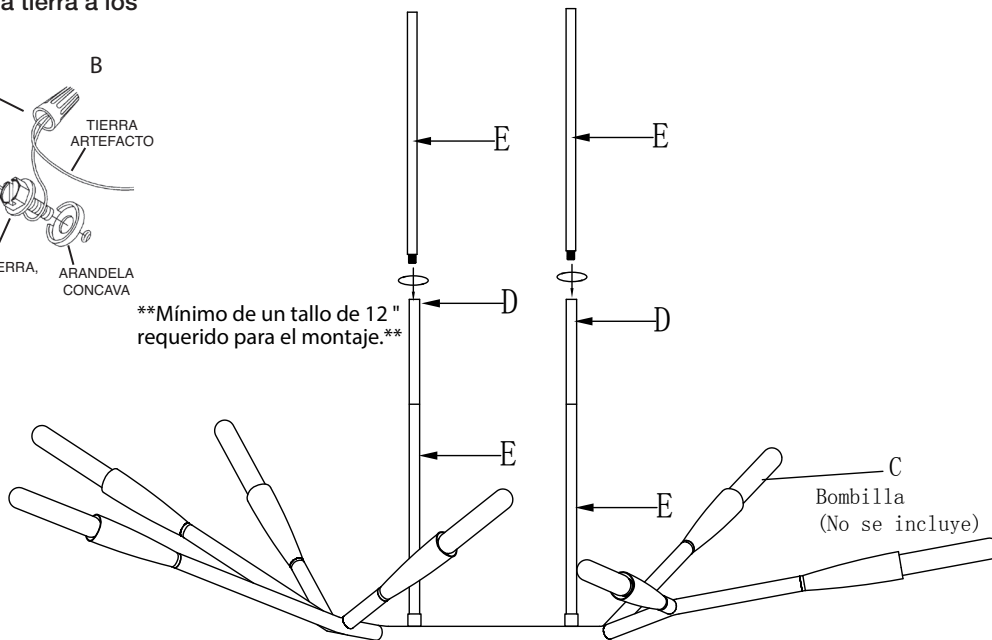
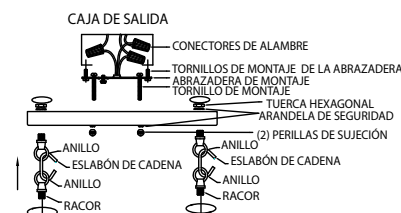
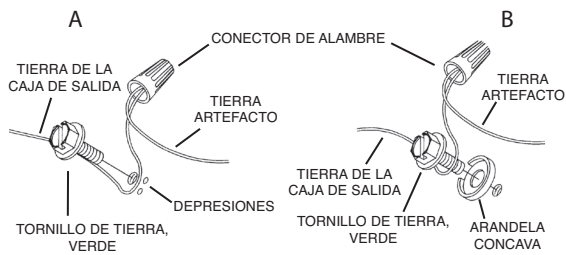
- 7) Use the (2) two ball knobs and two (2) lockwashers to secure canopy after wire connections are completed per below.
- 8) Install approved bulb, item C, not supplied.

**SEE OTHER SIDE FOR SPANISH TRANSLATIONS.  
VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL ESPAÑOL.**

**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) Pase el cable del artefacto y el conductor de tierra a través de la cantidad deseada de los vástagos D y E, y enrósque los juntos, usando los niples roscados provistos, en el acoplador en la parte superior del artefacto. **NOTA:** se requiere un mínimo de un (1) vástago de 12 pulgadas (E) y (1) vástago de 6 pulgadas (D) por lado durante el montaje por razones de seguridad.
- 2) Atornille dos (2) tornillos de montaje del escudete en la abrazadera de montaje y conecte ésta a la caja de salida.
- 3) Conecte los dos (2) anillos, eslabón de cadena con los dos (2) niples roscados al escudete, usando la arandela de seguridad y la tuerca hexagonal provistas.
- 4) Encamine los cables y el conductor a tierra a través del eslabón de cadena y del escudete hacia la caja eléctrica. Conecte los vástago D y E al anillo inferior.
- 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 acuada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

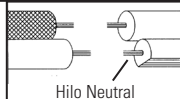
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres (no incluido) espues de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambra a tierra a los alambres eléctros negro o blanco.



- 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) Use las (2) dos perillas redondas y dos (2) arandelas de seguridad para asegurar el escudete después de completar las conexiones de cables como se indica más abajo.
- 8) Instale la bombilla aprobada, ítem C, no provista.

SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.  
VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL INGLÉS.