

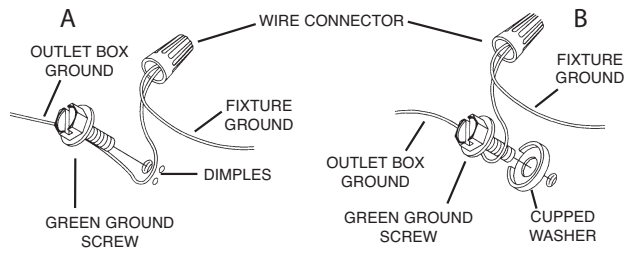
CAUTION – RISK OF SHOCK –

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

- 1) Slip fixture over post and mark position of mounting holes in post.
- 2) Remove fixture from post.
- 3) Drill 3/16" dia. holes in post at positions marked .
- 4) If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector.
- 5) 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.

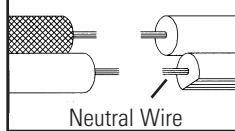
B) On fixtures where a cupped washer is provided. Put ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw and thread screw into hole in mounting strap.



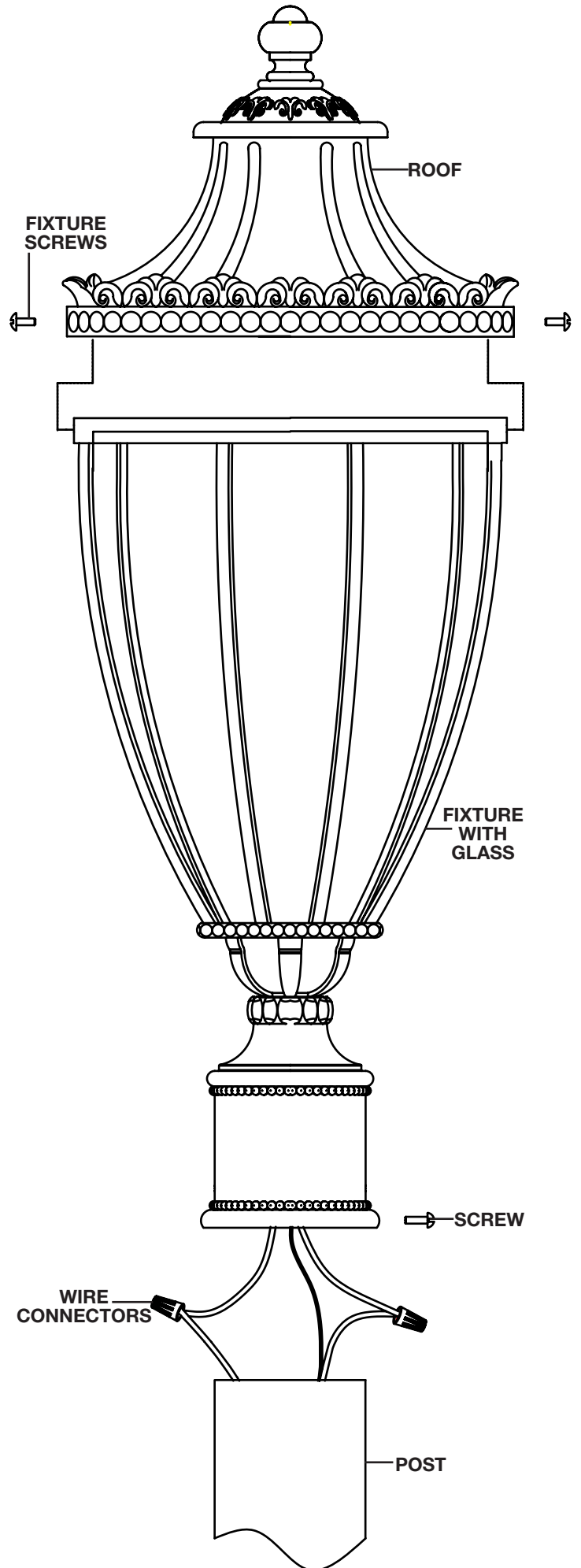
- 6) Make wire connections. Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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) Place glass into fixture.
- 8) Slip fixture over post and secure in place using provided screws.
- 9) Place roof on top of fixture and secure roof in place with fixture screws.



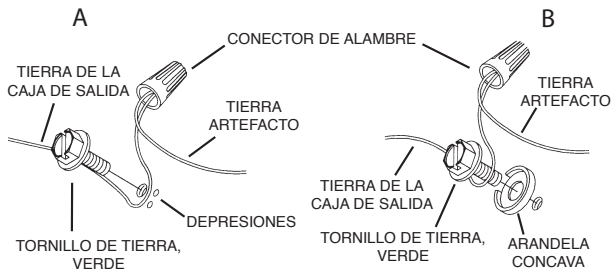
PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –
 Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

- 1) Deslice el accesorio sobre poste y marcar la posición de los orificios de montaje en poste.
- 2) Quite el accesorio de post.
- 3) 3/16" diámetro agujeros de poste en las posiciones marcan.
- 4) Si el aparato viene con cable a tierra, conecte a tierra del luminario al alambre al alambre de tierra caja de salida con conector de alambre.

5) Instrucciones para poner a tierra: (Ver Ilustraciones A o B).

- A) En artefactos donde se suministra la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones onduladas. Envuelva el conductor de tierra de la caja de salida alrededor del tornillo de tierra verde y atornille en el agujero.
- B) En artefactos donde se suministra una arandela cóncava. Fije el conductor de tierra de la caja de salida debajo de la arandela cóncava y el tornillo de tierra verde y enrosque en la abrazadera de montaje.

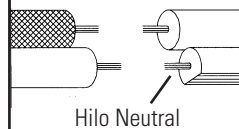
Si se suministra el artefacto con conductor de tierra. Conecte el conductor de tierra del artefacto al conductor de tierra de la caja de salida con conector de tierra después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el conductor de tierra a los alambres de alimentación eléctrica negros o blancos.



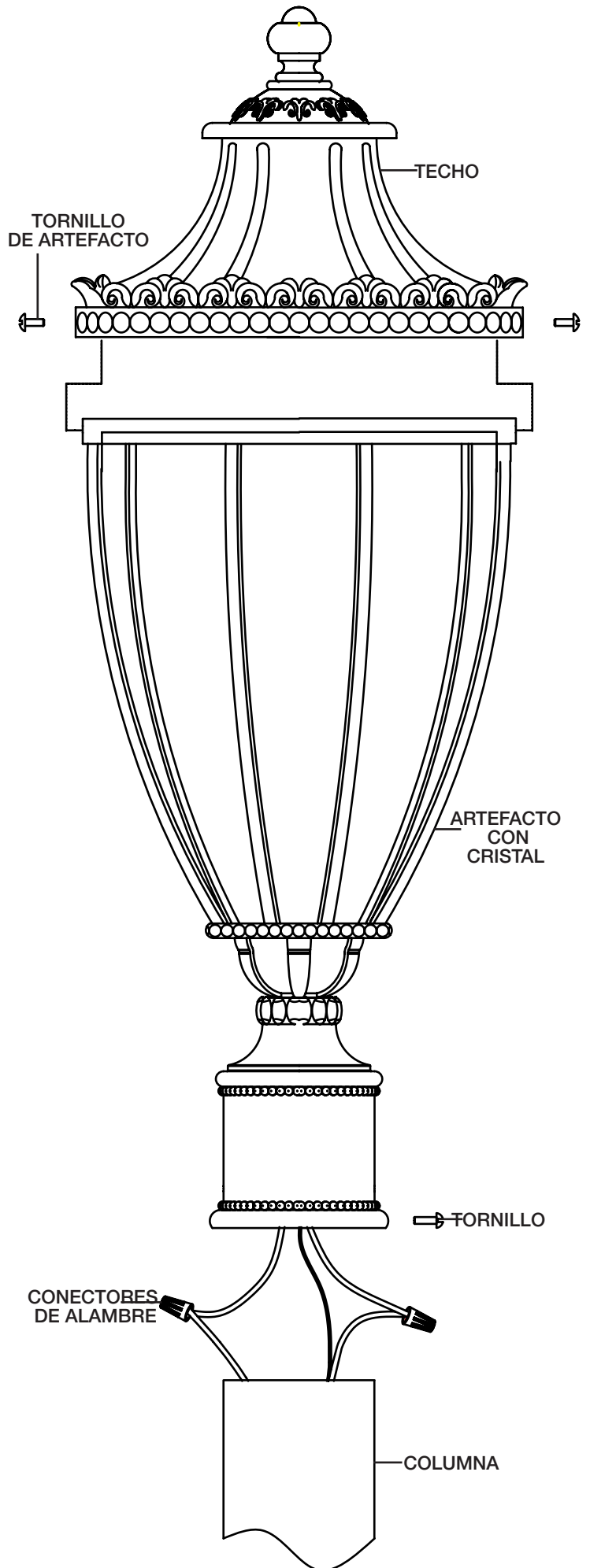
- 6) Haga las conexiones de alambres. Vea la tabla de referencia de abajo para las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

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) Coloque el vaso en el accesorio.
- 8) Deslice el accesorio sobre post y asegúrelo en su lugar utilizando tornillos provistos.
- 9) Techo lugar encima de la luminaria y techo seguro en su lugar con tornillos de fijación.

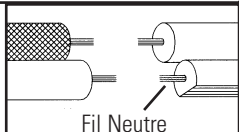


ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES –
Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

- 1) Glissez luminaire sur poteau et marquer la position des trous dans le poste de montage.
- 2) Retirer la fixation du poste.
- 3) Percer 3/16" dia. poste de positions marquées.
- 4) Si l'appareil est fourni avec le fil de terre, raccorder le fil de terre de l'appareil à prise boîte terre avec connecteur de fil.
- 5) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent

*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 6) Placer le verre dans un luminaire.
- 7) Glissez le luminaire sur poteau et fixez-la en place à l'aide de vis fournies.
- 8) Toit de Place sur le dessus de luminaire et toit sécurisé avec vis de fixation.

