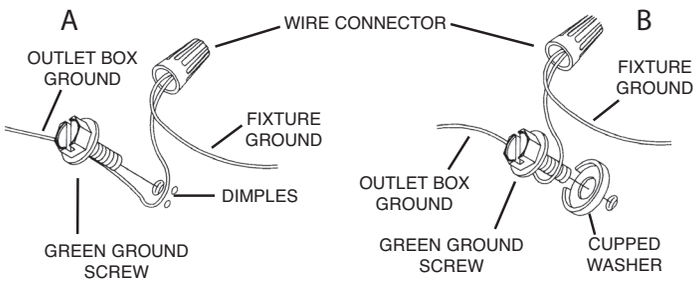


CAUTION – RISK OF SHOCK –

Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox 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. (Not provided). Never connect ground wire to black or white power supply wires.
- 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.

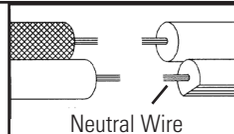


wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.

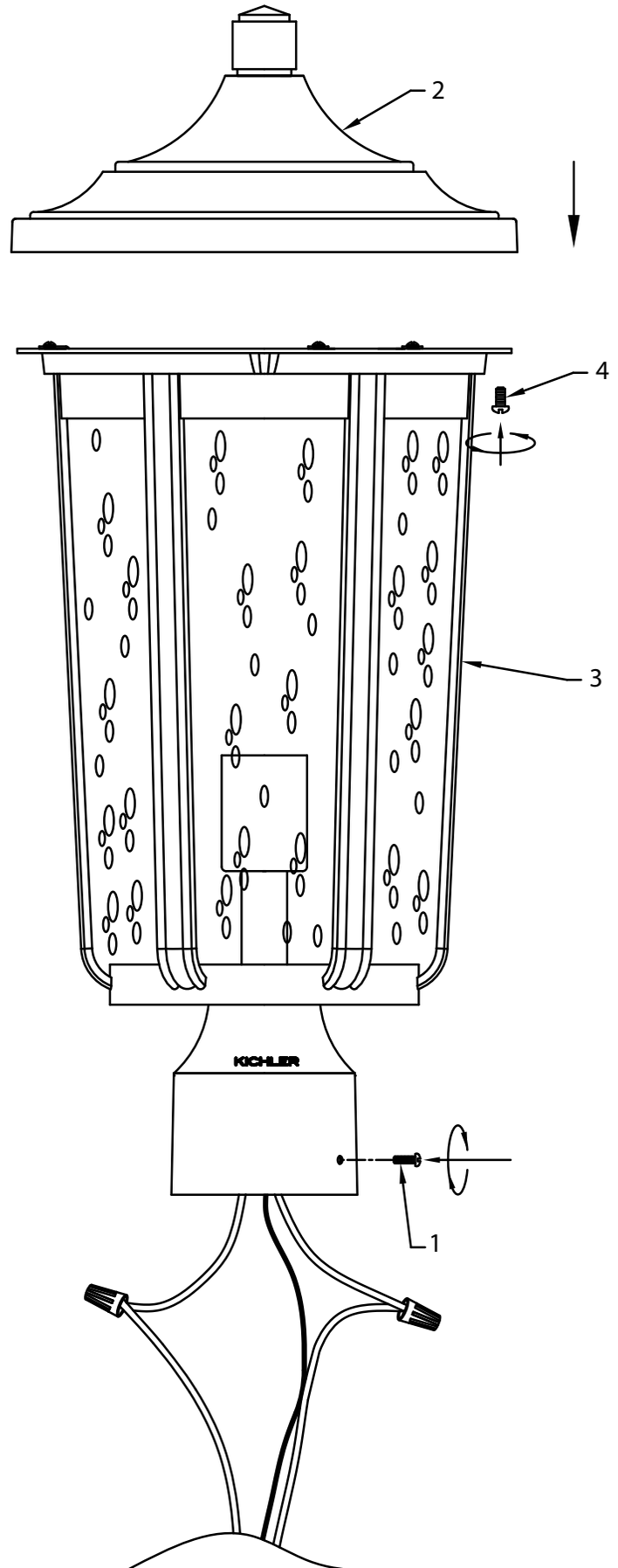
- 6) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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) Slip fixture over post and secure in place using provided screws[1]. Screws should slip into holes drilled in post.
- 8) Insert recommended bulb(s) (Not supplied).
- 9) Carefully the fixture roof[2] to the glass cage[3]. Align the holes inside the roof with the holes on the glass cage. Carefully set the roof down on onto the fixture.
- 10) From under the roof, thread a screw[4] up into each hole in the cage. Tighten screws to secure in place.



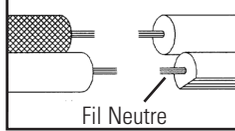
ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES -

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.

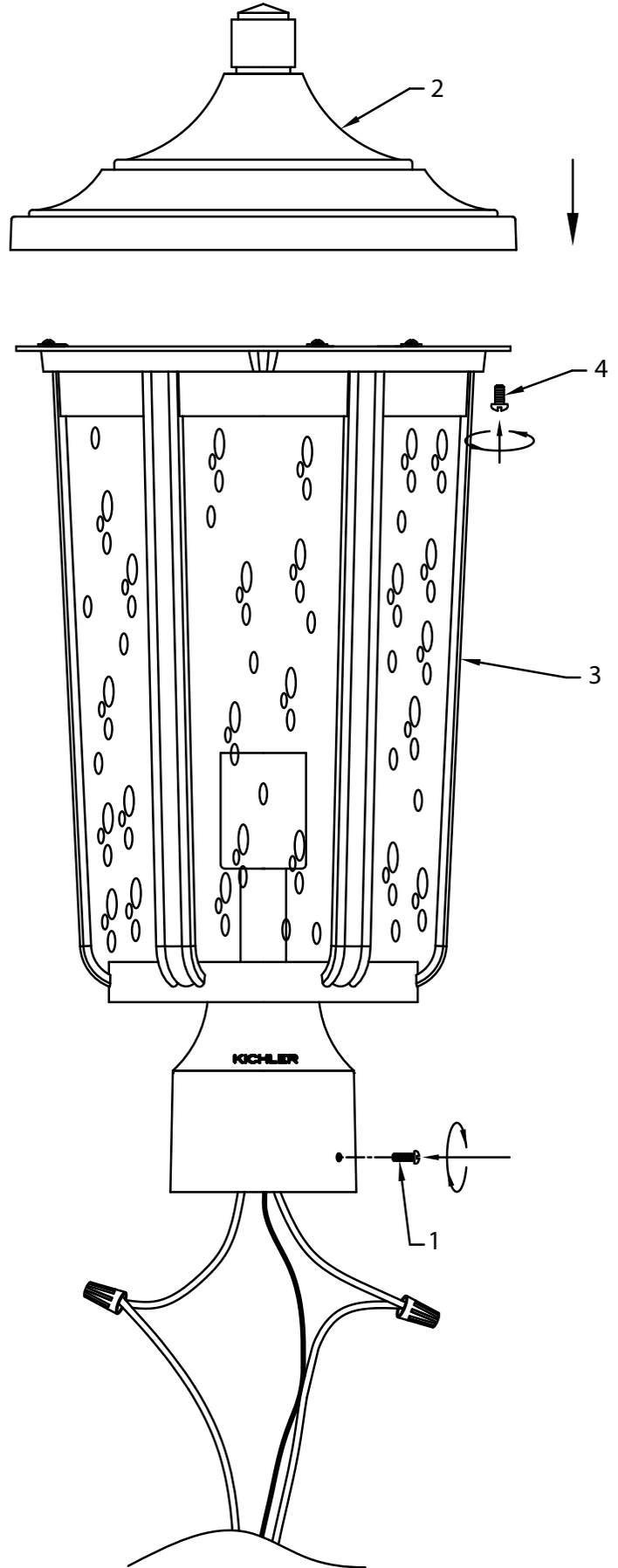
- 1) Passer le luminaire par dessus le support et marquer un repère pour les trous de montage sur le support.
- 2) Enlever le luminaire du support.
- 3) Percer des trous de 1/8 po sur chacun des repères du support.
- 4) Si luminaire est fourni avec un fil de mise à la terre, le connecter à la boîte de sortie de courant de mise à la terre avec un serre-fils (non fourni). Ne jamais connecter un fil de mise à la terre aux fils d'alimentation noir ou blanc.
- 5) Connecter les ls. Se porter 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).



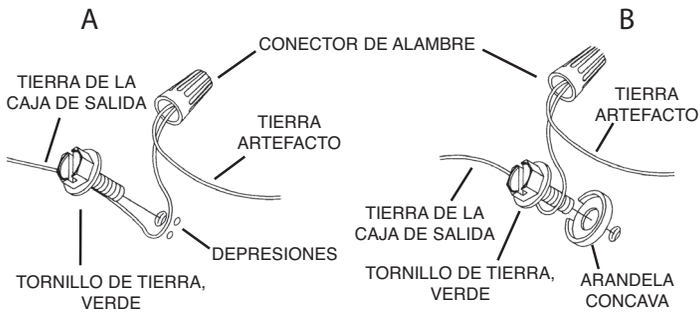
- 6) Faire glisser le luminaire sur le support et fixer à l'aide des vis [1]. Les vis doivent s'ajuster correctement dans les trous du support.
- 7) Installer la ou les ampoules recommandées (non fournies).
- 8) Soigneusement le toit de fixation [2] à la cage en verre [3]. Alignez les trous à l'intérieur du toit avec les trous sur la cage de verre. Réglez soigneusement le toit sur le luminaire.
- 9) Sur le toit, enfiler une vis [4] dans chaque trou de la cage. Serrez les vis pour fixer en place.



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 artefacto sobre la columna y marque en ésta la posición de los orificios donde montará el artefacto.
- 2) Retire el artefacto de la columna.
- 3) Perfore haciendo orificios de 3/16" de diámetro en las marcas previamente hechas en la columna.
- 4) Si la lampara viene con alambre a tierra, conecte el alambre a tierra del artefacto con el alambre a tierra de la caja de conexiones utilizando el conector de alambre (no se provee). Nunca conecte el alambre a tierra con el alambre de suministro de potencia de color blanco o negro.
- 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.

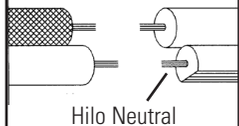
Si se suministra el artefacto con conductor de tierra. Conecte el conductor de tierra del artefacto al conductor de tierra de la caja de salida con conector de tierra después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el conductor de tierra a los alambres de alimentación eléctrica negros o blancos.



- 6) Haga las conexiones de los alambres. Re érase a la tabla de abajo para realizar las conexiones correctas de los cables.

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) Deslice el artefacto sobre la columna, fíjelo en su lugar usando los tornillos que se proporcionan [1]. Los tornillos deben entrar perfectamente en los orificios que previamente perforó en la columna.
- 8) Inserte el (los) bulbo (s) recomendado (s) (No incluido).
- 9) Cuidadosamente el techo del accesorio [2] a la jaula de cristal [3]. Alinee los orificios dentro del techo con los orificios de la jaula de vidrio. Coloque cuidadosamente el techo sobre el aparato.
- 10) Desde debajo del techo, enrosque un tornillo [4] en cada agujero de la jaula. Apriete los tornillos para fijarlos en su lugar.

