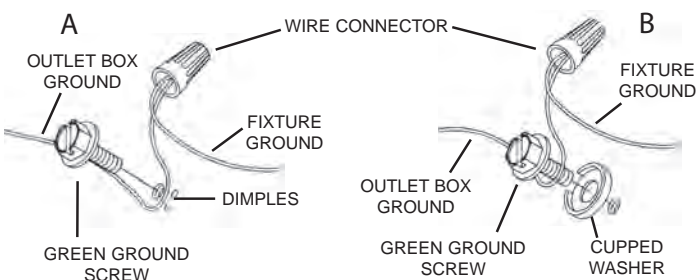


CAUTION – RISK OF SHOCK –

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

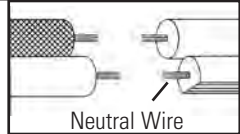
- 1) Pass fixture wire through desired amount of stems [1] and screw stems together using supplied short threaded tubes [2]. NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with arrow symbol to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 2) Pass fixture wire through end of swivel [3] without threaded pipe. Thread that end of swivel onto end of last stem. NOTE: Direction of swivel in accordance with ceiling.
- 3) Pass fixture wire through hole in canopy [4]. Pass threaded pipe on end of swivel up through hole in canopy.
- 4) Pass fixture wire through lockwasher [5]. Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 5) Pass fixture wire through hexnut [6]. Thread hexnut onto end of threaded pipe.
- 6) Find the appropriate threaded holes on mounting strap [7]. Assemble mounting screws [8] into threaded holes.
- 7) Attach mounting strap to outlet box [9]. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 8) 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.



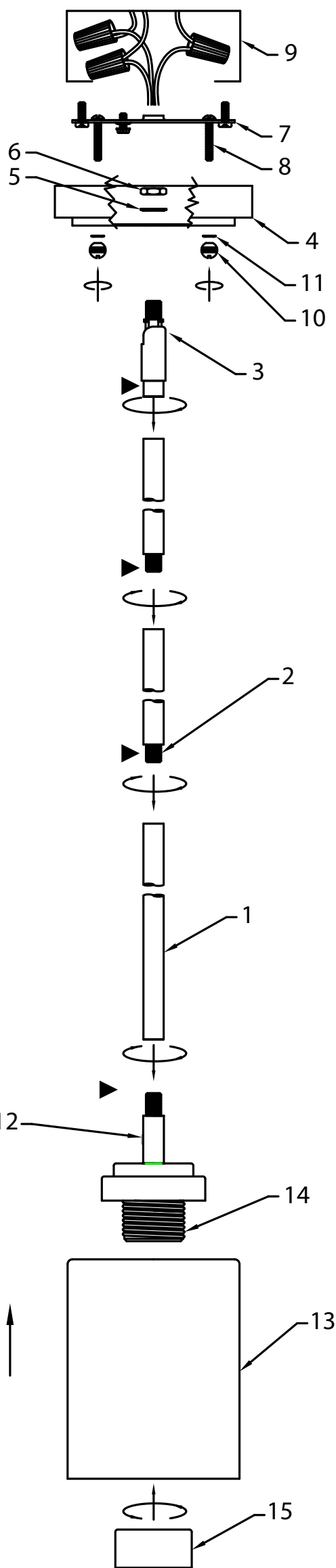
- 9) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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.)



- 10) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy. NOTE: Be certain wires do not get pinched between canopy and ceiling.
- 11) Use lock-up knobs [10] and lockwashers [11] to secure canopy. Tighten to secure.
- 12) Ensure that the threaded stud strain relief [12] is tightened.
- 13) Carefully raise glass [13] to the fixture. Slip the smaller opening over the socket [14] and press the glass against the socket.
- 14) Thread socket ring [15] onto socket. Tighten socket ring to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)
- 15) Insert recommended bulb. (Not supplied)

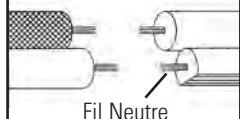


ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES -
Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

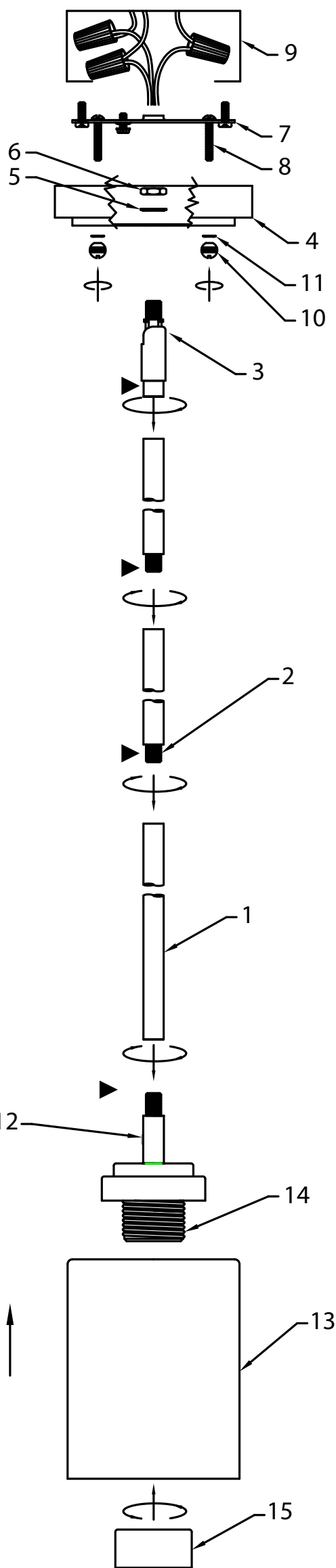
- 1) Passer le fil de fixation à travers la quantité souhaitée de tiges [1] et la visdérive en utilisant des tubes à filetage court fournis [2]. REMARQUE: le composé de verrouillage de filetage doit être appliqué à tous les fils de la tige comme indiqué avec un symbole fléché pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, la relamping, etc.
- 2) Passer le fil de fixation à travers l'extrémité de pivotement sans tuyau fileté [3]. Enfilez l'extrémité de pivotement sur l'extrémité de la dernière tige.
NOTE pivotante en conformité avec le plafond.
- 3) Faire passer le fil de fixation à travers le trou dans la canopée [4]. Passez tuyau fileté sur l'extrémité de pivot dans le trou de la canopée.
- 4) Faire passer le fil de fixation dans le trou de la rondelle d'arrêt [5]. Enfiler la rondelle d'arrêt sur l'extrémité du tuyau fileté faisant saillie à l'intérieur de la canopée.
- 5) Faire passer le fil de fixation dans le trou du hexnut [6]. Enfilez hexnut sur l'extrémité du tuyau fileté.
- 6) Trouvez les trous taraudés appropriés sur sangle de fixation [7]. Monter les vis de montage dans les trous filetés [8].
- 7) Attachez la sangle de fixation à la boîte de sortie [9]. (Vis non fournies). sangle de fixation peut être ajustée en fonction de la position de montage.
- 8) 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).



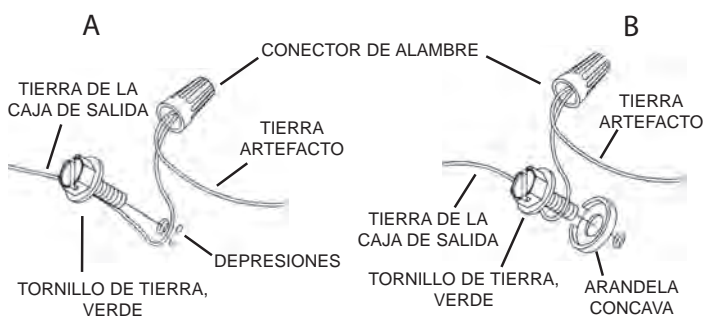
- 9) Poussez fixation au plafond, en passant soigneusement les vis de montage à travers des trous dans la canopée.
- 10) Utilisez les boutons de verrouillage [10] et les lave-glaces [11] pour sécuriser la voilure. Serrez pour sécuriser.
- 11) Assurez-vous que le détendeur à déformation fileté [12] est serré.
- 12) Soulevez soigneusement le verre [13] à l'appareil. Glissez l'ouverture plus petite sur la douille [14] et appuyez sur le verre contre la prise.
- 13) Enfoncez la douille [15] sur la prise. Serrez la douille pour sécuriser le verre en place (NE PAS serrer trop).
- 14) Insérez l'ampoule recommandée (non fournie).



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 accesorio a través de la cantidad deseada de tallos [1] y el tornillo se unen utilizando tubos roscados cortos suministrados [2]. NOTA: El compuesto de bloqueo de rosca debe aplicarse a todos los hilos del vástago como se indica con el símbolo de flecha para evitar la rotación accidental del dispositivo durante la limpieza, relamping, etc.
- 2) Pasar del luminario al alambre a través del extremo del eslabón giratorio [3] sin tubo. Ese extremo del eslabón giratorio en el extremo del último vástago del hilo de rosca.
NOTA dirección de giro de conformidad con el techo.
- 3) Pasar del luminario a través del orificio en el pabellón [4].
Pasar tubo roscado en el extremo del eslabón giratorio a través del orificio en el pabellón.
- 4) Pasar el cable a través del agujero en la arandela de seguridad [5]. Tornillo de la arandela de seguridad en el extremo roscado del tubo desde el interior de la cubierta.
- 5) Pasar del luminario a través del agujero de la tuerca hexagonal [6]. Tuerca hexagonal rosca al extremo del tubo roscado.
- 6) Encuentre los orificios roscados adecuados en la correa de montaje [7]. Montar los tornillos de montaje [8] en los orificios roscados.
- 7) Fije la correa de montaje a la caja de salida [9]. La correa de montaje puede ajustado para adaptarse a la posición del aparato.
- 8) 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.

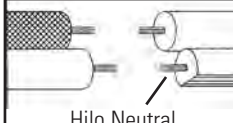
Si se suministra el artefacto con conductor de tierra. Conecte el conductor de tierra del artefacto al conductor de tierra de la caja de salida con conector de tierra después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el conductor de tierra a los alambres de alimentación eléctrica negros o blancos.



- 9) 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).



- 10) Empuje el accesorio al techo, con cuidado pasar tornillos a través de orificios en el pabellón.
- 11) Utilice las perillas de bloqueo [10] y las arandelas de seguridad [11] para asegurar el dosel. Apriete para asegurar.
- 12) Asegúrese de que el seguro de tensión del perno roscado [12] está apretado.
- 13) Levantar con cuidado el vidrio [13] al aparato. Deslice la abertura más pequeña sobre el zócalo [14] y presione el cristal contra el zócalo.
- 14) Enrosque el casquillo [15] en el casquillo. Apriete el anillo del zócalo para asegurar el vidrio en su lugar. (NO apriete demasiado.)
- 15) Inserte la bombilla recomendada. (No incluido)

