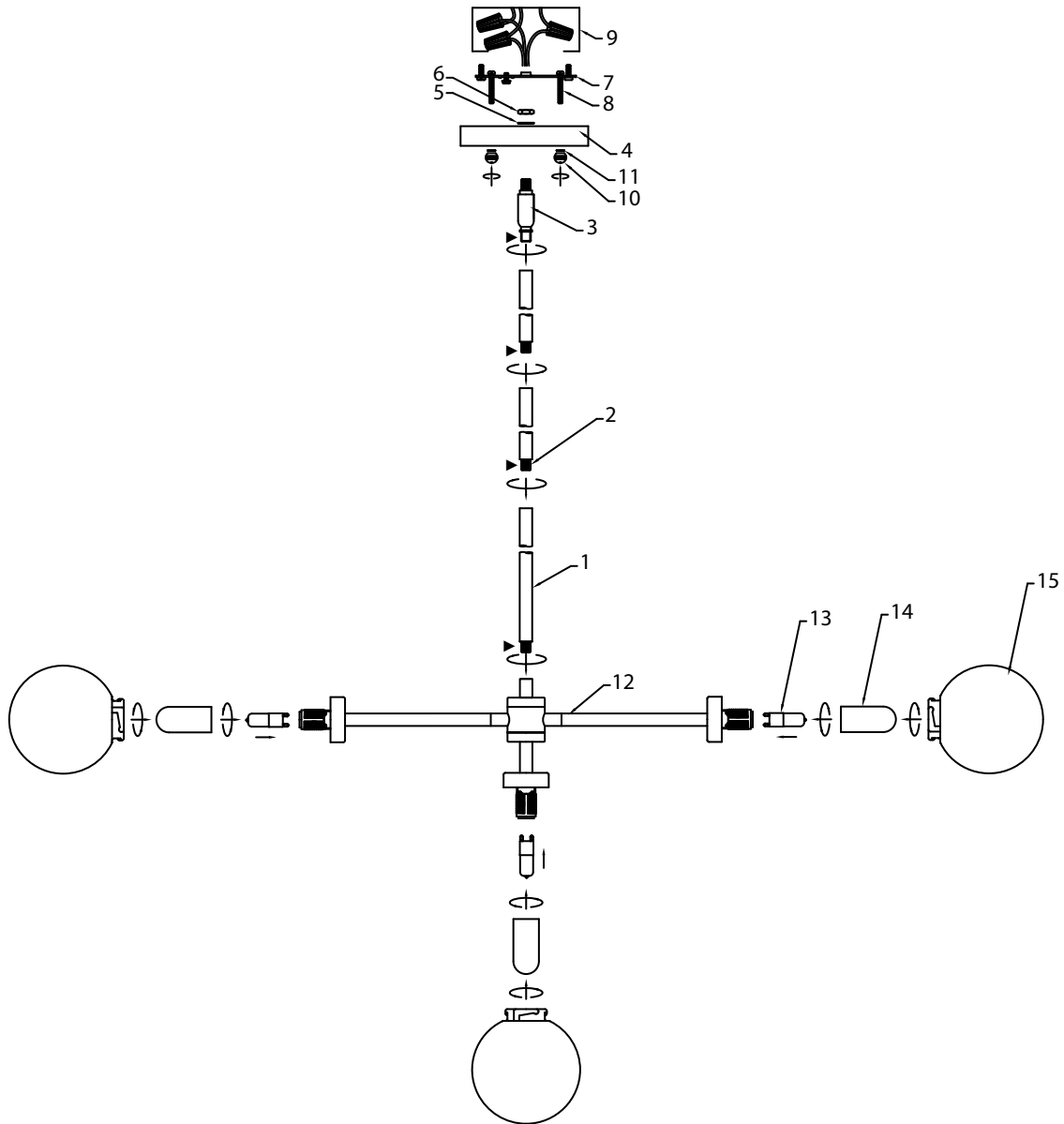


CAUTION – RISK OF SHOCK –
Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

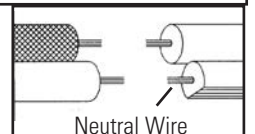


- 1) Pass fixture wire through desired amount of stems[1] and screw stems together using supplied short threaded tubes[2]. NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with arrow symbol to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 2) Pass 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.

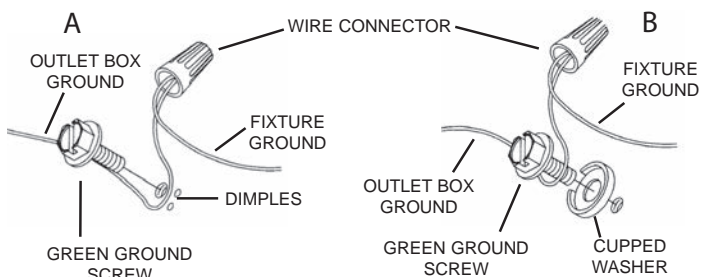
- 9) Make wire connections. Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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

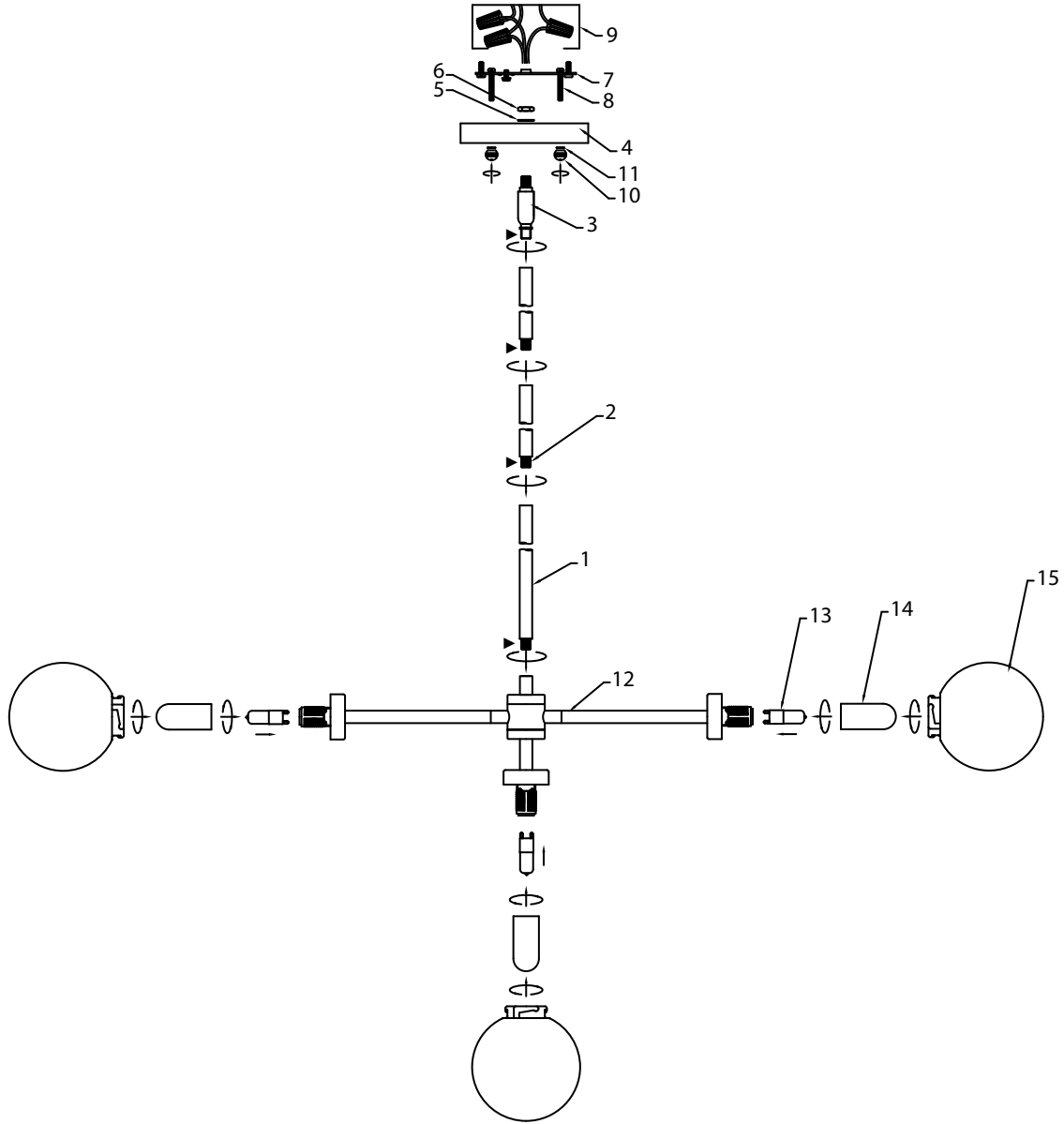
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 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 knobs[10] and lockwashers[11] to secure canopy. Tighten to secure.
- 12) Insert supplied bulb[13] by pushing into the sockets of light assembly[12].
- 13) Thread on the supplied bulb covers[14], NOTE that the bulb covers are installed for safety purposes and must be used.
- 14) Install the glass ball shades[15] by placing over the sockets and seating into the socket cups and rotating clockwise into 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.

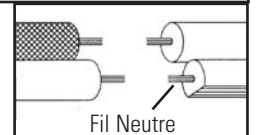


- 1) Passer le fil de fixation à travers la quantité souhaitée de tiges[1] et la visdérive en utilisant des tubes à filetage court fournis[2]. REMARQUE: le composé de verrouillage de filetage doit être appliqué à tous les fils de la tige comme indiqué avec un symbole fléché pour empêcher la rotation 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.
REMARQUE: 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 fils. 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 til 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) Insérez l'ampoule fournie [13] en poussant dans les douilles de l'ensemble d'éclairage [12].
- 12) Vissez les couvercles d'ampoule fournis [14]. REMARQUE: les couvercles d'ampoule sont installés pour des raisons de sécurité et doivent être utilisés.
- 13) Installez les pare-boule en verre [15] en les plaçant dans les douilles et en les faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.