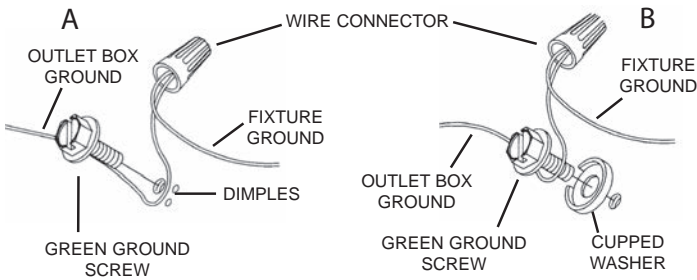


CAUTION – RISK OF SHOCK –

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

- 1) Pass fixture wire from the coupling[1] on top of fixture[16] through a stem[2] and threaded tubes[3] and screw stem into coupling.
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 desired amount of stems and screw stems together using supplied short threaded tubes[3].
- 3) Pass fixture wire from last stem through first loop[4]. Thread-first loop onto end of last stem.
- 4) Pass fixture wire through second loop[5] and through hole in Canopy[6].
- 5) (If second loop is already attached to canopy, proceed to next step). Pass threaded pipe at end of second loop through hole in canopy. Thread lockwasher[7] onto threaded pipe protruding from inside canopy. Pass fixture wire through hole in hexnut and thread hexnut[8] onto end of threaded pipe.
- 6) Attach chain link[9] to small loop at end of stem and to loop on canopy.
- 7) Find the appropriate threaded holes on mounting strap[12]. Assemble mounting screws[13] into threaded holes.
- 8) Attach mounting strap to outlet box[14]. The mounting strap can be adjusted to suit position of fixture using the strap mounting screws[15].
- 9) 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.

- 10) Make wire connections (connectors not provided.) Reference

| 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.)

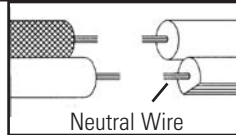
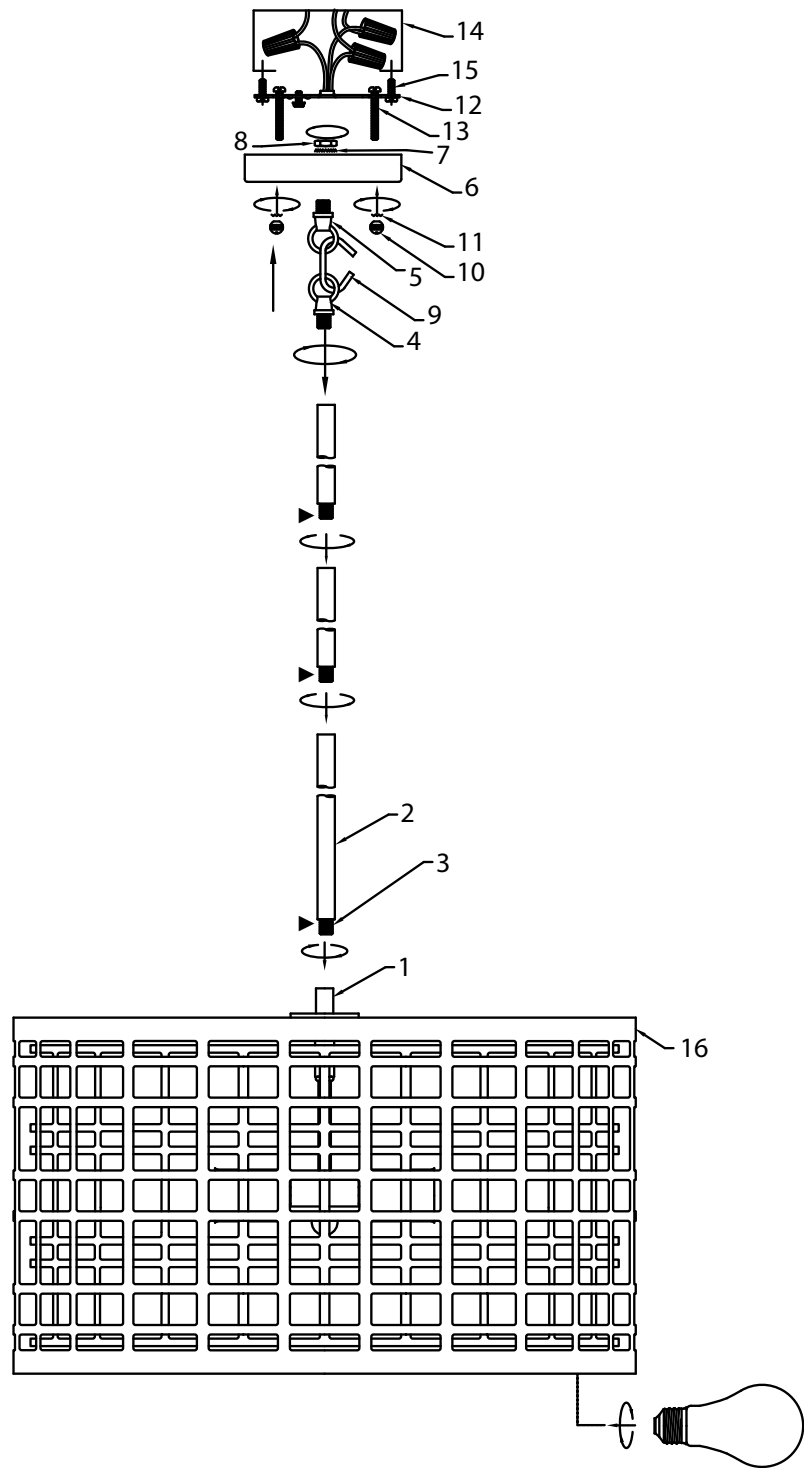


chart below for correct connections and wire accordingly.

- 11) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy. NOTE: Be certain wires do not get pinched between canopy and ceiling.
- 12) Use knobs[10] and lockwashers[11] to secure canopy. Tighten to secure.
- 13) Insert recommended bulb (not supplied).

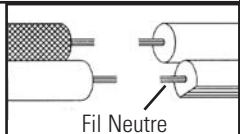


ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES -
Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du
circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de
procéder à l'installation.

- 1) Passer le fil de fixation de l'accouplement [1] au-dessus du luminaire à travers une tige [2] et des tubes filetés [3] et visser la tige dans l'accouplement.
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 la quantité souhaitée de tiges et la visdérive en utilisant des tubes à filetage court fournis[3].
- 3) Pass fixture wire from last stem through first loop[4]. Thread first loop onto end of last stem.
- 4) Passer le fil de fixation de la dernière tige à la première boucle [4]. Enfilez la première boucle sur la fin de la dernière tige.
- 5) (Si la seconde boucle est déjà attachée à la canopée, passez à l'étape suivante). Passer le tuyau fileté à la fin du deuxième trou traversant dans le capot. Enfiler le dispositif de verrouillage [7] sur un tuyau fileté faisant saillie à partir de la canopée intérieure. Passez le fil de fixation à travers le trou dans l'hexagone et enfoncez le fil [8] sur l'extrémité du tuyau fileté.
- 6) Attachez le lien de chaîne [9] à la petite boucle à la fin de la tige et faites une boucle sur la canopée.
- 7) Trouvez les trous taraudés appropriés sur sangle de fixation [12]. Monter les vis de montage dans les trous filetés [13].
- 8) Attachez la sangle de fixation à la boîte de sortie [14]. Sangle de fixation peut être ajustée en fonction de la position de montage[15].
- 9) 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 et l'autre fil doit être rond et lisse (Voir le schéma).



- 10) Poussez fixation au plafond, en passant soigneusement les vis de montage à travers des trous dans la canopée.
- 11) Utilisez les boutons de verrouillage[10] et les lave-glaces[11] pour sécuriser la voilure. Serrez pour sécuriser.
- 12) Installer la ou les ampoules recommandées (non fournies).

