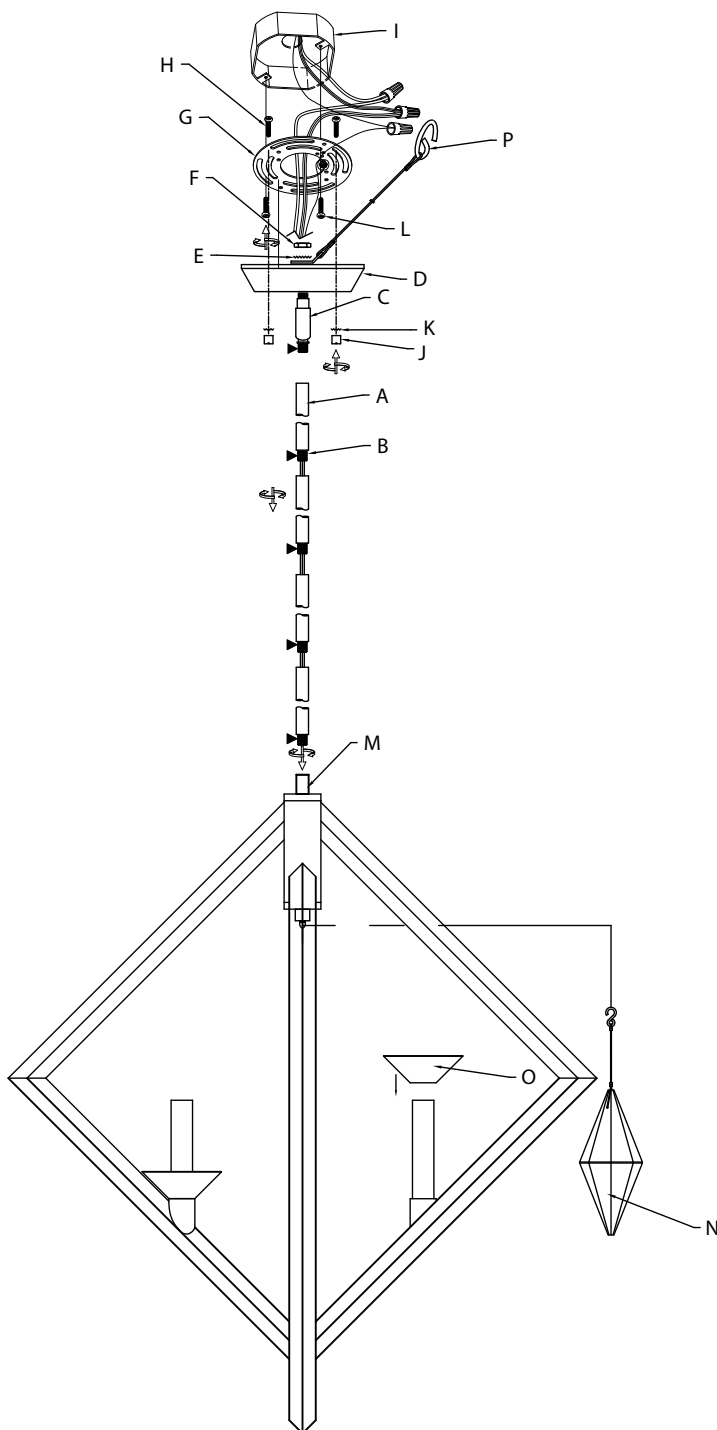


## Fixture Diagram



## Parts List

|                                       |                               |                                |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>[A]</b> Stems                      | <b>[G]</b> Mounting<br>Strap  | <b>[L]</b> Strap<br>Mounting   |
| <b>[B]</b> Short<br>Threaded<br>Tubes | <b>[H]</b> Mounting<br>Screws | <b>[M]</b> Fixture Body        |
| <b>[C]</b> Swivel                     | <b>[I]</b> Outlet Box         | <b>[N]</b> Glass Drop          |
| <b>[D]</b> Canopy                     | <b>[J]</b> Knobs              | <b>[O]</b> Glass Trim          |
| <b>[E]</b> Lockwasher                 | <b>[K]</b> Lockwashers        | <b>[P]</b> Inspection<br>Cable |
| <b>[F]</b> Hexnut                     |                               |                                |

## Cautions

**CAUTION – RISK OF SHOCK –**

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

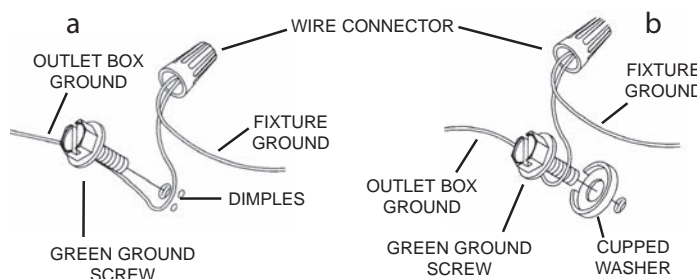
## WARNING:

**This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.**

## Installation Instructions

- 1) Pass fixture wire through desired amount of stems[A] and screw stems together using supplied short threaded tubes[B]. Thread the assembled stems into the top of the fixture body[M]. **NOTE:** Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with (►) symbol to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
  - 2) Pass fixture wire through end of swivel[C] 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[D]. Pass threaded pipe on end of swivel up through hole in canopy.
  - 4) Pass fixture wire through lockwasher[E]. Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
  - 5) Pass fixture wire through hexnut[F]. Thread hexnut onto end of threaded pipe.
  - 6) Find the appropriate threaded holes on mounting strap[G]. Assemble mounting screws[H] into threaded holes.
  - 7) Attach mounting strap to outlet box[I] using the strap mounting screws[L]. 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.

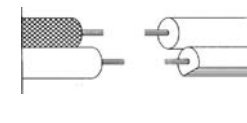
If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 9) Make wire connection. 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 |

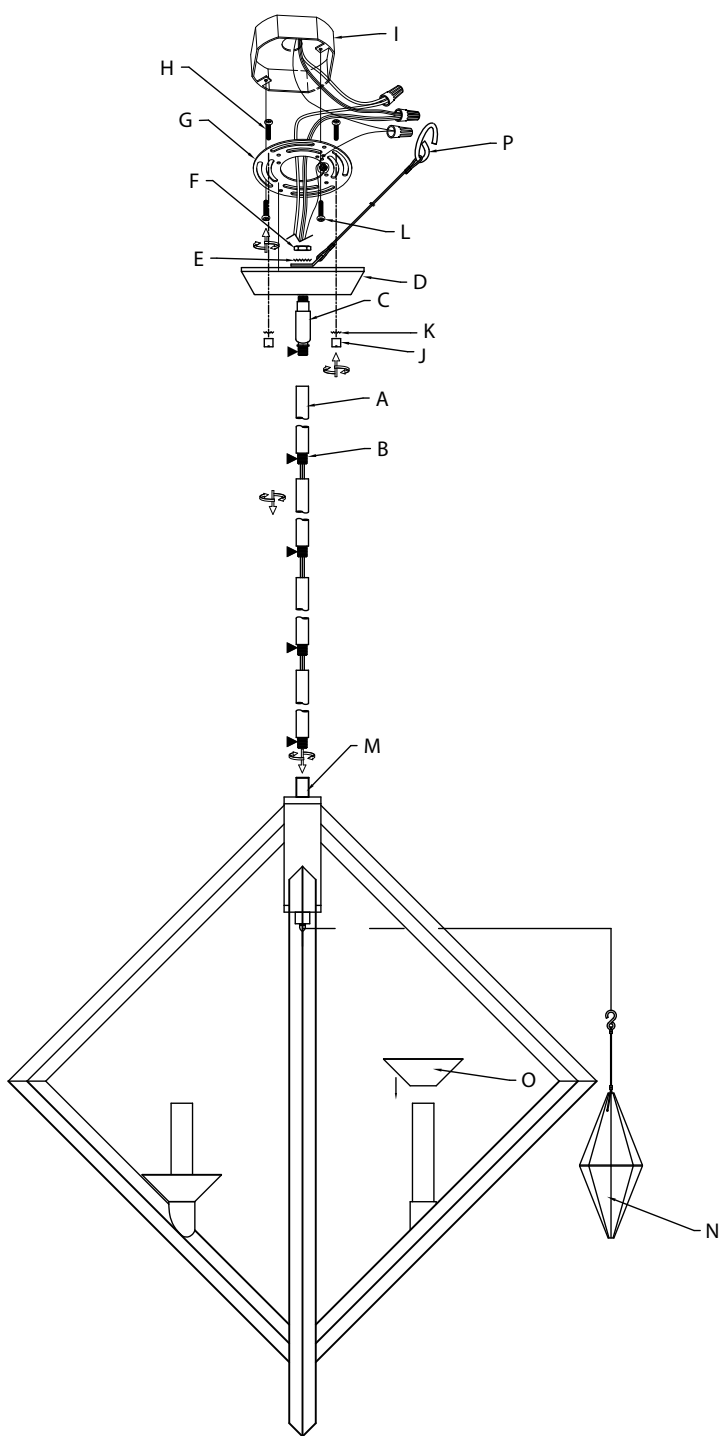
\*Note: When parallel wire (SPT 1 & SPT 2) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (See illus.)



## Neutral Wines

- 10) Attach the inspection cable [**P**] to the mounting strap or to the inside of the mounting box. 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 [**J**] and lockwashers [**K**] to secure canopy. Tighten to secure.
  - 12) Carefully raise glass drop [**N**] to the center of the fixture. Hook the hook to the center hole.
  - 13) Slide glass trim [**O**] over the socket and lower until seated.

## Diagramme d'appareils



## Liste des Pièces

|                            |                             |                                  |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| [A] Tiges                  | [E] Rondelle d'Arrêt        | [K] Lave-Glaces                  |
| [B] Tubes à Filetage Court | [F] Ecrou Hexagonal         | [L] Vis de fixation de la Sangle |
| [C] Pivotement             | [G] Sangle de Fixation      | [M] Corps du Luminaire           |
| [D] Canopée                | [H] Vis de Montage          | [N] Goutte de Verre              |
|                            | [I] Boîte de Sortie         | [O] Garniture de Verre           |
|                            | [J] Boutons de Verrouillage | [P] Câble d'inspection           |

|                                  |
|----------------------------------|
| [K] Lave-Glaces                  |
| [L] Vis de fixation de la Sangle |
| [M] Corps du Luminaire           |
| [N] Goutte de Verre              |

## Précautions

**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.

## ATTENTION:

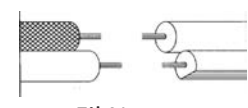
Ce luminaire doit être installé conformément aux codes d'électricité nationaux (NEC) et satisfaire toutes les spécifications des codes locaux. Si vous ne connaissez pas les exigences de ces codes, il est recommandé de confier l'installation à un électricien certifié.

## Instructions d'installation

- 1) Passer le fil de fixation à travers la quantité souhaitée de tiges [A] et la visdérive en utilisant des tubes à filetage court fournis [B]. Enfiler les tiges assemblées dans le haut du corps du luminaire [M]. **REMARQUE :** le composé de verrouillage de filetage doit être appliquée 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 [C] sans tuyau fileté. 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 [D]. 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 [E]. 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 écrou hexagonal [F]. Enfilez écrou hexagonal sur l'extrémité du tuyau fileté.
- 6) Trouvez les trous taraudés appropriés sur sangle de fixation [G]. Monter les vis de montage [H] dans les trous filetés.
- 7) Attachez la sangle de fixation à la boîte de sortie [I] à l'aide des vis de fixation de la sangle [L]. Sangle de fixation peut être ajustée en fonction de la position de montage.
- 8) Connecter les fils. 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 1 et SPT 2). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 9) Fixez le câble d'inspection [P] à la plaque de montage ou à l'intérieur du boîtier de montage. Pousser le luminaire contre le plafond, en passant avec soin les vis de montage à travers les trous dans le canopée. **REMARQUE :** Vous assurer que tous les fils sont dans le canopée et ne se retrouvent pas pincés entre le canopée et le plafond.
- 10) Utilisez les boutons de verrouillage [J] et les lave-glaces [K] pour sécuriser la canopée. Serrez pour sécuriser.
- 11) Soulevez délicatement la goutte de verre [N] au centre de l'appareil. Accrochez le crochet au trou central
- 12) Faites glisser la garniture de verre [O] sur la douille et abaissez-la jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.