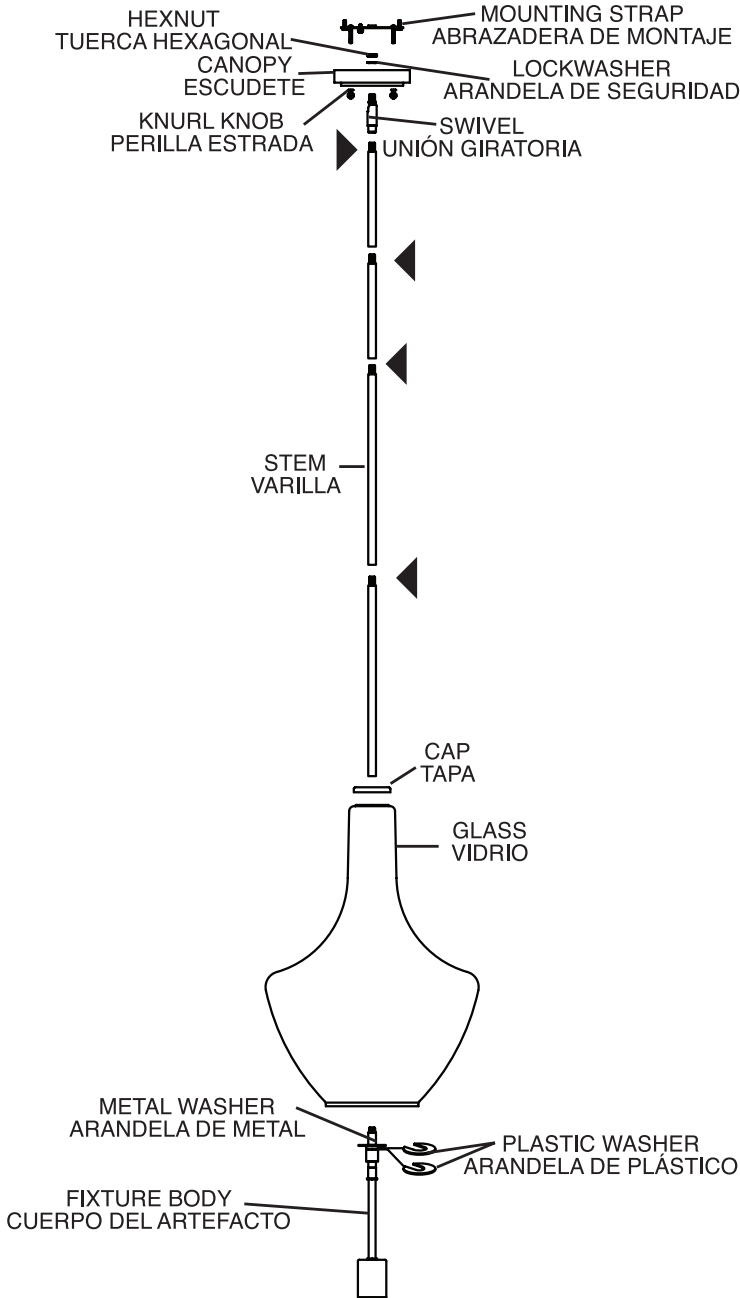


**Fixture Diagram**



**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.

**CLEANING:**

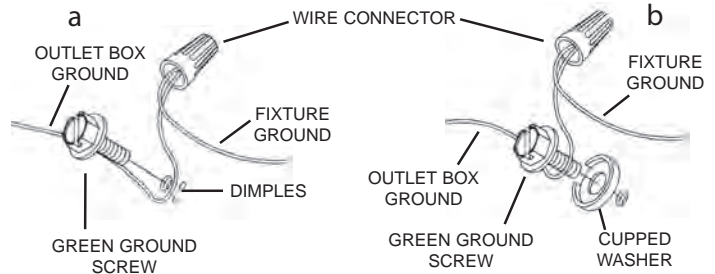
- Always be certain that electric current is turned off before cleaning.
- Only a soft damp cloth should be used. Harsh cleaning products may damage the finish.

**NOTE** direction of swivel in accordance with ceiling.

**Installation Instructions**

- 1) Slip cap up over end of bottom stem.
- 2) Thread that end of bottom stem onto top of fixture body.
- 3) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.  
**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.
- 4) Thread swivel onto end of last stem.
- 5) Pass threaded pipe on end of swivel up through hole in canopy.
- 6) Slip lockwasher over end of threaded pipe protruding from inside canopy. Thread hexnut onto threaded pipe. Tighten hexnut to secure swivel to canopy.
- 7) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 8) Attach mounting strap to outlet box. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 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.

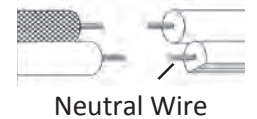
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



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

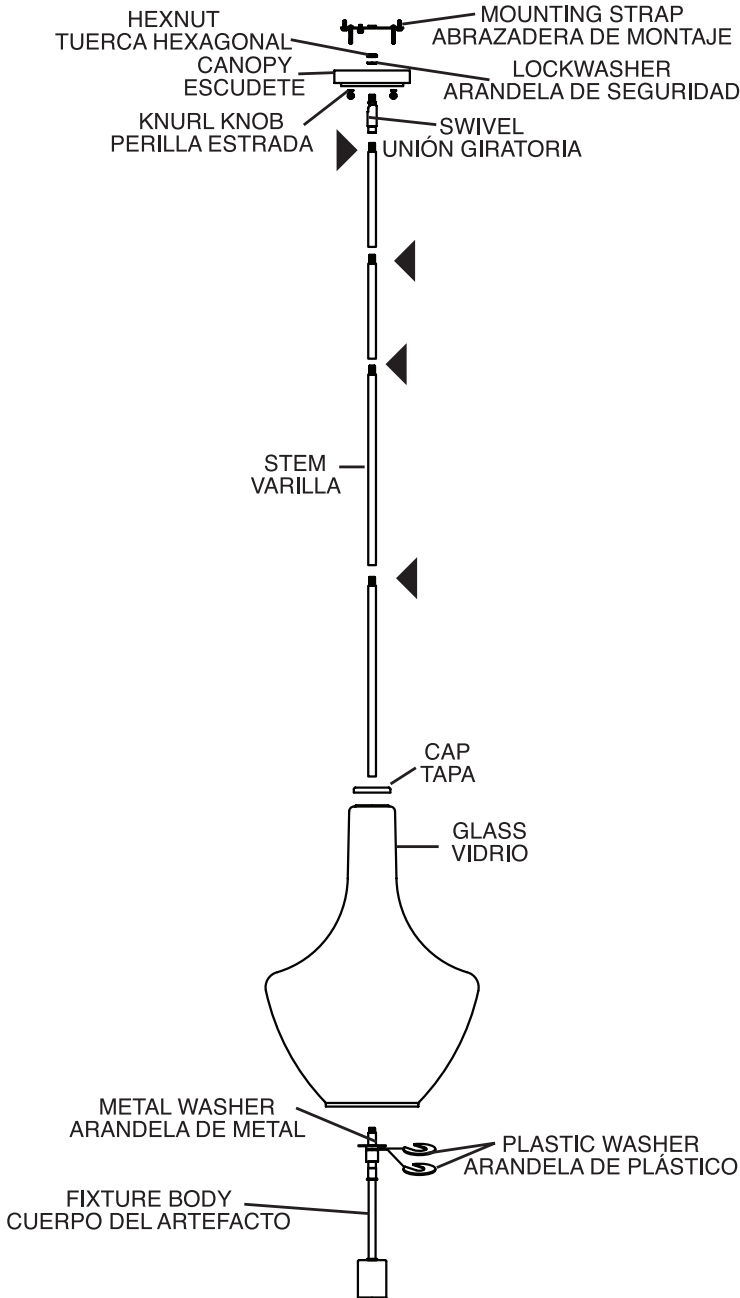
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without Tracer	Clear, Brown, Gold or Black with Tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

\*Note: When parallel 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.)



- 11) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 12) Secure fixture to ceiling with knurl knobs.
- 13) Insert plastic washer below metal washer on fixture body.
- 14) Slide glass up over bottom of fixture body and over stem.
- 15) Lower glass down over fixture body.
- 16) Lower cap down and allow cup to set on top of glass.

## Diagrama de Accesorios



## Precauciones

**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.

### ADVERTENCIA:

Este accesorio está destinado a la instalación de acuerdo con el National Electrical Code (NEC) y todas las especificaciones del código local. Si no está familiarizado con los requisitos del código, la instalación se recomienda un electricista certificado.

### LIMPIEZA:

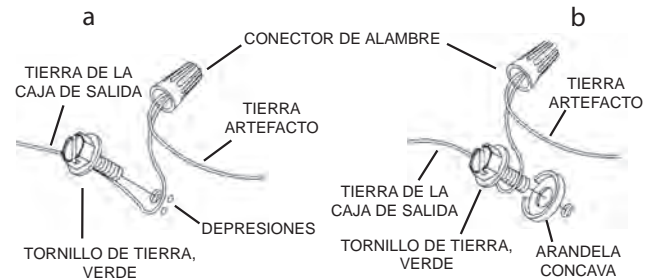
- Asegúrese siempre de que la corriente eléctrica esté apagada antes de limpiar.
- Debe usarse solamente un paño húmedo y suave. Productos de limpieza abrasivos pueden dañar el acabado.

**NOTA** la dirección de la unión giratoria de acuerdo con el cielo raso.

## Instrucciones de Instalación

- 1) Deslice el tapa hasta el extremo del vástago inferior.
- 2) Enrosque ese extremo del vástago inferior en la parte superior del cuerpo del artefacto.
- 3) Pase el cable del artefacto a través de los vástagos y vástagos de tornillo. **NOTA:** El compuesto para rosca estanca se debe aplicar a todas las rosas del vástago como se notó con el símbolo (◀) para impedir la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, instalación de una bombilla nueva, etc.
- 4) Enrosque el unión giratoria en el extremo del vástago último.
- 5) Pase el tubo roscado en el extremo del unión giratoria a través del agujero en el escudete.
- 6) Resbale la arandela de seguridad encima del tubo roscado que sobresale de adentro del capuchón. Atornille la tuerca hexagonal al tubo roscado.
- 7) Ensamble los tornillos de montaje en los orificios roscados en la barra de montaje.
- 8) Unir la abrazadera de montaje a la caja de conexiones. La abrazadera de montaje puede ajustarse para acomodar la posición del artefacto.
- 9) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración A o B).
  - a) En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyos los realzados. Enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.
  - b) En las lámparas con una arandela acopada. Fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente del ajo de la arandela acoda y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres espues de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambra a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 10) Haga las conexiones de los alambres. La tabla de referencia de abajo indica las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

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

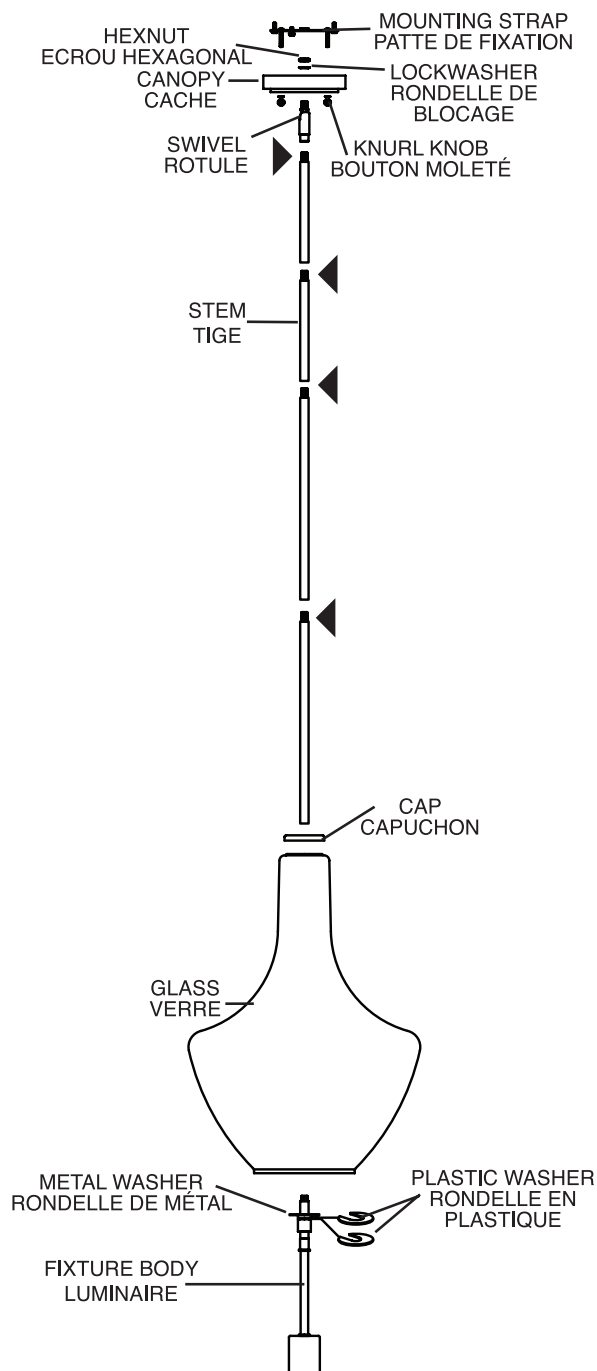
\*Nota: Cuando se utiliza alambre paralelo (SPT 1 y SPT 2). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).



Hilo Neutral

- 11) Empuje el artefacto hacia el techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los orificios en el escudete.
- 12) Asegure el artefacto al techo con las perillas estriadas.
- 13) Inserte la arandela de plástico debajo de la arandela de metal en el cuerpo del artefacto.
- 14) Deslice el vidrio hacia arriba y por encima de la base del cuerpo del artefacto y del vástago.
- 15) Deslice el vidrio hacia abajo y por encima del cuerpo de artefacto.
- 16) Deslice la tapa hacia abajo hasta apoyarla sobre la parte superior del vidrio.

## Diagramme d'appareils



## 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.

### NETTOYAGE:

- Soyez toujours certain que l'alimentation électrique du luminaire est fermée avant le nettoyage.
- N'utilisez qu'un chiffon doux humide. Les produits de nettoyage acides/abrasifs peuvent endommager le fini.

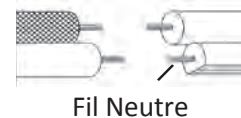
**PRENEZ NOTE** de la direction de la rotule conformément au plafond.

## Instructions d'installation

- 1) Glissez le capuchon au-dessus du bout de la tige en bas.
- 2) Visser l'extrémité de la tige inférieure sur la partie supérieure du corps du luminaire.
- 3) Acheminer le fil du luminaire par les tiges et visser les tiges ensemble. **REMARQUE :** appliquer le frein filet sur tous les filets de la tige indiqués par le symbole (◄) pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, remplacement de lampe, etc.
- 4) Visser la rotule sur l'extrémité de la tige dernière.
- 5) Faire passer le tube fileté sur l'extrémité de l'jusqu'à rotule dans le trou du cache.
- 6) Passer la rondelle de blocage sur le tube fileté sortant de l'intérieur du cache. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté. Serrer l'écrou hexagonal pour garantir la rotule à la cache.
- 7) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 8) Visser la barrette de montage à la boîte de jonction. La barrette de montage peut être ajustée pour convenir à la position de l'applique.
- 9) Connecter les fils. Se reporter au tableau cidessous 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).



- 10) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 11) Fixer le luminaire au plafond à l'aide des boutons moletés.
- 12) Insérez la rondelle en plastique en dessous de la rondelle de métal sur du luminaire.
- 13) Glisser le verre sur la partie inférieure du luminaire et la tige.
- 14) Abaisser le verre sur le luminaire.
- 15) Abaisser le capuchon de sorte qu'elle soit bien posée sur le verre.