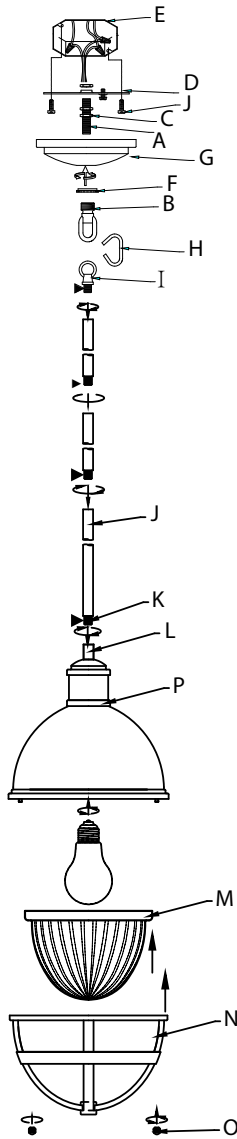


**Fixture Diagram**



**Parts List**

- |                              |                                  |                           |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| <b>[A]</b> Threaded Pipe     | <b>[F]</b> Threaded Ring         | <b>[K]</b> Threaded Tubes |
| <b>[B]</b> Screw Collar Loop | <b>[G]</b> Canopy                | <b>[L]</b> Coupling       |
| <b>[C]</b> Hexnut            | <b>[H]</b> Chain Link            | <b>[M]</b> Glass          |
| <b>[D]</b> Mounting Strap    | <b>[I]</b> First Loop            | <b>[N]</b> Basket         |
| <b>[E]</b> Outlet Box        | <b>[J]</b> Strap Mounting Screws | <b>[O]</b> Ball Knobs     |

**Cautions**

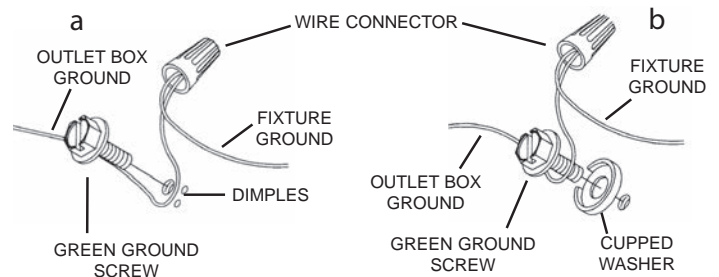
**CAUTION – RISK OF SHOCK –**  
Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

**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 from the coupling[L] on top of fixture through a stem[J] and threaded tubes[K] and screw stem into coupling. 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 desired amount of stems and screw stems together using supplied short threaded tubes.
- 3) Pass fixture wire from last stem through first loop[I]. Thread first loop onto end of last stem.
- 4) Pass fixture wire through second loop and through hole in canopy[G].
- 5) Take threaded pipe[A] from parts bag and screw in screw collar loop[B] a minimum of 6 mm (1/4"). Lock into place with hexnut[C].
- 6) Run another hexnut down threaded pipe almost touching first hexnut. Screw threaded pipe into mounting strap[D]. Mounting strap must be positioned with extruded thread faced into outlet box[E]. Threaded

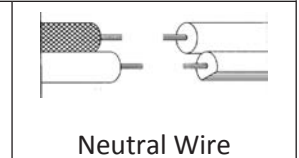
- 7) Connect mounting strap to outlet box using the strap mounting screws[J].
- 8) Unscrew the threaded ring[F] from screw collar loop. Take canopy[G] and pass over screw collar loop. Approximately one half of the screw collar loop exterior threads should be exposed. Adjust screw collar loop by turning assembly up or down in mounting strap. Remove canopy.
- 9) After desired position is found, tighten both top and bottom hexnuts up against the bottom and top of the mounting strap.
- 10) Slip canopy over screw collar loop and thread on threaded ring. Attach chain (with fixture connected) to bottom of screw collar loop. Unscrew threaded ring, let canopy and threaded ring slip down. Attach chain to fixture if required.
- 11) Attach open chain link[H] to small loop at end of each stem and to each loop on canopy and close the open chain link.
- 12) 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.



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

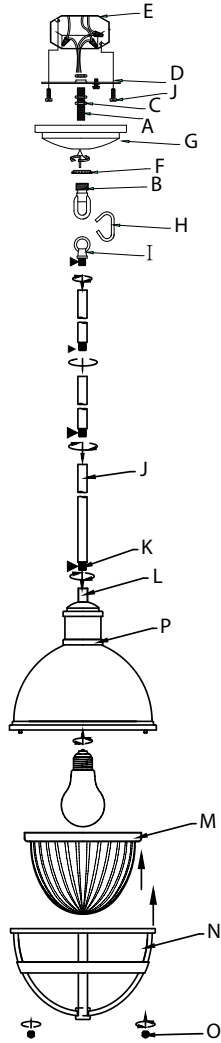
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without Tracer	Clear, Brown, Gold or Black with Tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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



- 14) Thread on the top loop onto the tubes from the main body and connect the open chain link and close the chain link with a towel and a pair of pliers.
- 15) Raise canopy to ceiling.
- 16) Secure canopy in place by tightening threaded ring onto screw collar loop.
- 17) Install the recommended bulb (not supplied).
- 18) Raise the glass[M] up over the installed bulb and place the basket[N] over the glass and using the two (2) ball knobs[O] secure into place.

## Diagrama de Accesorios



### Lista de Partes

- |                                    |                                 |                              |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| <b>[A]</b> Tubo Roscado            | <b>[E]</b> Caja de Salida       | <b>[K]</b> Tubos roscados    |
| <b>[B]</b> Ojal del Collar Roscado | <b>[F]</b> Anillo Roscado       | <b>[L]</b> Acoplamiento      |
| <b>[C]</b> Tuerca Hexagonal        | <b>[G]</b> Escudete             | <b>[M]</b> Vidrio            |
| <b>[D]</b> Abrazadera de Montaje   | <b>[H]</b> Cadena               | <b>[N]</b> La cesta          |
|                                    | <b>[I]</b> Primer anillo        | <b>[O]</b> Perillas redondas |
|                                    | <b>[J]</b> Montaje de la correa |                              |

### 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.

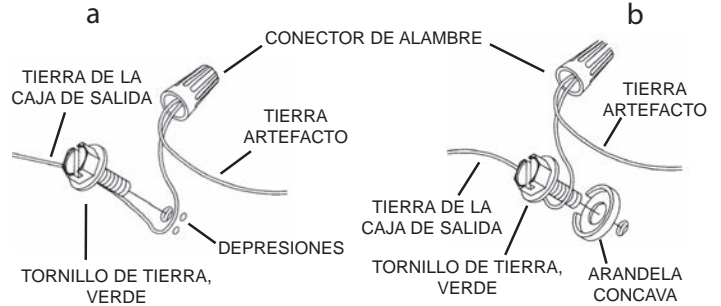
### Instrucciones de Instalación

- Pase el cable del artefacto desde el acoplamiento **[L]** en la parte superior del artefacto a través de un vástago **[J]** y los tubos roscados **[K]**, y enrósquelos entre sí usando los tubos roscados cortos provistos.
- Pase el cable del artefacto a través de la cantidad deseada de vástagos y enrósquelos entre sí usando los tubos roscados cortos provistos.
- Pase el cable del artefacto desde el último vástago a través del primer anillo **[I]**. Enrosque el primer anillo en el extremo del último vástago.
- Pase el cable del artefacto a través del segundo anillo y del orificio en el escudete **[G]**.
- Tome el tubo roscado **[A]** de la bolsa de partes y enrósque en el ojal del collar roscado **[B]** un mínimo de 6 mm (1/4"). Asegúrelo en su lugar con una tuerca hexagonal **[C]**.
- Coloque otra tuerca hexagonal en el tubo roscado casi tocando la primera. Ahora enrósque el tubo roscado en la abrazadera de montaje **[D]**. La abrazadera de montaje debe estar colocada con la rosca extruida mirando a la caja de salida **[E]**. El tubo roscado debe sobresalir de atrás de la abrazadera de montaje. Enrosque la tercera tuerca hexagonal en el extremo del tubo roscado que sobresale de atrás de la abrazadera de montaje.
- Conecte la abrazadera de montaje a la caja de salida con los tornillos de montaje de la correa **[J]**.
- Desenrosque el anillo roscado **[F]** del ojal de collar roscado. Tome el escudete **[G]** y páselo sobre el ojal de

### Instrucciones de instalación (continuación)

- collar roscado. Aproximadamente la mitad de las roscas externas del ojal de collar roscado deben ser expuestas. Ajuste el ojal de collar roscado girando el ensamblaje hacia arriba o hacia abajo en la abrazadera de montaje. Remueva el escudete.
- Después de haber encontrado la posición deseada, apriete la tuerca hexagonal de arriba y de abajo contra la parte inferior y superior de la abrazadera de montaje. Fije la cadena (con el artefacto conectado) a la parte inferior del ojal de collar roscado. Desenrosque el anillo roscado, permita que el escudete y el anillo roscado se deslicen hacia abajo. Fije el eslabón de cadena abierto al anillo pequeño en el extremo de cada vástago y a cada anillo en el escudete y cierre el eslabón de cadena abierto.
- Deslice el escudete sobre el ojal de collar roscado y enrósque en el anillo roscado. Fije la cadena **[H]** (con el artefacto conectado) a la parte inferior del ojal de collar roscado. Desenrosque el anillo roscado, deje que el escudete y el anillo roscado se deslicen hacia abajo. Attachez la chaîne au montage si nécessaire.
- Entrelace el alambre eléctrico y el alambre de tierra a través de los acoplamientos de la cadena no más de 3 pulgadas aparte. Enhebre el cable a través del anillo roscado, el refuerzo, el ojal roscado del collar, el tubo roscado y en la caja de salida.
- Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración a o b).
  - En las lámparas que tienen el fleje de montaje con un agujero y dos hoyuelos realzados, enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.
  - En las lámparas con una arandela acopada, fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente del ajo de la arandela acopada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

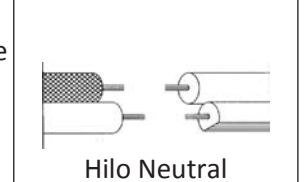
Si la lámpara viene con alambre a tierra, conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres (No incluido) después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



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

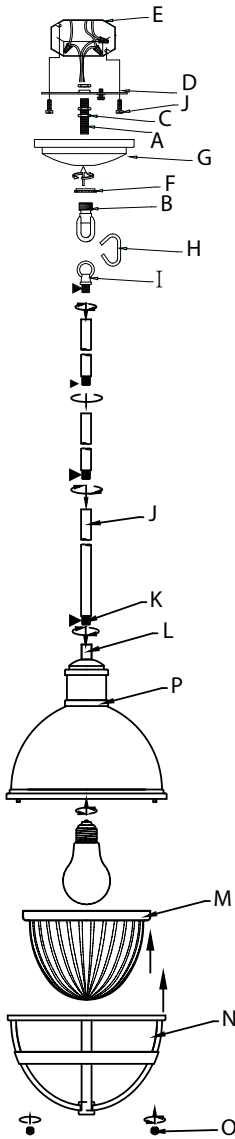
Conectar el alambre de suministro negro o rojo al	Conectar el alambre de suministro blanco al
Negro	Blanco
*Cordon paralelo (redondo y liso)	*Cordon paralelo (cuadrado y estriado)
Claro, marrón, amarillo o negro sin hebra identificadora	Claro, marrón, amarillo o negro con hebra identificadora
Alambre 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).



- Enrosque el anillo de arriba **[I]** en los tubos del cuerpo principal y conecte el eslabón de cadena abierta, y cierre el eslabón de cadena con un paño y una pinza.
- Suba el escudete hacia el cieloraso.
- Asegure el escudete en su lugar ajustando el anillo roscado en el ojal de collar roscado.
- Instale las bombillas recomendadas (no se proveen).
- Suba el vidrio **[M]** sobre la bombilla instalada y coloque la cesta **[N]** sobre el vidrio, y usando las dos (2) perillas redondas **[O]** asegure en su lugar.

## Fixture Diagram



## Parts List

<b>[A]</b> Threaded Pipe	<b>[F]</b> Threaded Ring	<b>[K]</b> Threaded Tubes
<b>[B]</b> Screw Collar Loop	<b>[G]</b> Canopy	<b>[L]</b> Coupling
<b>[C]</b> Hexnut	<b>[H]</b> Chain Link	<b>[M]</b> Glass
<b>[D]</b> Mounting Strap	<b>[I]</b> First Loop	<b>[N]</b> Basket
<b>[E]</b> Outlet Box	<b>[J]</b> Strap Mounting Screws	<b>[O]</b> Ball Knobs

## Cautions

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

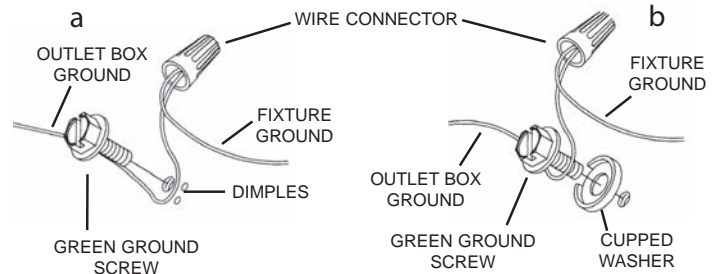
**WARNING:**  
This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.

## Installation Instructions

- 1) Pass fixture wire from the coupling[L] on top of fixture through a stem[J] and threaded tubes[K] and screw stem into coupling. 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 desired amount of stems and screw stems together using supplied short threaded tubes.
- 3) Pass fixture wire from last stem through first loop[I]. Thread first loop onto end of last stem.
- 4) Pass fixture wire through second loop and through hole in canopy[G].
- 5) Take threaded pipe[A] from parts bag and screw in screw collar loop[B] a minimum of 6 mm (1/4"). Lock into place with hexnut[C].
- 6) Run another hexnut down threaded pipe almost touching first hexnut. Screw threaded pipe into mounting strap[D]. Mounting strap must be positioned with extruded thread faced into outlet box[E]. Threaded

- 7) Connect mounting strap to outlet box using the strap mounting screws[J].
- 8) Unscrew the threaded ring[F] from screw collar loop. Take canopy[G] and pass over screw collar loop. Approximately one half of the screw collar loop exterior threads should be exposed. Adjust screw collar loop by turning assembly up or down in mounting strap. Remove canopy.
- 9) After desired position is found, tighten both top and bottom hexnuts up against the bottom and top of the mounting strap.
- 10) Slip canopy over screw collar loop and thread on threaded ring. Attach chain (with fixture connected) to bottom of screw collar loop. Unscrew threaded ring, let canopy and threaded ring slip down. Attach chain to fixture if required.
- 11) Attach open chain link[H] to small loop at end of each stem and to each loop on canopy and close the open chain link.
- 12) 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.

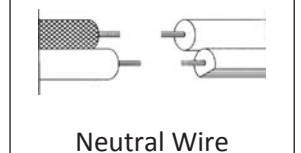
If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector (Not provided) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



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

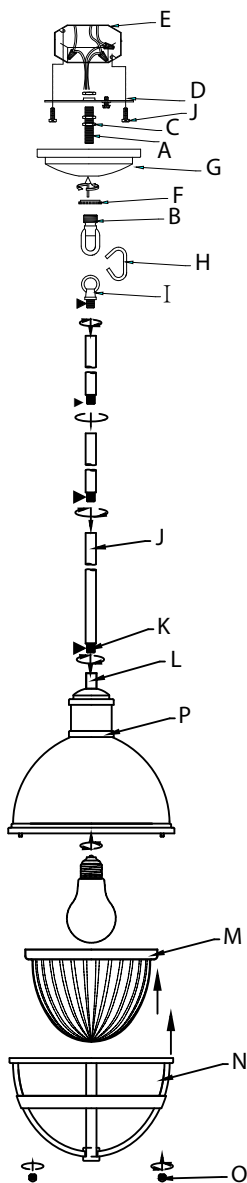
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without Tracer	Clear, Brown, Gold or Black with Tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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



- 14) Thread on the top loop onto the tubes from the main body and connect the open chain link and close the chain link with a towel and a pair of pliers.
- 15) Raise canopy to ceiling.
- 16) Secure canopy in place by tightening threaded ring onto screw collar loop.
- 17) Install the recommended bulb (not supplied).
- 18) Raise the glass[M] up over the installed bulb and place the basket[N] over the glass and using the two (2) ball knobs[O] secure into place.

## Diagramme d'appareils



### Liste des Pièces

- |                                 |                            |                                        |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| <b>[A]</b> Fileté Raccord       | <b>[E]</b> Boîte de Sortie | <b>[L]</b> Luminaire de l'accouplement |
| <b>[B]</b> Boucle de Col Vissé  | <b>[F]</b> Bague Filetée   | <b>[M]</b> Le verre                    |
| <b>[C]</b> L'écrou Hexagonal    | <b>[G]</b> Collier à vis   | <b>[N]</b> Le panier                   |
| <b>[D]</b> Courroie de Fixation | <b>[H]</b> Chaîne          | <b>[O]</b> Boutons à rotule            |
|                                 | <b>[I]</b> Première boucle |                                        |
|                                 | <b>[J]</b> Tige            |                                        |
|                                 | <b>[K]</b> Tubes filetés   |                                        |

### 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.

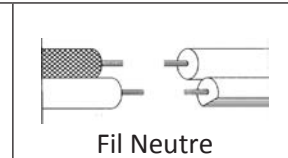
### Instructions d'installation

- 1) Passez le fil du luminaire de l'accouplement **[L]** sur le dessus du luminaire à travers une tige **[J]** et des tubes filetés **[K]** et vissez la tige dans l'accouplement. REMARQUE: Un frein filet doit être appliqué sur tous les filets de tige marqués du symbole (▶) afin d'éviter toute rotation accidentelle du luminaire pendant nettoyage, réinstallation, etc.
- 2) Passez le fil du luminaire à travers le nombre de tiges souhaitées et vissez les tiges ensemble à l'aide des tubes à filets courts (fournis).

- 3) Passez un fil du luminaire de la dernière tige par la première boucle **[I]**. Vissez la première boucle sur l'extrémité de la dernière tige.
- 4) Passez le fil du luminaire par la deuxième boucle puis par le trou dans le cache **[G]**.
- 5) Prendre fileté raccord **[A]** du sac de pièces et des vis dans la boucle de col vissé **[B]** un minimum de 6 mm (1/4 po). Fixer avec l'écrou hexagonal **[C]**.
- 6) Couler un autre écrou hexagonal raccord fileté touchant presque le premier écrou hexagonal. Maintenant visser tuyau fileté sur une courroie de fixation **[D]**. Sangle de fixation doit être positionné avec fil extrudé rencontré en boîte de sortie **[E]**. Raccord fileté doit dépasser de l'arrière de la sangle de fixation. Troisième écrou hexagonal sur l'extrémité du raccord à vis qui dépassent de l'arrière de la sangle de fixation à vis.
- 7) Fixez la bride de montage à la boîte de sortie à l'aide des vis de fixation de la courroie **[J]**.
- 8) Dévisser la bague filetée **[F]** du collier à vis. Passer le cache sur le collier à vis **[G]**. La moitié du filetage extérieur du collier à vis doit être visible. Ajuster le collier à vis en tournant l'ensemble vers le haut ou le bas dans la bride de montage. Enlever le cache.
- 9) Une fois bien positionné, serrer les écrous hexagonaux en haut et en bas contre le dessous et le dessus de la bride de montage.
- 10) Passer le cache sur le collier à vis et visser la bague filetée. Fixer la chaîne **[H]** (avec le luminaire connecté) sur la partie inférieure du collier à vis. Dévisser la bague filetée, laisser le cache et la bague filetée glisser vers le bas. Attacher la chaîne à l'appareil si nécessaire.
- 11) 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).



- 12) Attachez un maillon ouvert de la chaîne à une petite boucle à l'extrémité de chaque tige et de chaque boucle du cache et fermez le maillon ouvert de la chaîne.
- 13) Vissez la boucle supérieure sur les tubes du corps principal, connecter ensuite le maillon ouvert de la chaîne et fermez le maillon de la chaîne avec une serviette et une pince.
- 14) Soulevez le cache jusqu'au plafond.
- 15) Fixez le cache en vissant la bague filetée sur la boucle à vis.
- 16) Installez l'ampoule recommandée (non fournie).
- 17) Soulevez le verre **[M]** sur l'ampoule installée et placez le panier **[N]** sur le verre en le fixant avec les deux (2) boutons à rotule **[O]**.