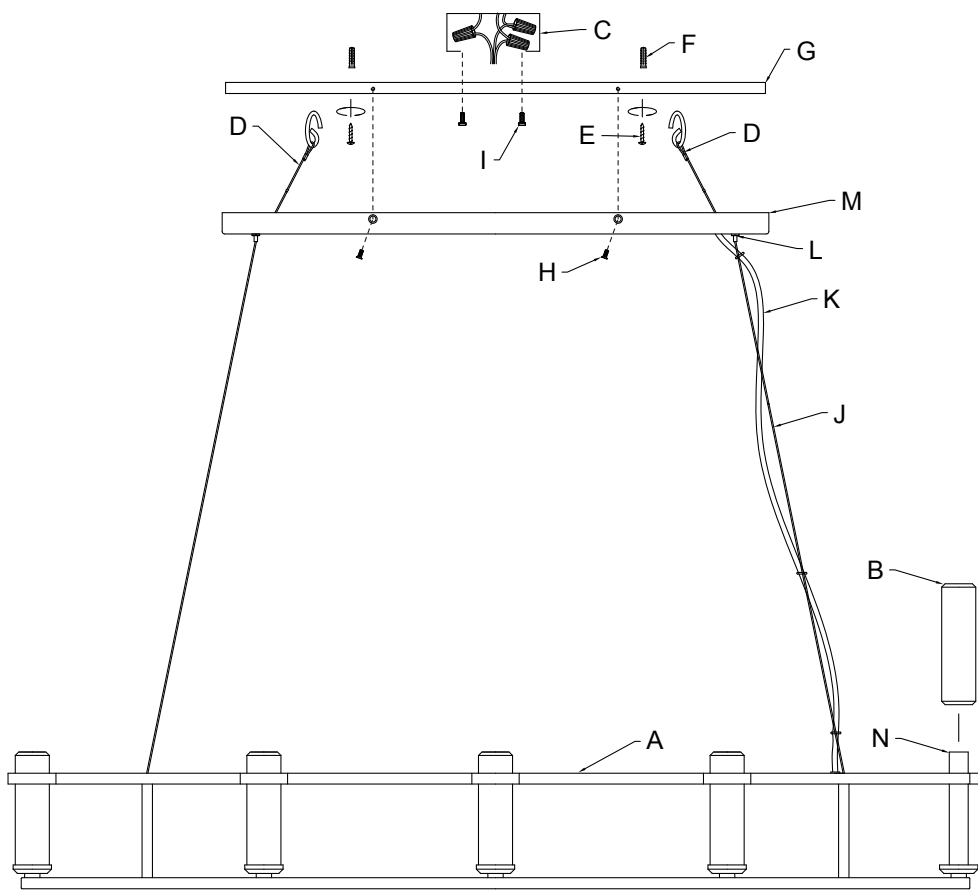


**FIXTURE DIAGRAM**



**PARTS LIST**

- |                                      |  |                                |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>[A]</b> Main Body                 | <b>[F]</b> Drywall Anchor (Qty. 2)       | <b>[J]</b> Support Cable       |
| <b>[B]</b> Candle Sleeve (Qty. 10)   | <b>[G]</b> Mounting Plate                | <b>[K]</b> Power Cable         |
| <b>[C]</b> Outlet Box (Not Supplied) | <b>[H]</b> Mounting Screw (Qty. 4)       | <b>[L]</b> Cable Strain Relief |
| <b>[D]</b> Safety Cable              | <b>[I]</b> Plate Mounting Screw (Qty. 2) | <b>[M]</b> Canopy              |
| <b>[E]</b> Wood Screw (Qty. 2)       |  | <b>[N]</b> Sockets             |

**CAUTIONS**

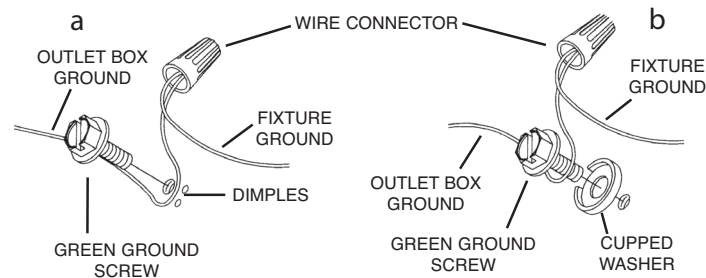
**CAUTION – RISK OF SHOCK:** Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

**WARNING:**  
1. 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. Failure to adhere to these codes and instructions may result in serious injury and/or property damage and will void the warranty.

**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.

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**

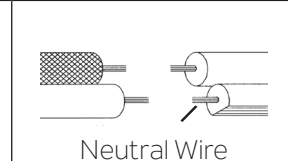
1. Pass supply wires from outlet box down through hole in center of mounting plate and attach mounting plate **[G]** to outlet box **[C]** using the plate mounting screws **[I]**. Mounting plate can be adjusted to suit position of fixture.
  2. Using the mounting plate as a template, mark the positions for the two (2) drywall anchors **[F]**, one on each side of the mounting plate. Carefully unscrew plate mounting screws and remove plate mounting screws and mounting plate.
  3. Use a 3/16" (4.76 mm) diameter drill bit (not supplied) to drill drywall anchor holes into ceiling. Tap two (2) drywall anchors into drilled holes, one of each side of mounting plate.
  4. Pass supply wires from outlet box down through hole in center of mounting plate and re-attach mounting plate **[G]** to outlet box **[C]** using the plate mounting screws **[I]**.
  5. Secure mounting plate to drywall anchors using the two (2) wood screws **[E]**.
  6. Adjust each support cable **[J]** to the desired length. To shorten the cable, push up on the cable at the cable strain relief **[L]** attached to the canopy **[M]** and push cable into canopy. To lengthen the cable, push up on the cable strain relief and gently pull down on the cable to the desired length. Adjust the length of the power wire **[K]** simultaneously by gently pulling wire out of canopy or pushing wire into canopy.
  7. Cut fixture wires a MINIMUM of 20 inches from the top edge of canopy.
  8. Attach the safety cables **[D]** to the mounting plate or to the inside of the outlet box and secure into place to prevent damage to the wires during wiring.
  9. Grounding instructions: (See Illus. a or b).
    - a. On fixtures where mounting plate 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 plate.
- 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

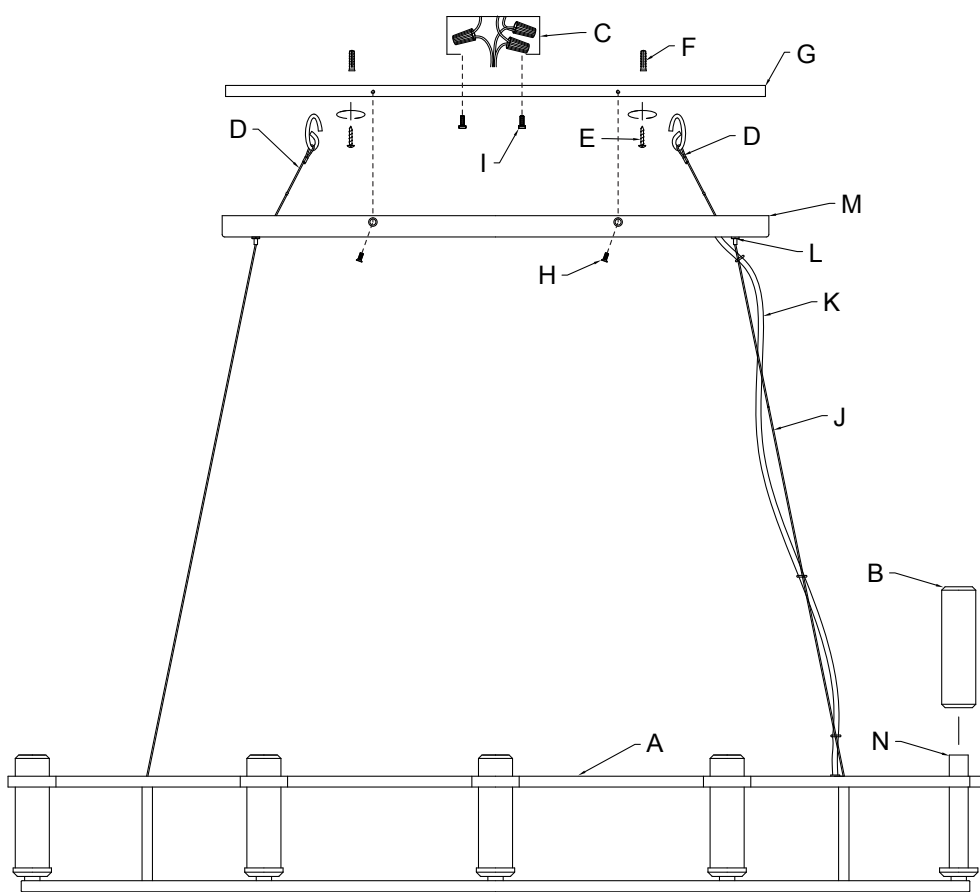
\*Note: When parallel wire (SPT 1 & SPT 2) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (See illus.)



11. Raise canopy to ceiling, carefully aligning mounting screw holes in sides of canopy with threaded holes in sides of mounting plate.
 

**NOTE:** Make sure wires do not get pinched between mounting plate and canopy or canopy and ceiling.
12. While holding canopy in place, thread in four (4) mounting screws **[H]** into holes to secure canopy. Tighten to secure.
13. Slide candle sleeves **[B]** down over the sockets **[N]** of the main body **[A]**. Repeat for all sockets.
14. Install the recommended bulbs (not supplied).

## DIAGRAMME D'APPAREILS



## LISTE DES PIÈCES

<b>[A]</b> Ensemble Principal	<b>[F]</b> Ancrages pour Cloisons Sèches (Qté 2)	<b>[I]</b> Vis de Montage de la Plaque (Qté 2)
<b>[B]</b> Manchons de Bougie (Qté 10)	<b>[G]</b> Plaque de Montage	<b>[J]</b> Câbles de Support
<b>[C]</b> Boîte de Sortie (Non Fournie)	<b>[H]</b> Vis de Montage (Qté 4)	<b>[K]</b> Câble D'alimentation
<b>[D]</b> Câbles de Sécurité		<b>[L]</b> Serre-câble
<b>[E]</b> Vis à Bois (Qté 2)		<b>[M]</b> Cache
		<b>[N]</b> Douilles

## 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 :

1. 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. Ne pas se conformer à ces codes et directives pourrait provoquer des blessures sérieuses et/ou des dommages matériels et rendre la garantie non valide.

### NETTOYAGE :

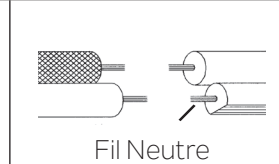
- Soyez toujours certain que l'alimentation électrique du luminaire est fermée avant le nettoyage.
- N'utilisez qu'un chiffon doux humide. Les produits de nettoyage acides/abrasifs peuvent endommager le fini.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Faites passer les fils d'alimentation de la boîte de sortie dans le trou au centre de la plaque de montage et installez la plaque de montage [G] sur la boîte de sortie [C] à l'aide des vis de montage de la plaque [I]. Vous pouvez régler la plaque de montage en fonction de la position du luminaire.
2. En vous servant de la plaque de montage comme gabarit, marquez les emplacements des deux (2) ancrages pour cloisons sèches [F], un sur chaque côté de la plaque de montage. Dévissez soigneusement les vis de montage de la plaque et retirez les vis de montage de la plaque puis la plaque de montage.
3. Utilisez un foret de 3/16 po (4,76 mm) de diamètre (non fourni) pour percer des trous d'ancrage pour cloison sèche dans le plafond. Placez deux (2) ancrages pour cloisons sèches dans les trous percés, un sur chaque côté de la plaque de montage.
4. Acheminez les fils d'alimentation de la boîte de sortie dans le trou au centre de la plaque de montage et réinstallez la plaque de montage [G] sur la boîte de sortie [C] à l'aide des vis de montage de la plaque [I].
5. Fixez la plaque de montage aux ancrages pour cloisons sèches à l'aide de deux (2) vis à bois [E].
6. Ajustez tous les câbles de support [J] à la longueur souhaitée. Pour raccourcir le câble, appuyez sur le câble au niveau du serre-câble [L] fixé sur le cache [M] et enfoncez le câble dans le cache. Pour allonger le câble, appuyez sur le serre-câble et tirez soigneusement sur le câble jusqu'à ce qu'il atteigne la longueur souhaitée. Ajustez simultanément la longueur du câble d'alimentation [K] en tirant soigneusement le fil hors du cache ou en poussant le fil dans le cache.
7. Coupez les fils du luminaire à 50 cm MINIMUM du bord supérieur du cache.
8. Fixez les câbles de sécurité [D] à la plaque de montage ou à l'intérieur de la boîte de sortie et sécurisez pour ne pas endommager les fils pendant le câblage.
9. Connecter les fils. Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

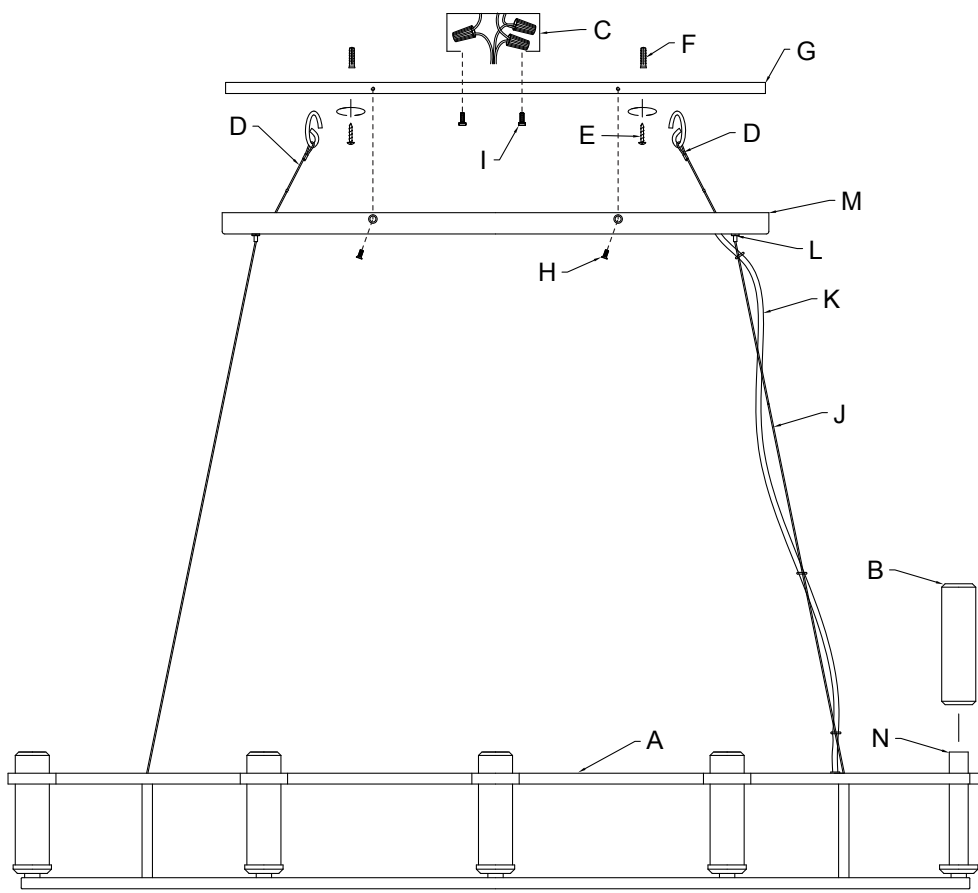
Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til distinctif
Fil 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 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. Soulevez le cache en direction du plafond en alignant soigneusement les trous des vis de montage sur les côtés du cache avec les trous filetés sur les côtés de la plaque de montage.  
**REMARQUE :** S'assurer que les fils ne se coincent pas entre la plaque de montage et le cache ou le cache et le plafond.
11. Tout en maintenant le cache, serrez les quatre (4) vis de montage [H] dans les trous pour fixer le cache. Serrez pour fixer.
12. Passez les manchons de bougie [B] sur les douilles [N] de l'ensemble principal [A]. Répétez l'opération pour les autres douilles.
13. Installez les ampoules recommandées (non fournies).

DIAGRAMA DE ACCESORIOS



LISTA DE PARTES

- |   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
| <b>[A]</b> Cuerpo Principal                 | <b>[F]</b> Anclajes para Paneles de Yeso (cant. 2)   | <b>[J]</b> Cable de Soporte      |
| <b>[B]</b> Protectores de Velas (cant. 10)  | <b>[G]</b> Placa de Montaje                          | <b>[K]</b> Cable de Alimentación |
| <b>[C]</b> Caja de Salida (No Suministrada) | <b>[H]</b> Tornillo de Montaje (cant. 4)             | <b>[L]</b> Alivio de Tensión     |
| <b>[D]</b> Cable de Seguridad               | <b>[I]</b> Tornillo de Montaje de la Placa (cant. 2) | <b>[M]</b> Cubierta              |
| <b>[E]</b> Tornillos para Madera (cant. 2)  |  | <b>[N]</b> Portalámparas         |

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:

1. 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. No cumplir con estos códigos e instrucciones puede resultar en lesiones graves y/ o en daños a la propiedad y anulará la garantía.

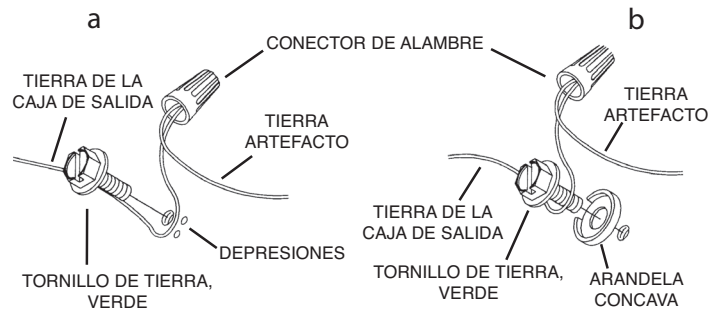
LIMPIEZA:

- 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.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Pase los cables de suministro desde la caja de salida hacia abajo a través del orificio en el centro de la placa de montaje y fije la placa de montaje **[G]** a la caja de salida **[C]** utilizando los tornillos de montaje de la placa **[I]**. La placa de montaje puede ajustarse para adaptarse a la posición del artefacto.
2. Utilizando la placa de montaje como plantilla, marque las posiciones para los dos (2) anclajes para paneles de yeso **[F]**, uno a cada lado de la placa de montaje. Desenrosque con cuidado los tornillos de montaje de la placa y retire los tornillos y la placa de montaje.
3. Utilice una broca de 3/16" (4,76 mm) de diámetro (no suministrada) para perforar los orificios de anclaje en el techo. Introduzca dos (2) anclajes para paneles de yeso en los orificios perforados, uno de cada lado de la placa de montaje.
4. Pase los cables de suministro desde la caja de salida hacia abajo a través del orificio en el centro de la placa de montaje y vuelva a fijar la placa de montaje **[G]** a la caja de salida **[C]** utilizando los tornillos de montaje de la placa **[I]**.
5. Fije la placa de montaje a los anclajes para paneles de yeso utilizando los dos (2) tornillos para madera **[E]**.
6. Ajuste cada cable de soporte **[J]** a la longitud deseada. Para acortar el cable, empuje hacia arriba el cable en el alivio de tensión **[L]** unido a la cubierta **[M]** y empuje el cable hacia la cubierta. Para alargar el cable, empuje hacia arriba en el alivio de tensión y jale suavemente hacia abajo el cable hasta alcanzar la longitud deseada. Ajuste la longitud del cable de alimentación **[K]** simultáneamente jalando suavemente el cable hacia afuera de la cubierta o empujando el cable hacia adentro de la cubierta.
7. Corte los cables del artefacto a un MÍNIMO de 20 pulgadas desde el borde superior de la cubierta.
8. Fije los cables de seguridad **[D]** a la placa de montaje o al interior de la caja de salida y asegúrelos en su lugar para evitar que se dañen los cables durante el cableado.
9. Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración a o b).
  - a. En las lámparas que tienen la placa de montaje con un agujero y dos hoyuelos realizados, enrollar el alambre a tierra de la caja de salida 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 de salida del ajo de la arandela acoada y tornillo verde, y pasarlo por la placa de montaje.

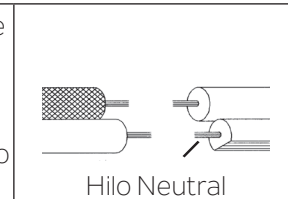
Si la lámpara viene con alambre a tierra, conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja de salida con un conector de alambres después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



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).



11. Levante la cubierta hasta el techo, alineando con cuidado los orificios de los tornillos de montaje en los lados de la cubierta con los orificios roscados en los lados de la placa de montaje.
 

**NOTA:** Asegúrese de que los cables no queden apretados entre la placa de montaje y la cubierta o la cubierta y el techo.
12. Mientras sostiene la cubierta en su lugar, enrosque cuatro (4) tornillos de montaje **[H]** en los orificios para asegurar la cubierta. Apriete para asegurar.
13. Deslice los protectores de velas **[B]** hacia abajo sobre los portalámparas **[N]** del cuerpo principal **[A]**. Repita la operación con todos los portalámparas.
14. Instale los focos recomendados (no suministrados).