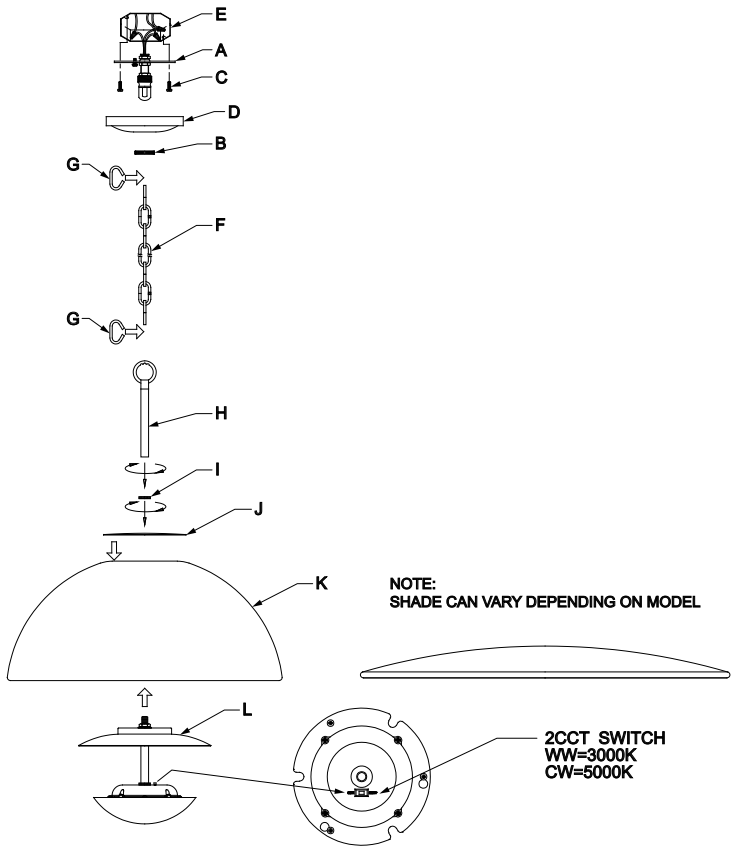


## FIXTURE DIAGRAM



## PARTS LIST

- |  |                                      |                           |
|--|--------------------------------------|---------------------------|
| <b>[A]</b> Mounting strap assembly       | <b>[E]</b> Outlet Box (Not Supplied) | <b>[I]</b> Knurled ring   |
| <b>[B]</b> Threaded Ring                 | <b>[F]</b> Chain                     | <b>[J]</b> Top trim       |
| <b>[C]</b> Strap Mounting Screw (Qty. 2) | <b>[G]</b> Open Chain Link (Qty. 2)  | <b>[K]</b> Shade          |
| <b>[D]</b> Canopy                        | <b>[H]</b> Decorative Loop Assembly  | <b>[L]</b> Light assembly |

## 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:

- 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.

## FCC INFORMATION

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

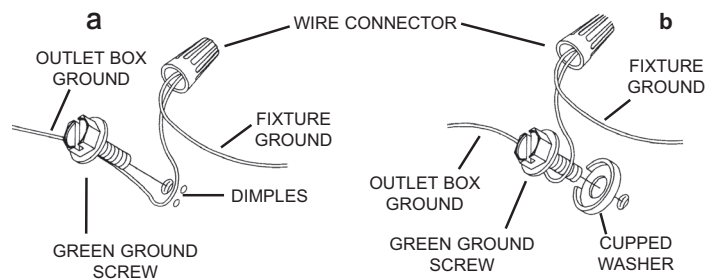
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1) Place light assembly **[L]** into the bottom of the shade **[K]** with the wires routed through the center of shade. While supporting the installed light assembly, place the top trim **[J]** over the protruding threaded tube of the light assembly. While holding the light assembly and top trim in-place, screw the knurled ring **[I]** onto the protruding tube of the light assembly and thread down to the installed top trim to secure in-place.
- 2) Feed fixture wires through decorative loop assembly **[H]** and screw bottom of assembly onto the threads protruding through the top trim **[J]**. **NOTE: Tighten tube snugly, but do not over-tighten.**
- 3) Connect mounting strap assembly **[A]** to outlet box **[E]** using strap mounting screws **[C]**.
- 4) Unscrew the threaded ring **[B]** from screw collar loop assembly **[A]**. Take canopy **[D]** 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.
- 5) After desired position is found, tighten both top and bottom hex nuts up against the bottom and top of the mounting strap.
- 6) Slip canopy over screw collar loop and screw on threaded ring.
- 7) Attach one open chain link **[G]** to bottom of screw collar loop assembly **[A]** and to one end of chain **[F]**. Close the chain link by wrapping chain link with a paper towel and squeezing closed with a pair of pliers.
- 8) Attach second open chain link **[G]** to other end of chain **[F]** and to Decorative loop assembly **[H]**. Close the chain link by wrapping chain link with a paper towel and squeezing closed with a pair of pliers.
- 9) Unscrew threaded ring **[B]**, let canopy **[D]** and threaded ring slip down.
- 10) Weave fixture wires through links in chain **[F]** no more than 3 inches apart. Pass wire through threaded ring, canopy, screw collar loop assembly and into outlet box.
- 11) 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.

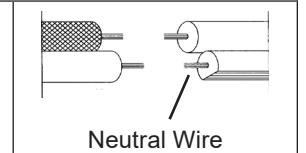
If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



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

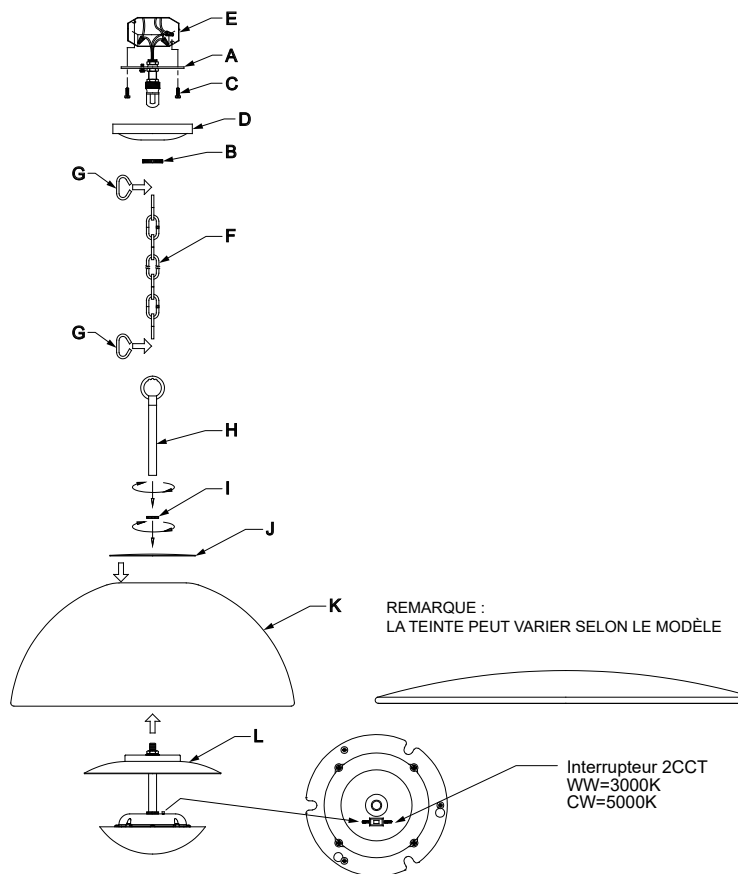
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without Tracer	Clear, Brown, Gold or Black with Tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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



- 13) Raise fixture to ceiling. **NOTE: Be certain wires do not get pinched between mounting strap and canopy or canopy and ceiling.**
- 14) Secure canopy in place by tightening threaded ring **[B]** onto screw collar loop assembly **[A]**.
- 15) The light output can be adjusted to either 3000K or 5000K by using the switch on the top of the bottom tier of the light assembly.

## DIAGRAMME D'APPAREILS



REMARQUE :  
LA TEINTE PEUT VARIER SELON LE MODÈLE

Interrupteur 2CCT  
WW=3000K  
CW=5000K

## Liste des pièces

<b>[A]</b> Bride de fixation	<b>[F]</b> Chaîne	<b>[J]</b> Garniture supérieure
<b>[B]</b> Anneau fileté	<b>[G]</b> Maillon de chaîne ouvert (Qté 2)	<b>[K]</b> Cache
<b>[C]</b> Vis de bride de fixation (Qté 2)	<b>[H]</b> Ensemble de boucle décorative	<b>[L]</b> Ensemble d'éclairage
<b>[D]</b> Couvercle	<b>[I]</b> Anneau moleté	
<b>[E]</b> Boîtier électrique (Non fourni)		

## 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. 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.

## FCC INFORMATION:

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes:

- 1) Cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- 2) Cet équipement doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Remarque: Des tests ont confirmé que ce matériel respecte les limites d'un dispositif numérique de catégorie B, en vertu de la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer de l'interférence nuisible aux communications de radio. Cependant, il est néanmoins possible qu'il y ait de l'interférence dans une installation en particulier. Si cet équipement cause du brouillage nuisible à la réception du signal de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur peut essayer de corriger l'interférence en appliquant une des mesures suivantes:

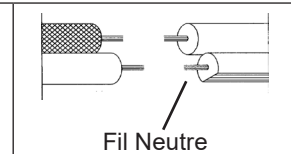
- Réorienter l'antenne de réception ou changer son emplacement.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Brancher le matériel dans la prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télé d'expérience.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 1) Placer l'ensemble d'éclairage **[L]** dans la partie du cache **[K]** qui a une petite ouverture, avec les fils orientés vers le centre du cache. Tout en supportant l'ensemble d'éclairage installé, placer la garniture supérieure **[J]** par-dessus le tube fileté émergeant de l'ensemble d'éclairage. Tout en gardant l'ensemble d'éclairage et la garniture supérieure en place, visser l'anneau moleté **[I]** sur le tube qui émerge de l'ensemble d'éclairage et visser jusqu'à la garniture supérieure **[J]** pour sécuriser en place.
- 2) Passer les fils du luminaire à travers l'ensemble de boucle décorative **[H]** et visser la partie inférieure de l'ensemble sur les filets qui émergent de la garniture supérieure **[J]**.  
**REMARQUE: Visser fermement le tube, mais ne pas trop serrer.**
- 3) Fixer la bride de fixation **[A]** au boîtier électrique **[E]** à l'aide des vis de la bride de fixation **[C]**.
- 4) Dévisser l'anneau fileté **[B]** de la boucle décorative **[H]**. Prendre le couvercle **[D]** et le passer par-dessus la boucle décorative **[H]**. Environ la moitié des filets extérieurs de la boucle décorative devraient être exposés. Ajuster la boucle décorative en tournant l'ensemble vers le haut ou le bas sur la bride de fixation. Retirer le couvercle.
- 5) Après que la position désirée est atteinte, serrer les noix supérieure et inférieure contre le bas et le haut de la bride de fixation.
- 6) Glisser le couvercle par-dessus la boucle décorative et visser sur l'anneau fileté.
- 7) Raccorder un maillon de chaîne ouvert **[G]** au bas de la boucle décorative **[H]** et à une extrémité de la chaîne **[F]**. Fermer le maillon de chaîne en recouvrant le maillon avec une serviette de papier ou de tissu en guise de protection avant de le fermer à l'aide de pinces.
- 8) Raccorder un second maillon de chaîne ouvert **[G]** à l'autre extrémité de la chaîne **[F]** et à la boucle décorative **[H]**. Fermer le maillon de chaîne en recouvrant le maillon avec une serviette de papier ou de tissu en guise de protection avant de le fermer à l'aide de pinces.
- 9) Dévisser l'anneau fileté **[B]**, et laisser glisser le couvercle **[D]** et l'anneau fileté.
- 10) Passer les fils du luminaire à travers les maillons de chaîne **[F]** au moins à tous les 3 pouces. Passer les fils à travers l'anneau fileté, le couvercle, la boucle décorative et dans le boîtier électrique.
- 11) Connecter les fils. Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

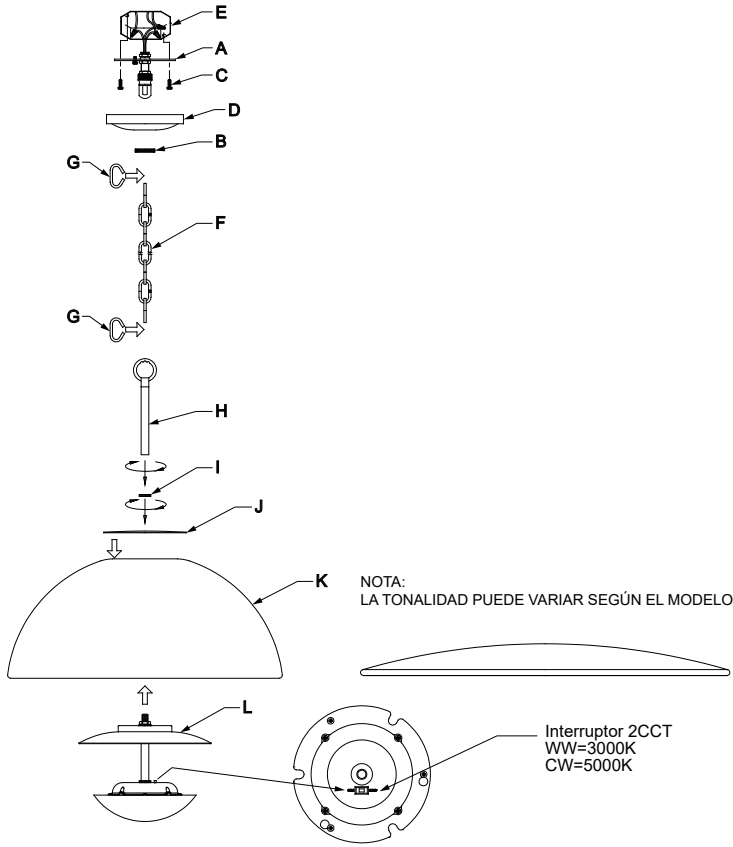
Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til distinctif
Fil 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).



- 12) Soulever le luminaire jusqu'au plafond.  
**REMARQUE: Vous assurer que les fils ne sont pas coincés entre la bride de fixation et le couvercle ou le couvercle et le plafond.**
- 13) Sécuriser le couvercle en place en serrant l'anneau fileté **[B]** sur la boucle décorative **[H]**.
- 14) La quantité de lumière peut être réglée soit à 3000K, soit à 5000K, à l'aide du commutateur sur le dessus de la partie inférieure du luminaire.

## DIAGRAMA DE ACCESORIOS



NOTA: LA TONALIDAD PUEDE VARIAR SEGÚN EL MODELO

## LISTA DE PARTES

- |  |   |                                    |
|--|---|------------------------------------|
| <b>[A]</b> Ensemble de la abrazadera de montaje              | <b>[E]</b> Caja de salida (no incluida)           | <b>[J]</b> Guarnición superior     |
| <b>[B]</b> Anillo roscado                                    | <b>[F]</b> Cadena                                 | <b>[K]</b> Pantalla                |
| <b>[C]</b> Tornillo de montaje de la abrazadera (2 unidades) | <b>[G]</b> Eslabón de cadena abierto (2 unidades) | <b>[L]</b> Ensemble de iluminación |
| <b>[D]</b> Cubierta  | <b>[H]</b> Ensemble del aro decorativo            |                                    |
|  | <b>[I]</b> Anillo moleteado                       |                                    |

## 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 a 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.

## INFORMACIÓN DE LA FCC:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC.

La operación es sujeta a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

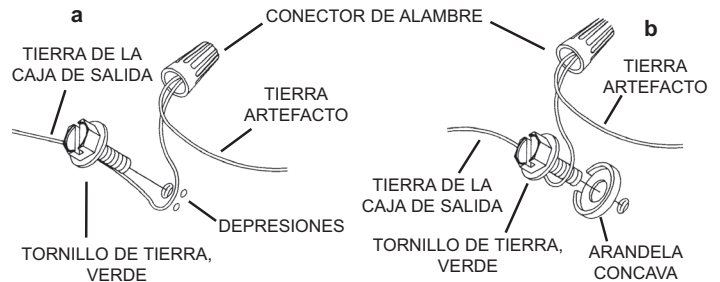
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1) Coloque el ensamble de iluminación [L] en la parte inferior de la pantalla [K] con los cables pasando por el centro de la pantalla. Mientras sujeta el ensamble de iluminación instalado, coloque la guarnición superior [J] sobre el tubo roscado que sobresale del ensamble. Mientras mantiene el ensamble de iluminación y la guarnición superior en su sitio, enrosque el anillo moleteado [I] en el tubo que sobresale del ensamble de iluminación y enrosque hasta la guarnición superior instalada para fijarlo en su sitio.
- 2) Pase los cables del artefacto a través del ensamble del aro decorativo [H] y enrosque la parte inferior del ensamble en las roscas que sobresalen a través de la guarnición superior [J].  
**NOTA: Apriete el tubo bien, pero no lo apriete demasiado.**
- 3) Conecte el ensamble de la abrazadera de montaje [A] a la caja de salida [E] utilizando los tornillos de montaje de la abrazadera [C].
- 4) Desenrosque el anillo roscado [B] del ensamble de la tuerca de montaje con oreja [A]. Tome la cubierta [D] y pásela sobre la tuerca de montaje con oreja. Aproximadamente la mitad de las roscas exteriores de la tuerca de montaje con oreja debe quedar expuesta. Ajuste la tuerca de montaje con oreja girando el ensamble hacia arriba o hacia abajo en la abrazadera de montaje. Retire la cubierta.
- 5) Una vez encontrada la posición deseada, apriete las tuercas hexagonales superior e inferior contra la parte inferior y superior de la abrazadera de montaje.
- 6) Deslice la cubierta sobre la tuerca de montaje con oreja y enrosque el anillo roscado.
- 7) Fije un eslabón abierto de la cadena [G] a la parte inferior del ensamble de la tuerca de montaje con oreja [A] y a un extremo de la cadena [F]. Cierre el eslabón de la cadena envolviéndolo con una toallita de papel y apretándolo con unas pinzas.
- 8) Fije un segundo eslabón abierto [G] al otro extremo de la cadena [F] y al ensamble del aro decorativo [H]. Cierre el eslabón de la cadena envolviéndolo con una toallita de papel y apretándolo con unas pinzas.
- 9) Desenrosque el anillo roscado [B] y deje que la cubierta [D] y el anillo roscado se deslicen hacia abajo.
- 10) Entrelace los cables del artefacto por los eslabones de la cadena [F] con una separación máxima de 3 pulgadas. Pase el cable por el anillo roscado, la cubierta, el ensamble de la tuerca de montaje con oreja y hacia la caja de salida.
- 11) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración a o b).

- a) En artefactos donde se suministra la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones onduladas, envuelva el conductor de tierra de la caja de salida alrededor del tornillo de tierra verde y atornille en el agujero.
- b) En artefactos donde se suministra una arandela cóncava, fije el conductor de tierra de la caja de salida debajo de la arandela cóncava y el tornillo de tierra verde y enrosque en la abrazadera de montaje.

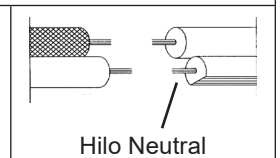
Si se suministra el artefacto con conductor de tierra. Conecte el conductor de tierra del artefacto al conductor de tierra de la caja de salida con conector de tierra después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el conductor de tierra a los alambres de alimentación eléctrica negros o blancos.



- 12) 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).



- 13) Levante el artefacto hasta el techo.  
**NOTA: Asegúrese de que los cables no queden apretados entre la abrazadera de montaje y la cubierta o entre la cubierta y el techo.**
- 14) Fije la cubierta en su lugar apretando el anillo roscado [B] en el ensamble de la tuerca de montaje con oreja [A].
- 15) La potencia lumínica se puede ajustar a 3000 K o 5000 K utilizando el interruptor en la parte superior del nivel inferior del ensamble de iluminación.