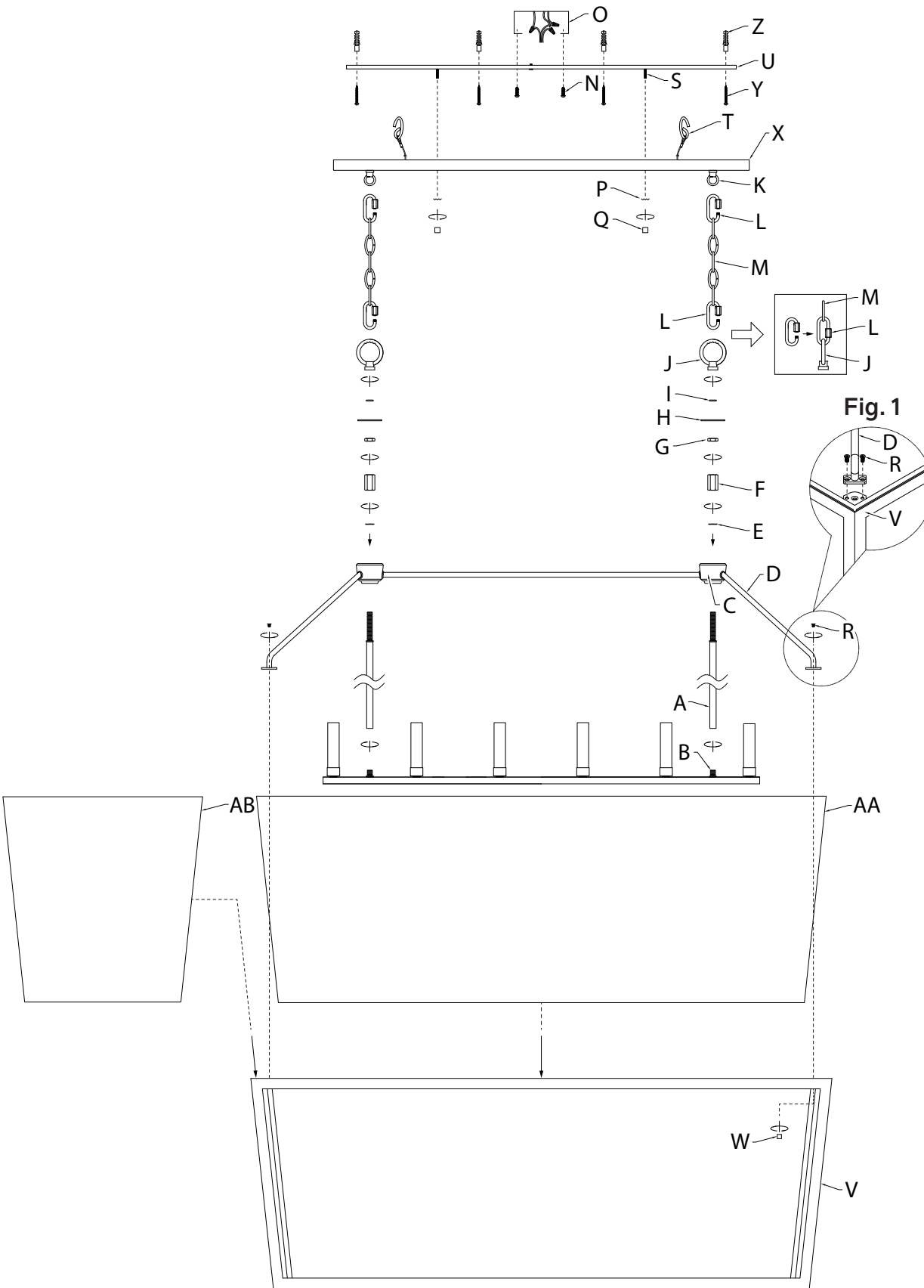


FIXTURE DIAGRAM



PARTS LIST

- | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| [A] Tube (with fixture wires preinstalled) (2) | [J] Large Decorative Loop (2) | [T] Inspection Cable (2) |
| [B] Threaded Nipple (2) | [K] Small Loop (2) | [U] Mounting Plate |
| [C] Central Hub (2) | [L] Locking Chain Link (4) | [V] Lower Frame |
| [D] Upper Frame | [M] Chain (2) | [W] Decorative Knob (8) |
| [E] Large Lock Washer (2) | [N] Plate Mounting Screw (2) | [X] Canopy |
| [F] Hex Coupling (2) | [O] Outlet Box (not supplied) | [Y] Wood Screw (4) |
| [G] Hex Nut (2) | [P] Small Lock Washer (2) | [Z] Drywall Anchor (4) |
| [H] Cover Plate (2) | [Q] Lock-up Knob (2) | [AA] Large Glass Panel (2) |
| [I] Spacer Ring (2) | [R] Countersunk Screw (8) | [AB] Small Glass Panel (2) |
| | [S] Mounting Screw (2) | |

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

FIXTURE ASSEMBLY:

- On side of fixture with fixture wires, thread tube (with fixture wires preinstalled) [A] onto threaded nipple [B]. Tighten to secure.
NOTE: Tube should be installed with long exposed threads facing up, as shown.
- On side of fixture without fixture wires, repeat Step 1 (but without fixture wires).
- On side of fixture with fixture wires, pass fixture wires through central hub [C] attached to upper frame [D].
- On both sides of fixture, carefully pass the long exposed threads of the tubes through central hubs of upper frame and seat central hubs against the non-threaded portion of the tubes.
- On side of fixture with fixture wires, pass fixture wires through large lock washer [E] and pass large lock washer over threads protruding through central hub.
- Pass fixture wires through hex coupling [F] and screw hex coupling onto threads protruding through large lock washer until it is tight against large lock washer inside of the central hub.
- On side of fixture without fixture wires, repeat Steps 5 and 6 (but without fixture wires).
- On side of fixture with fixture wires, pass fixture wires through hex nut [G] and screw hex nut onto threads protruding through hex coupling. Hex nut should be screwed onto threads until it is tight against top of hex coupling.
- Pass fixture wires through cover plate [H] and pass cover plate over threads protruding through hex nut.

INSTALLATION INSTRUCTIONS (CONTINUED)

- Pass fixture wires through spacer ring [I] and pass spacer ring over threads protruding through cover plate.
- Pass fixture wires through large decorative loop [J] and screw large decorative loop onto threads protruding through spacer ring. Tighten large decorative loop to secure cover plate and spacer ring in place.
- On side of fixture without fixture wires, repeat Steps 8-11 (but without fixture wires).
- On both sides of fixture, carefully lower the upper frame onto lower frame [V]. Align the holes at the end of each arm of the upper frame with the holes in the top corners of the lower frame (Fig. 1). Thread countersunk screws [R] into the aligned holes (2 holes per arm/frame connection) and tighten to secure upper frame to lower frame (8 countersunk screws total).
- From below, screw decorative knobs [W] onto the threads of countersunk screws [R] that are protruding through the lower frame. Tighten to secure.

NOTE: Installation of glass panels [AB] and [AA] is OPTIONAL for this fixture.

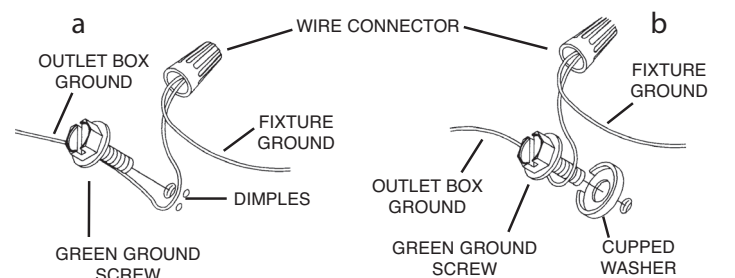
NOTE: If top of fixture is installed less than 2 feet (24") from ceiling, the glass panels should be installed BEFORE making wire connections and BEFORE mounting fixture to ceiling.

- If installing fixture WITHOUT glass panels, follow WIRING AND MOUNTING steps and disregard GLASS PANEL INSTALLATION steps.
- If installing top of fixture 2 FEET (24") OR LESS from ceiling WITH glass panels, follow GLASS PANEL INSTALLATION steps before following WIRING AND MOUNTING steps.
- If installing top of fixture MORE THAN 2 FEET (24") from ceiling WITH glass panels, follow WIRING AND MOUNTING steps before following GLASS PANEL INSTALLATION steps.

WIRING AND MOUNTING:

- On both sides of fixture, attach one end of chains [M] to small loops [K] using locking chain links [L]. Attach opposite end of chains to large decorative loops [J] using locking chain links.
- On side of fixture with fixture wires, weave fixture wires through chain links (no more than 3 inches apart). Pass wires through small loop and into canopy [X].
- Cut fixture wires a MINIMUM of 20 inches from the top edge of canopy.
- On both sides of fixture, remove knobs [Q] and small lock washers [P] from mounting screws [S]. Retain knobs and small lock washers.
- Attach mounting plate [U] to outlet box [O] using the plate mounting screws [N]. Mounting plate can be adjusted to suit position of fixture.
- NOTE:** In addition to attaching the mounting plate to the outlet box, the mounting plate must be secured to the ceiling at four (4) locations.
Using the mounting plate as a template, mark the positions of the four (4) ceiling mounting locations, two (2) on each side of the mounting plate. Carefully unscrew and remove plate mounting screws and remove mounting plate.
- For mounting locations that land on a wood ceiling joist,** use a 3/32" (2.38 mm) diameter drill bit (not supplied) to drill a pilot hole for a wood screw [Y] into ceiling.
For mounting locations that land on drywall only, use a 3/16" (4.76 mm) diameter drill bit (not supplied) to drill a hole for a drywall anchor [Z] into the hole.
- Pass supply wires from outlet box down through hole in center of mounting plate and re-attach mounting plate to outlet box using the plate mounting screws.
- For mounting locations that land on a wood ceiling joist,** secure mounting plate to the joist using a wood screw [Y].
For mounting locations that land on drywall only, secure mounting plate to drywall anchor [Z] using a wood screw [Y].
- Attach two (2) inspection cables [T] to the inside of the outlet box, OR loop two (2) inspection cables through the center of the mounting plate and hook into slots in mounting plate, and secure into place to prevent damage to the wires during wiring.
- Grounding instructions: (See Illus. a or b).
 - 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.
 - 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.

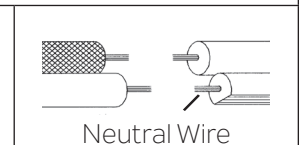
If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 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.)



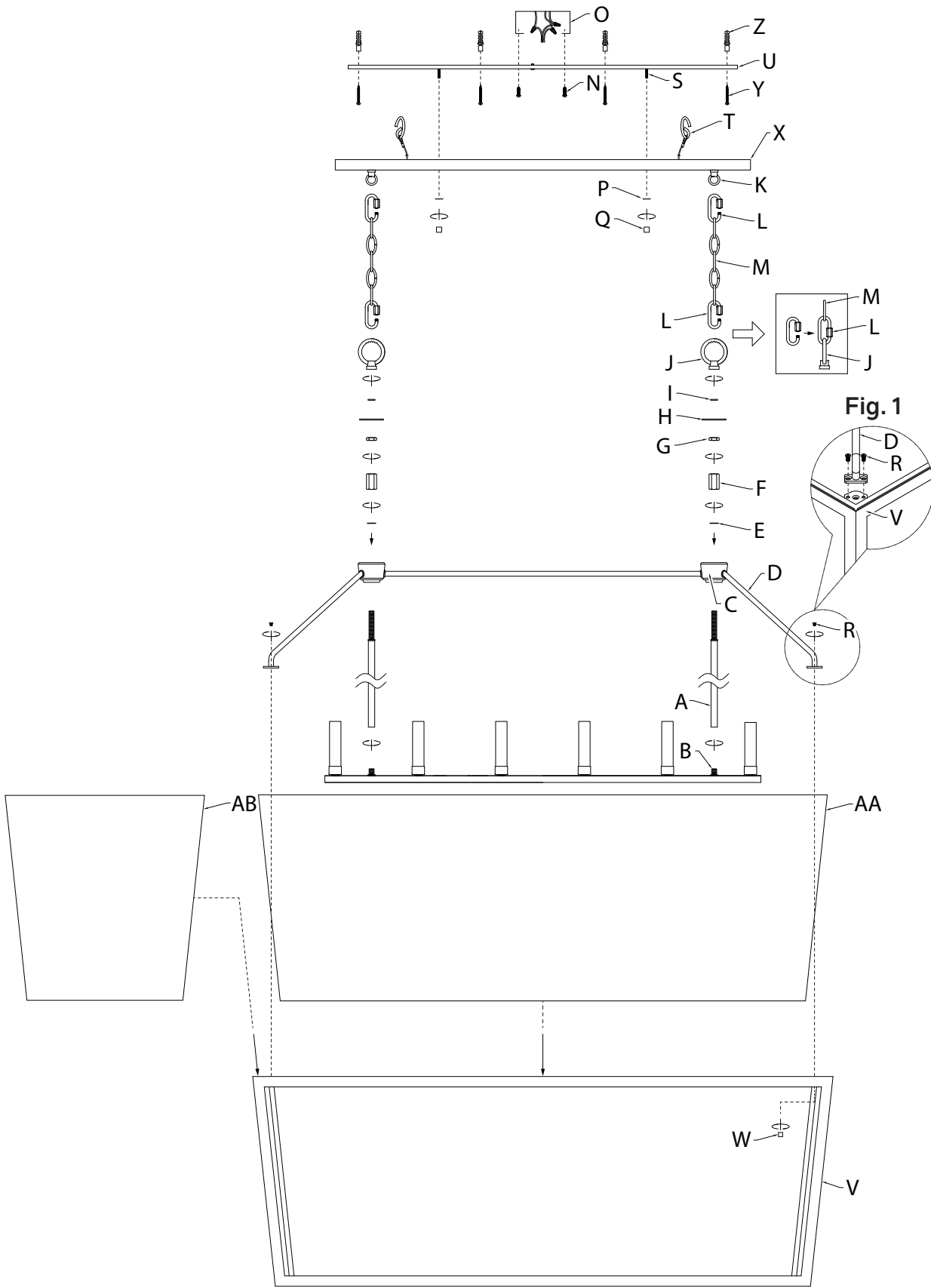
- Raise canopy to ceiling, carefully passing mounting screws [S] through mounting screw holes in canopy.
- NOTE:** Be certain wires do not get pinched between mounting plate and canopy or canopy and ceiling.
- Use small lock washers [P] and knobs [Q] to secure canopy. Tighten to secure.
- Install the recommended bulbs (Not supplied).

GLASS PANEL INSTALLATION (OPTIONAL):

- Carefully insert a glass panel [AB] or [AA] (with the shortest edge facing down, as shown) into an appropriate slot in the top edge of lower frame, and carefully lower the glass panel until seated in channel at bottom of lower frame.
- Repeat for remaining glass panels.



DIAGRAMME D'APPAREILS



Liste des pièces

[A] Tube (avec les fils du luminaire préinstallés) (2)	[J] Grande Boucle Décorative (2)	[S] Vis de Montage (2)
[B] Embout Fileté (2)	[K] Petite Boucle (2)	[T] Câble D'inspection (2)
[C] Pivot Central (2)	[L] Maillon de Chaîne de Blocage (4)	[U] Plaque de Montage
[D] Cadre Supérieur	[M] Chaîne (2)	[V] Cadre Inférieur
[E] Grande Rondelle de Blocage (2)	[N] Vis de Montage de la Plaque (2)	[W] Boule Décorative (8)
[F] Accouplement Hexagonal (2)	[O] Boîte de Sortie (non fournie)	[X] Cache
[G] Écrou Hexagonal (2)	[P] Petite Rondelle de Blocage (2)	[Y] Vis à Bois (4)
[H] Plaque de Protection (2)	[Q] Boule de Verrouillage (2)	[Z] Ancre pour Cloison Sèche (4)
[I] Bague Entretoise (2)	[R] Vis à Tête Fraisée (8)	[AA] Grand Panneau en Verre (2)
		[AB] Petit Panneau en Verre (2)

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.

AVERTISSEMENT :

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

ASSEMBLAGE DU LUMINAIRE :

- Sur le côté du luminaire avec des fils, vissez le tube (avec les fils du luminaire préinstallés) **[A]** sur l'embout fileté **[B]**. Serrez pour fixer.
REMARQUE : Le tube doit être installé avec les longs filets exposés dirigés vers le haut (voir illustration).
- Sur le côté du luminaire sans fils, répétez l'étape 1 (mais sans les fils du luminaire).
- Sur le côté du luminaire avec des fils, passez des fils du luminaire par le pivot central **[C]** fixé sur le cadre supérieur **[D]**.
- Sur les deux côtés du luminaire, passez soigneusement les longs filets exposés des tubes par les pivots centraux du cadre supérieur et logez les pivots centraux contre les parties non-filetées des tubes.
- Sur le côté du luminaire avec des fils, passez les fils du luminaire par la grande rondelle de blocage **[E]** puis par les filets ressortants du pivot central.
- Passez les fils du luminaire par l'accouplement hexagonal **[F]** et vissez cet accouplement sur les filets ressortant de la grande rondelle de blocage jusqu'à ce qu'il soit serré contre la grande rondelle de blocage à l'intérieur du pivot central.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION (SUITE)

- Sur le côté du luminaire sans fils, répétez les étapes 5 et 6 (mais sans les fils du luminaire).
- Sur le côté du luminaire avec des fils, passez les fils du luminaire par l'écrou hexagonal **[G]** et vissez ensuite l'écrou hexagonal sur les filets ressortants de l'accouplement hexagonal. Vissez l'écrou hexagonal sur les filets jusqu'à ce qu'il soit bien serré contre l'accouplement hexagonal.
- Passez les fils du luminaire à travers la plaque de protection **[H]** et passez la plaque de protection sur les filets ressortants de l'écrou hexagonal.
- Passez les fils du luminaire à travers la bague entretoise **[I]** et passez la bague entretoise sur les filets ressortants de la plaque de protection.
- Passez les fils du luminaire par la grande boucle décorative **[J]** et vissez la grande boucle décorative sur les filets ressortant de la bague entretoise. Serrez la grande boucle décorative pour fixer la plaque de protection et la bague entretoise.
- Sur le côté du luminaire sans fils, répétez les étapes de 8 à 11 (mais sans les fils du luminaire).
- Sur les deux côtés du luminaire, abaissez soigneusement le cadre supérieur sur le cadre inférieur **[V]**. Alignez les trous situés à l'extrémité de chaque bras du cadre supérieur avec des trous aux coins supérieurs du cadre inférieur (Fig. 1). Placez les vis à tête fraisée **[R]** dans les trous alignés (2 trous par connexion bras/cadre) et serrez pour fixer le cadre supérieur au cadre inférieur (au total 8 vis à tête fraisée).
- Du dessous, vissez les boules décoratives **[W]** sur les filets des vis à tête fraisée **[R]** ressortant du cadre inférieur. Serrez pour fixer.

REMARQUE : L'installation des panneaux en verre **[AB]** et **[AA]** est **OPTIONNELLE** pour ce luminaire.

REMARQUE : Si le dessus du luminaire est installé à moins de 61 cm du plafond, les panneaux en verre doivent être installés **AVANT** d'effectuer les connexions des fils et **AVANT** d'installer le luminaire au plafond.

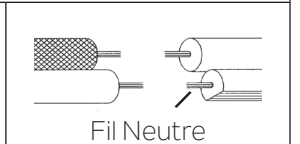
- Si le luminaire est installé **SANS** les panneaux en verre, procédez selon les étapes de **CÂBLAGE ET MONTAGE** et ignorez les étapes d'**INSTALLATION DU PANNEAU EN VERRE**.
- Si l'installation du dessus du luminaire est à 61 cm OU MOINS des panneaux en verre, procédez selon les étapes de l'**INSTALLATION DU PANNEAU EN VERRE** avant de passer aux étapes de **CÂBLAGE ET MONTAGE**.
- Si l'installation du dessus du luminaire est à **MOINS DE 61 CM** du plafond **AVEC** des panneaux en verre, procédez selon les étapes de **CÂBLAGE ET MONTAGE** avant de procéder aux étapes d'**INSTALLATION DU PANNEAU EN VERRE**.

CÂBLAGE ET MONTAGE :

- Sur les deux côtés du luminaire, fixez une extrémité des chaînes **[M]** sur les petites boucles **[K]** à l'aide des maillons de blocage **[L]**. Fixez l'autre extrémité des chaînes aux grandes boucles décoratives **[J]** à l'aide des maillons de blocage.
REMARQUE : Les maillons de blocage peuvent être ouverts et fermés en vissant l'écrou sur et hors de l'extrémité du maillon.
- Sur le côté du luminaire doté des fils, acheminez les fils du luminaire à travers les maillons de la chaîne avec un espace de 7,5 cm maximum entre. Passez d'abord les fils par la petite boucle puis dans le cache **[X]**.
- Coupez les fils du luminaire à 50 cm MINIMUM du bord supérieur du cache.
- Retirez les boules **[Q]** et les petites rondelles de blocage **[P]** des vis de montage **[S]** des deux côtés du luminaire. Enlevez les boules et petites rondelles de blocage.
- Fixez la plaque de montage **[U]** sur la boîte de sortie **[O]** à l'aide des vis de montage de la plaque **[N]**. Vous pouvez régler la plaque de montage en fonction de la position du luminaire.
- REMARQUE :** Vous devez non seulement fixer la plaque de montage sur la boîte de sortie mais également sur quatre (4) emplacements au plafond.
En vous servant de la plaque de montage comme gabarit, marquez les quatre (4) emplacements au plafond, deux (2) de chaque côté de la plaque de montage. Desserrez avec précaution les vis de montage de la plaque et retirez la plaque de montage.
- Pour un montage sur une solive de plafond en bois,** utilisez une mèche de 3/32 po (2,38 mm) de diamètre (non fournie) pour percer un trou pilote pour une vis à bois **[Y]** dans le plafond.
Pour un montage sur une cloison sèche uniquement, utilisez une mèche de 3/16 po (4,76 mm) de diamètre (non fournie) pour percer un trou pilote pour un ancrage de cloison sèche au plafond. Tapotez délicatement sur un ancrage pour cloison sèche **[Z]** pour qu'il s'enfonce dans le trou.
- Acheminez les fils d'alimentation depuis la boîte de sortie par le trou au centre de la plaque de montage et réinstallez la plaque de montage sur la boîte de sortie à l'aide des vis de montage de la plaque.
- Pour un montage sur une solive en bois,** fixez la plaque de montage sur la solive à l'aide d'une vis à bois **[Y]**.
Pour un montage sur une cloison sèche uniquement, fixez la plaque de montage sur la cloison sèche **[Z]** à l'aide d'une vis à bois **[Y]**.
- Fixez les deux (2) câbles d'inspection **[T]** à l'intérieur de la boîte de sortie OU enroulez les deux (2) câbles d'inspection à travers le centre de la plaque de montage et accrochez dans les fentes de la plaque de montage pour ne pas endommager les fils pendant le câblage.
- 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).



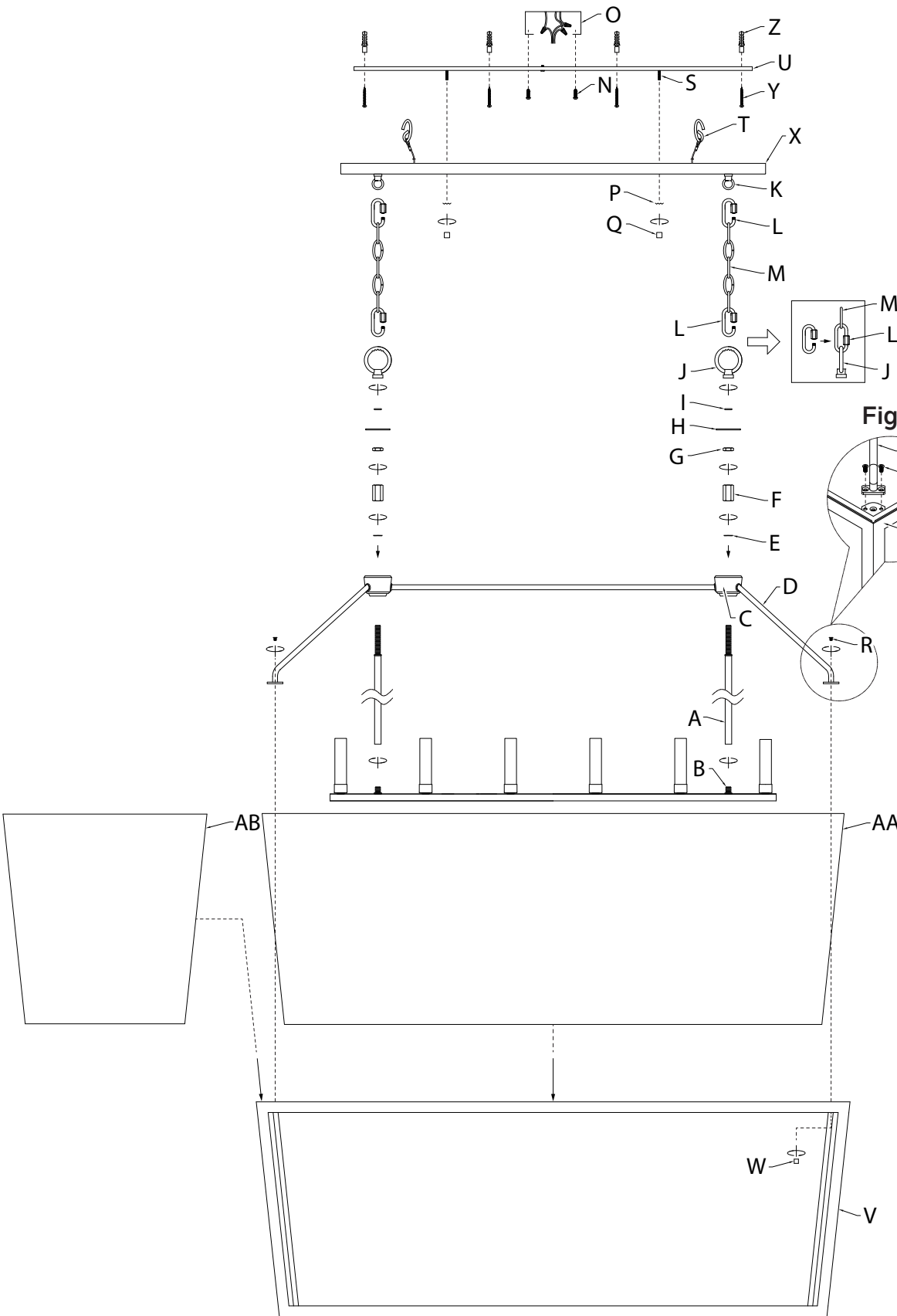
- Soulevez le cache en direction du plafond en passant soigneusement les vis de montage **[S]** par les trous des vis de montage dans le cache.
REMARQUE : S'assurer que les fils ne se coincent pas entre la plaque de montage et le cache ou le cache et le plafond.
- Utilisez les petites rondelles de blocage **[P]** et les boules **[Q]** pour bloquer le cache. Serrez pour fixer.
- Installez les ampoules recommandées (non fournies).

INSTALLATION DES PANNEAUX EN VERRE (EN OPTION) :

- Insérez avec précaution un panneau en verre **[AB]** ou **[AA]** (avec le côté le plus court dirigé vers le bas, voir illustration) dans une fente appropriée du cadre inférieur et abaissez soigneusement le panneau en verre jusqu'à ce qu'il soit bien logé en bas du cadre inférieur.
- Répétez pour les autres panneaux de verre.



DIAGRAMA DE ACCESORIOS



LISTA DE PARTES

- [A] Tubo (con cables del artefacto preinstalados) (2)
- [B] Niple Roscado (2)
- [C] Núcleo Central (2)
- [D] Armazón Superior
- [E] Arandela de Seguridad Grande (2)
- [F] Acoplamiento Hexagonal (2)
- [G] Tuerca Hexagonal (2)
- [H] Placa de Cubierta (2)
- [I] Anillo Espaciador (2)
- [J] Aro Decorativo Grande (2)
- [K] Aro Pequeño (2)
- [L] Eslabón de Cadena de Bloqueo (4)
- [M] Cadena (2)
- [N] Tornillo de Montaje de la Placa (2)
- [O] Caja de Salida (no suministrada)
- [P] Arandela de Seguridad Pequeña (2)
- [Q] Perilla de Sujeción (2)
- [R] Tornillo Avellanado (8)
- [S] Tornillo de Montaje (2)
- [T] Cable de Inspección (2)
- [U] Placa de Montaje
- [V] Armazón Inferior
- [W] Perilla Decorativa (8)
- [X] Cubierta
- [Y] Tornillo Para Madera (4)
- [Z] Anclaje de Panel de Yeso (4)
- [AA] Panel de Vidrio Grande (2)
- [AB] Panel de Vidrio Pequeño (2)

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

MONTAJE DEL ARTEFACTO:

1. En el lado del artefacto con los cables del artefacto, enrosque el tubo (con los cables del artefacto preinstalados) [A] en el niple roscado [B]. Apriete para asegurar.
NOTA: El tubo debe instalarse con las roscas largas expuestas hacia arriba, como se muestra.
2. En el lado del artefacto sin los cables del artefacto, repita el paso 1 (pero sin los cables del artefacto).
3. En el lado del artefacto con los cables del artefacto, pase los cables del artefacto a través del núcleo central [C] fijado al armazón superior [D].
4. En ambos lados del artefacto, pase con cuidado las roscas largas expuestas de los tubos a través de los núcleos centrales del armazón superior y asiente los núcleos centrales contra la porción no roscada de los tubos.
5. En el lado del artefacto con los cables del artefacto, pase los cables del artefacto a través de la arandela de seguridad grande [E] y pase la arandela de seguridad grande sobre las roscas que sobresalen a través del núcleo central.
6. Pase los cables del artefacto a través del acoplamiento hexagonal [F] y enrosque el acoplamiento hexagonal en las roscas que sobresalen a través de la arandela de seguridad grande hasta que quede ajustado contra la arandela de seguridad grande dentro del núcleo central.
7. En el lado del artefacto sin los cables del artefacto, repita los pasos 5 y 6 (pero sin los cables del artefacto).

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN (CONTINUACIÓN)

8. En el lado del artefacto con los cables del artefacto, pase los cables del artefacto a través de la tuerca hexagonal [G] y atornille la tuerca hexagonal en las roscas que sobresalen a través del acoplamiento hexagonal. La tuerca hexagonal debe enroscarse en las roscas hasta que quede apretada contra la parte superior del acoplamiento hexagonal.
9. Pase los cables del artefacto a través de la placa de cubierta [H] y pase la placa de cubierta sobre las roscas que sobresalen a través de la tuerca hexagonal.
10. Pase los cables del artefacto a través del anillo espaciador [I] y pase el anillo espaciador sobre las roscas que sobresalen a través de la placa de cubierta.
11. Pase los cables del artefacto a través del aro decorativo grande [J] y enrosque el aro decorativo grande en las roscas que sobresalen a través del anillo espaciador. Apriete el aro decorativo grande para asegurar la placa de cubierta y el anillo espaciador en su lugar.
12. En el lado del artefacto sin los cables del artefacto, repita los pasos 8-11 (pero sin los cables del artefacto).
13. A ambos lados del artefacto, baje con cuidado el armazón superior sobre el armazón inferior [V]. Alinee los orificios del extremo de cada brazo del armazón superior con los orificios de las esquinas superiores del armazón inferior (Fig. 1). Enrosque los tornillos avellanados [R] en los orificios alineados (2 orificios por conexión de brazo/armazón) y apriételos para fijar el armazón superior al armazón inferior (8 tornillos avellanados en total).
14. Desde abajo, enrosque las perillas decorativas [W] en las roscas de los tornillos avellanados [R] que sobresalen a través del armazón inferior. Apriételos para fijarlos.

NOTA: La instalación de los paneles de vidrio [AB] y [AA] es OPCIONAL para este artefacto.

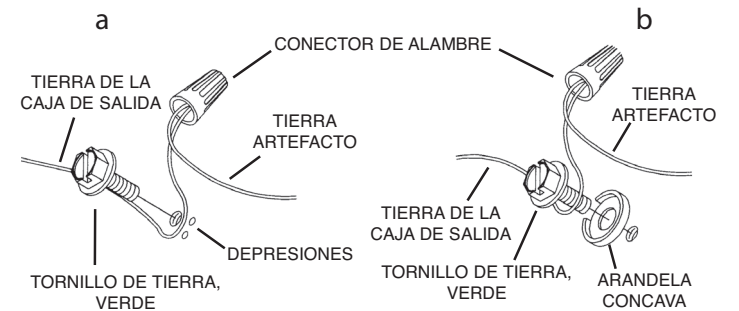
NOTA: Si la parte superior del artefacto se instala a menos de 2 pies (24") del techo, los paneles de vidrio deben instalarse ANTES de hacer las conexiones de los cables y ANTES de montar el artefacto en el techo.

- Si instala el artefacto SIN paneles de vidrio, siga los pasos de **CABLEADO Y MONTAJE** y omita los pasos de **INSTALACIÓN DE PANELES DE VIDRIO**.
- Si instala la parte superior del artefacto a 2 PIES (24") O MENOS del techo CON paneles de vidrio, siga los pasos de **INSTALACIÓN DE LOS PANELES DE VIDRIO** antes de seguir los pasos de **CABLEADO Y MONTAJE**.
- Si instala la parte superior del artefacto a MÁS DE 2 PIES (24") del techo CON paneles de vidrio, siga los pasos de **CABLEADO Y MONTAJE** antes de seguir los pasos de **INSTALACIÓN DE PANELES DE VIDRIO**.

CABLEADO Y MONTAJE:

1. En ambos lados del artefacto, fije un extremo de las cadenas [M] a los aros pequeños [K] utilizando eslabones de cadena de bloqueo [L]. Fije el extremo opuesto de las cadenas a los aros decorativos grandes [J] utilizando eslabones de cadena de bloqueo.
- NOTA:** Los eslabones de cadena de bloqueo pueden abrirse y cerrarse enroscando y desenroscando la tuerca del extremo del eslabón.
2. En el lado del artefacto con los cables del artefacto, entrelace los cables del artefacto a través de los eslabones de cadena (a no más de 3 pulgadas de distancia). Pase los cables a través del aro pequeño y hacia dentro de la cubierta [X].
3. Corte los cables del artefacto a un MÍNIMO de 20 pulgadas del borde superior de la cubierta.
4. En ambos lados del artefacto, retire las perillas [Q] y las arandelas de seguridad pequeñas [P] de los tornillos de montaje [S]. Conserve las perillas y las arandelas de seguridad pequeñas.
5. Fije la placa de montaje [U] a la caja de salida [O] utilizando los tornillos de montaje de la placa [N]. La placa de montaje puede ajustarse para adaptarse a la posición del artefacto.
6. **NOTA:** Además de fijar la placa de montaje a la caja de salida, la placa de montaje debe fijarse al techo en cuatro (4) sitios.
Utilizando la placa de montaje como plantilla, marque las posiciones de los cuatro (4) sitios de montaje en el techo, dos (2) a cada lado de la placa de montaje. Desatornille y retire con cuidado los tornillos de montaje de la placa y retire la placa de montaje.
7. **Para los sitios de montaje que se apoyan en una viga de madera del techo:** utilice una broca de 3/32" (2,38 mm) de diámetro (no suministrada) para taladrar un orificio piloto para un tornillo para madera [Y] en el techo.
Para los sitios de montaje que se apoyan solamente en paneles de yeso: utilice una broca de 3/16" (4,76 mm) de diámetro (no suministrada) para taladrar un orificio para un anclaje de panel de yeso en el techo. Introduzca con cuidado un anclaje [Z] en el orificio.
8. Pase los cables de alimentación de la caja de salida por el orificio del centro de la placa de montaje y vuelva a fijar la placa de montaje a la caja de salida con los tornillos de montaje de la placa.
9. **Para los sitios de montaje que se apoyan en una viga de madera del techo:** fije la placa de montaje a la viga utilizando un tornillo para madera [Y].
Para los sitios de montaje que se apoyan solamente en paneles de yeso: fije la placa de montaje al anclaje de panel de yeso [Z] utilizando un tornillo para madera [Y].
10. Fije dos (2) cables de inspección [T] al interior de la caja de salida, o pase dos (2) cables de inspección por el centro de la placa de montaje y engánchelos en las ranuras de la placa de montaje, y fíjelos en su lugar para evitar que se dañen los cables durante el cableado.
11. 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 acopada y tornillo verde, y pasar por la placa de montaje.

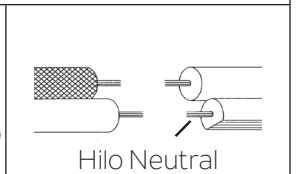
Si la lámpara viene con alambre a tierra, conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja de salida con un conector de alambres después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



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 la cubierta hasta el techo, pasando con cuidado los tornillos de montaje [S] por los orificios de los tornillos de montaje de la cubierta.
NOTA: Asegúrese de que los cables no queden apretados entre la placa de montaje y la cubierta o entre la cubierta y el techo.
14. Utilice pequeñas arandelas de seguridad [P] y perillas [Q] para fijar la cubierta. Apriete para asegurar.
15. Instale los focos recomendados (No suministrados).

INSTALACIÓN DE PANELES DE VIDRIO (OPCIONAL):

1. Inserte con cuidado un panel de vidrio [AB] o [AA] (con el borde más corto hacia abajo, como se muestra) en una ranura apropiada en el borde superior del armazón inferior, y baje con cuidado el panel de vidrio hasta que quede asentado en el canal de la parte inferior del armazón inferior.
2. Repita la operación con el resto de los paneles de vidrio.

