

**FIXTURE DIAGRAM**

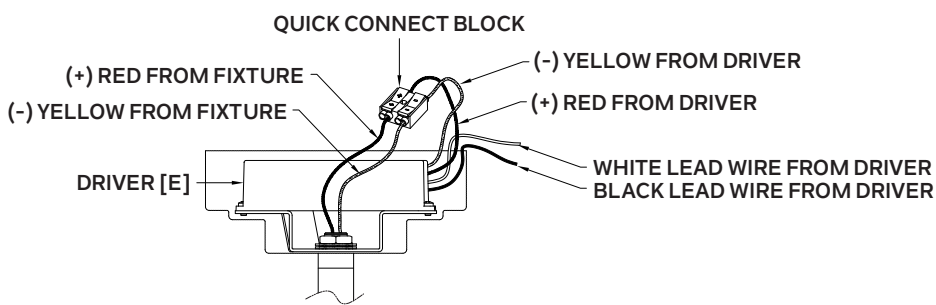
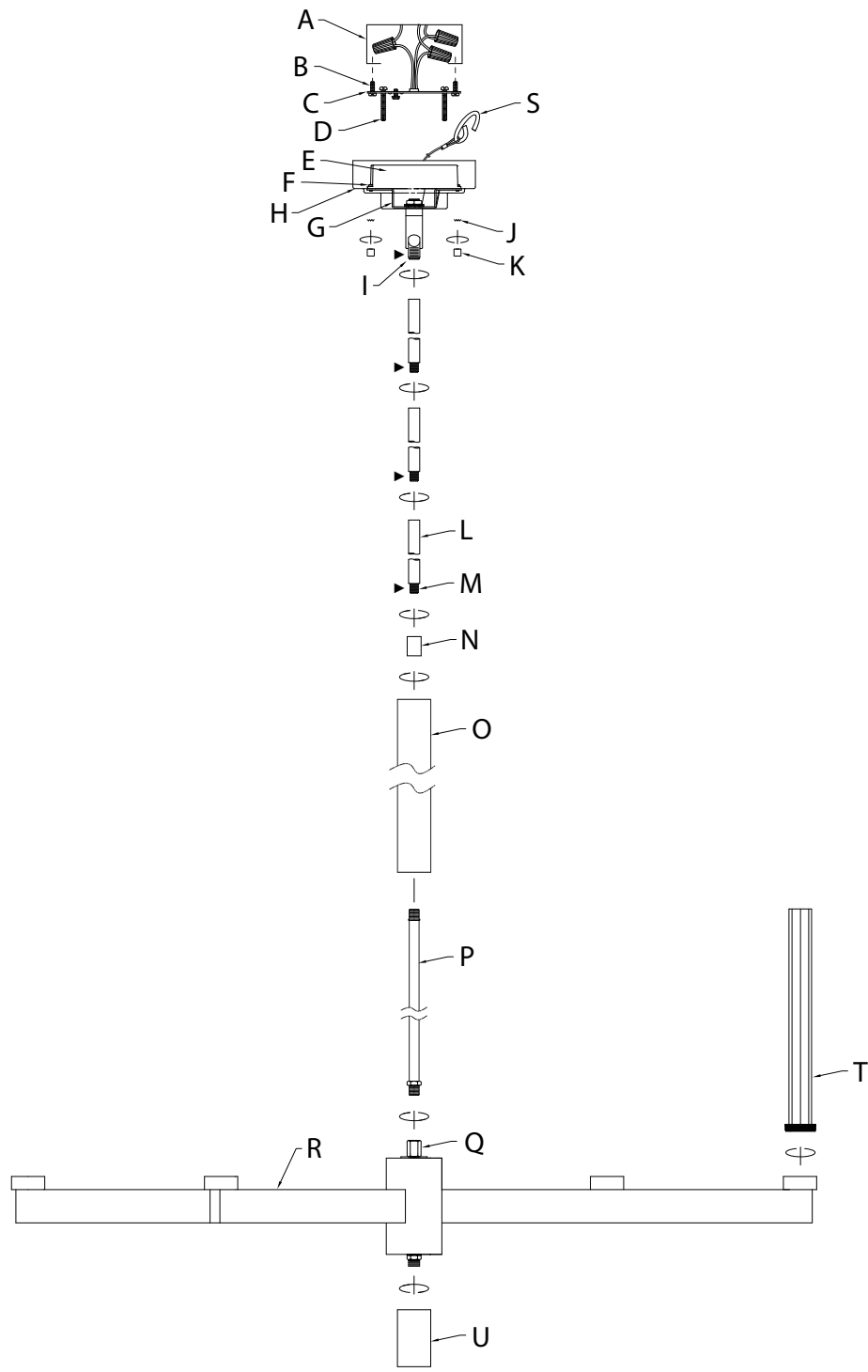


Fig. 1

**PARTS LIST**

<b>[A]</b> Outlet Box (Not Supplied)	<b>[H]</b> Canopy	<b>[P]</b> Long Threaded Tube (with Hex Nut attached)
<b>[B]</b> Strap Mounting Screw (2)	<b>[I]</b> Swivel (attached to Canopy)	<b>[Q]</b> Coupling (on Main Body)
<b>[C]</b> Mounting Strap	<b>[J]</b> Lock Washer (2)	<b>[R]</b> Main Body
<b>[D]</b> Mounting Screw (2)	<b>[K]</b> Knob (2)	<b>[S]</b> Inspection Cable (attached to Canopy)
<b>[E]</b> Driver	<b>[L]</b> Stems (2-12", 2-6" with Short Threaded Tubes installed)	<b>[T]</b> Glass Shade
<b>[F]</b> Driver Mounting Screw	<b>[M]</b> Short Threaded Tubes	<b>[U]</b> Finial
<b>[G]</b> Driver Mounting Bracket	<b>[N]</b> Stem Coupling	
	<b>[O]</b> Decorative Tube	

**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.

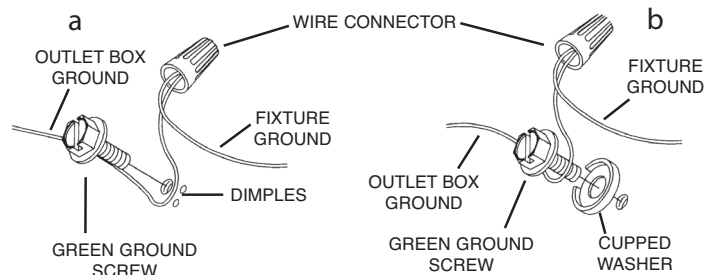
**DIMMING:**  
This LED fixture is compatible with most standard incandescent dimmers, LED dimmers, and electronic low voltage dimmers. For optimal performance, an electronic low voltage dimmer should be used. See [kichler.com/dimming](http://kichler.com/dimming) for a list of compatible dimmers.

**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**

- Thread finial [U] onto threads protruding from bottom of main body [R]. Tighten to secure.
- Screw long threaded tube [P] into coupling [Q].  
**NOTE:** Long threaded tube should be screwed into coupling completely, and hex nut near the end of long threaded tube should be snug against the coupling.
- Lower decorative tube [O] down over long threaded tube, carefully passing threads on end of long threaded tube through hole in top of decorative tube. Carefully seat decorative tube on top of fixture.
- Pass fixture wire through stem coupling [N] and screw stem coupling onto threads protruding from top of decorative tube. Tighten stem coupling to secure decorative tube in place.
- Pass fixture wire from stem coupling through desired number of short threaded tubes [M] and stems [L]. Screw stems together using short threaded tubes.  
**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.
- Thread locking compound must be applied to swivel threads as noted with (▶) symbol to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- Loosen driver mounting screws [F] and remove driver [E]. Retain driver mounting screws and driver.
- Align the slots on the corners of the driver with threaded holes in driver mounting bracket [G] and thread driver mounting screws into aligned holes. Tighten to secure.  
**NOTE:** Make sure fixture wires do not get pinched between driver and driver mounting bracket or canopy.
- Cut fixture wires a MINIMUM of 6" from top edge of canopy and strip .5" (13mm) from cut ends.
- 11. Make wire connections (fixture to driver) (See Fig. 1):**  
• Connect (+) RED wire from fixture to (+) RED wire from driver using the quick connect block (preinstalled to output wires from driver).  
**NOTE:** Press the (+) toggle switch down on the quick connect block and insert the stripped end of the RED (+) wire from fixture. Release the switch to secure the wire connection.  
**NOTE:** Be sure to press the (+) toggle switch completely down (until it clicks) to ensure the wire is fully inserted and secure in the disconnect.  
• Connect (-) YELLOW wire from fixture to (-) YELLOW wire from driver using the quick connect block (preinstalled to output wires from driver).  
**NOTE:** Press the (-) toggle switch down on the quick connect block and insert the stripped end of the YELLOW (-) wire from fixture. Release the switch to secure the wire connection.  
**NOTE:** Be sure to press the (-) toggle switch completely down (until it clicks) to ensure the wire is fully inserted and secure in the disconnect.
- Find the appropriate threaded holes on mounting strap [C] that align with hole distance in canopy. Assemble mounting screws [D] into threaded holes starting from the outlet box side.
- Attach mounting strap to outlet box [A] using the supplied strap mounting screws [B]. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- Attach the inspection cable [S] to the mounting strap or to the inside of the outlet box and secure into place to prevent damage to the wires during wiring.
- 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.

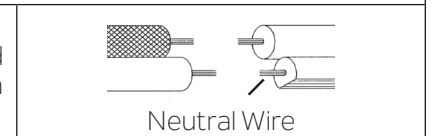


**16. Make wire connections (driver to household):**

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 through mounting screw holes in canopy.  
**NOTE:** Make sure wires do not get pinched between mounting strap and canopy or canopy and ceiling.
- While holding canopy in place, use lock washers [J] and knobs [K] to secure canopy. Tighten to secure.
- Carefully rotate glass shade [T] into the fixture (clockwise) until snug. **DO NOT OVERTIGHTEN.** Repeat for remaining glass shades.

**FCC INFORMATION**

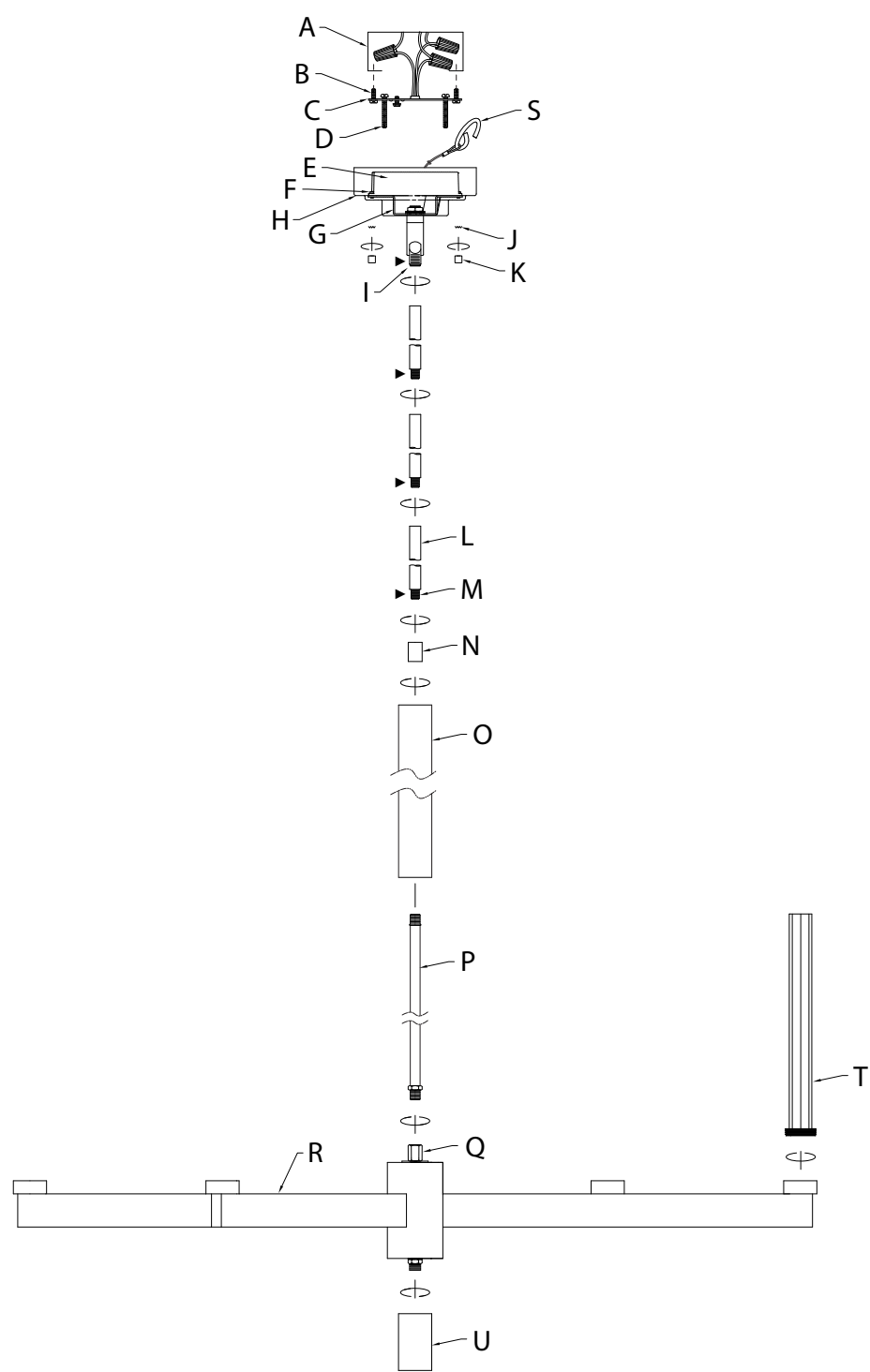
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- 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.

## DIAGRAMME D'APPAREILS



### BLOC À CONNEXION RAPIDE

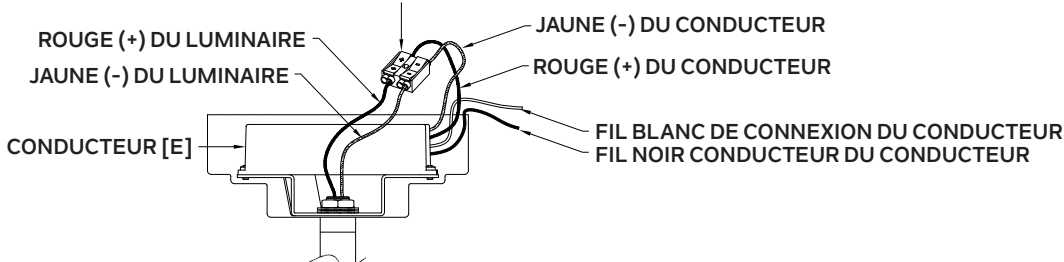


Fig. 1

## Liste des pièces

<b>[A]</b> Boîte de Sortie (non fournie)	<b>[H]</b> Cache	<b>[O]</b> Tube Décoratif
<b>[B]</b> Vis de Montage de la Bride (2)	<b>[I]</b> Pivot (fixé au Cache)	<b>[P]</b> Tube Fileté Long (avec Écrou Hexagonal)
<b>[C]</b> Bride de Montage	<b>[J]</b> Rondelle de Blocage (2)	<b>[Q]</b> Accouplement (sur le Corps Principal)
<b>[D]</b> Vis de Montage (2)	<b>[K]</b> Boule (2)	<b>[R]</b> Corps Principal
<b>[E]</b> Conducteur	<b>[L]</b> Tige (2-30 cm, 2-15 cm avec Tubes Filetés Courts <b>[M]</b> installés)	<b>[S]</b> Câble de Contrôle (fixé au Cache)
<b>[F]</b> Vis de Montage du Conducteur	<b>[M]</b> Tubes Filetés Courts	<b>[T]</b> Cache en Verre
<b>[G]</b> Bride de Montage du Conducteur	<b>[N]</b> Accouplement de la Tige	<b>[U]</b> Embout

## 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.**

### RÉGLAGE DE L'INTENSITÉ :

Ce luminaire à DEL est compatible avec la plupart des régulateurs d'intensité pour ampoules incandescentes, régulateurs d'intensité pour DEL, et régulateurs d'intensité électroniques basse tension. Pour une performance optimale, un régulateur d'intensité électronique basse tension devrait être utilisé. Consulter [kichler.com/dimming](http://kichler.com/dimming) pour obtenir une liste de gradateurs compatibles.

### 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.

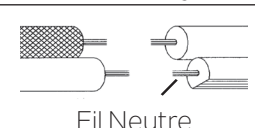
## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Passez l'embout **[U]** sur les filets visibles depuis le bas du corps principal **[R]**. Resserrez pour fixer.
2. Vissez le tube fileté long **[P]** dans l'accouplement **[Q]**.  
**REMARQUE :** Le tube fileté long doit être complètement vissé dans l'accouplement. L'écrou hexagonal près de l'extrémité du tube fileté long doit être serré contre l'accouplement.
3. Abaissez le tube décoratif **[O]** sur le tube fileté long en passant avec précaution les filets sur l'extrémité du tube fileté long par le trou en haut du tube décoratif. Posez soigneusement le tube décoratif en haut du luminaire.
4. Passez le fil du luminaire par l'accouplement de la tige **[N]** et vissez ce dernier sur les filets visibles du haut du tube décoratif. Resserrez l'accouplement de la tige pour fixer le tube décoratif.
5. Passez le fil du luminaire depuis l'accouplement de la tige par le nombre de tubes filetés courts **[M]** et de tiges **[L]** souhaités. Vissez les tiges ensemble à l'aide des tubes filetés courts.  
**REMARQUE :** Appliquer un composé pour frein filet sur tous les filets de la tige, tel qu'indiqué par le symbole (▶) pour empêcher une rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, changement d'ampoules, etc.
6. Passez les tiges assemblées dans l'accouplement de la tige.
7. Desserrez les vis de montage du conducteur **[F]** et retirez le conducteur **[E]**. Mettez de côté les vis du conducteur et le conducteur.
8. Passez le fil du luminaire depuis la dernière tige par l'extrémité du pivot **[I]** puis dans le cache **[H]**. Placez l'extrémité du pivot dans l'extrémité de la dernière tige. Prenez note du sens de la rotation par rapport au plafond.  
**REMARQUE :** Appliquer un composé pour frein filet sur tous les filets de la tige, tel qu'indiqué par le symbole (▶) pour empêcher une rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, changement d'ampoules, etc.
9. Alignez les fentes (situées aux coins du conducteur) aux trous filetés dans la bride de montage du conducteur **[G]** et installez les vis de montage du conducteur dans les trous alignés. Serrez pour fixer.  
**REMARQUE :** S'assurer que les fils du luminaire ne sont pas coincés entre le conducteur et la bride de montage du conducteur ou le cache.
10. Coupez les fils à un minimum de 15 cm depuis le bord supérieur du cache et dénudez de 13 mm depuis les extrémités coupées.
11. **Effectuez les connexions entre le luminaire et le conducteur (voir Fig. 1) :**
  - Connectez le fil ROUGE (+) du luminaire au fil ROUGE (+) du conducteur à l'aide du bloc à connexion rapide (préinstallé aux fils de sortie du conducteur).  
**REMARQUE :** Appuyer sur le commutateur (+) situé sur le bloc à connexion rapide en le maintenant enfoncé et insérer l'extrémité dénudée du fil ROUGE (+) du luminaire. Relâcher le commutateur pour fixer la connexion du fil.  
**REMARQUE :** Bien appuyer sur le commutateur (+) jusqu'au dé clic pour garantir que le fil est totalement inséré et fixé en position déconnectée.
  - Connectez le fil JAUNE (-) du luminaire au fil JAUNE (-) du conducteur à l'aide du bloc à connexion rapide (préinstallé aux fils de sortie du conducteur).  
**REMARQUE :** Appuyer sur le commutateur (-) sur le bloc à connexion rapide en le maintenant enfoncé et insérer l'extrémité dénudée du fil JAUNE (-) du luminaire. Relâcher le commutateur pour fixer la connexion du fil.  
**REMARQUE :** Bien appuyer sur le commutateur (-) jusqu'au dé clic pour garantir que le fil est totalement inséré et fixé en position déconnectée.
12. Localisez les trous filetés situés appropriés sur la bride de montage **[C]** qui s'alignent aux écartements des trous dans le cache. Assemblez les vis de montage **[D]** dans les trous filetés en commençant par la boîte de sortie.
13. Fixez la bride de montage à la boîte de sortie **[A]** à l'aide des vis de montage de la bride **[B]** (fournies). Vous pouvez régler la bride de montage pour l'adapter à la position du luminaire.
14. Fixez le câble de contrôle **[S]** sur la bride de montage ou à l'intérieur de la boîte de sortie en vous assurant qu'il est bien bloqué pour éviter que les fils ne subissent des dommages pendant le câblage.
15. **Connectez les fils (du conducteur à la propriété) :**

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).



16. Soulevez le cache en direction du plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous de vis de montage situés dans le cache.  
**REMARQUE :** S'assurer que les fils du luminaire ne sont pas coincés entre la bride de montage et le cache ou le cache et le plafond.
17. Immobilisez le cache pour le bloquer à l'aide des rondelles de blocage **[J]** et des boules **[K]**. Serrez pour fixer.
18. Faites tourner soigneusement le cache en verre **[T]** dans le luminaire (dans le sens horaire) jusqu'à ce qu'il soit bloqué. **NE PAS SERRER EXCESSIVEMENT.** Répétez l'opération pour les autres caches en verre.

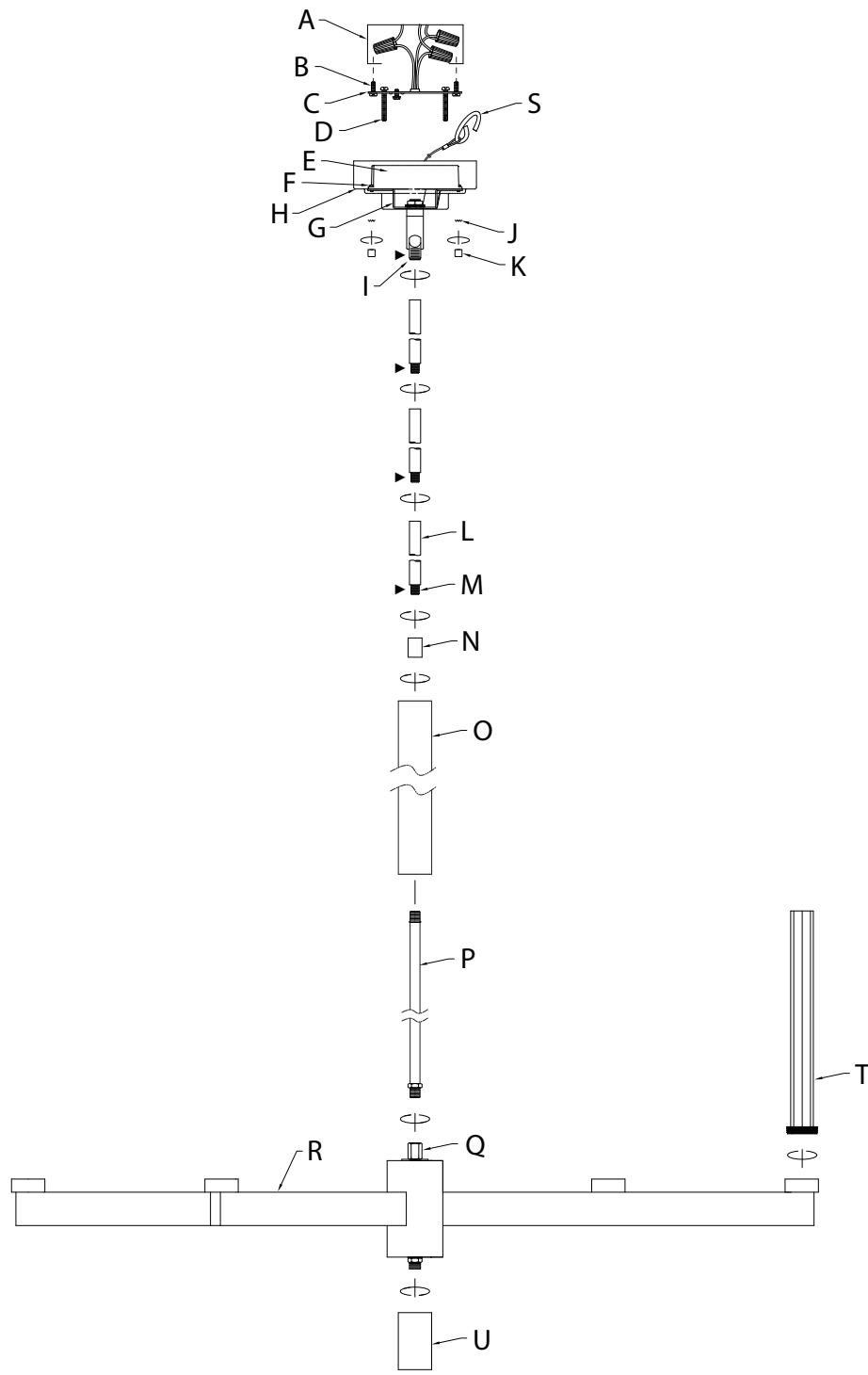
## FCC INFORMATION

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.

DIAGRAMA DE ACCESORIOS



BLOQUE DE CONEXIÓN RÁPIDA

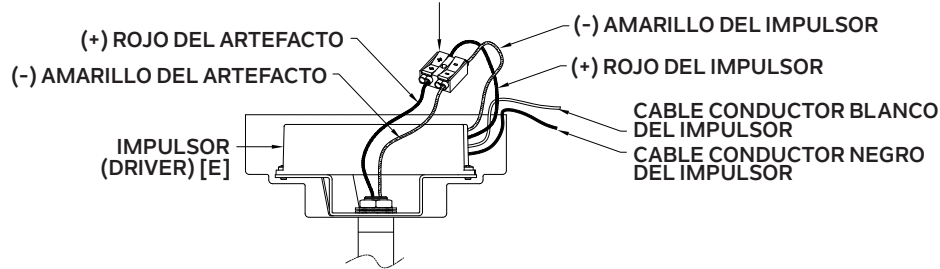


Fig. 1

LISTA DE PARTES

- |  |  |  |
|--|--|--|
| [A] Caja de Salida (no suministrada)         | [I] Unión Giratoria (fijada a la Cubierta)                                       | [N] Acoplamiento del Vástago                         |
| [B] Tornillo de Montaje de la Abrazadera (2) | [J] Arandela de Seguridad (2)  | [O] Tubo Decorativo                                  |
| [C] Abrazadera de Montaje                    | [K] Perilla (2)  | [P] Tubo Roscado Largo (con Tuerca Hexagonal fijada) |
| [D] Tornillo de Montaje (2)                  | [L] Vástagos (2 Vástagos de 12", 2 Vástagos de 6" con Tubos Roscados Cortos [M]) | [Q] Acoplamiento (en el Cuerpo Principal)            |
| [E] Impulsor                                 | [M] Tubos Roscados Cortos  | [R] Cuerpo Principal                                 |
| [F] Tornillo de Montaje del Impulsor         |  | [S] Cable de Inspección (fijado a la Cubierta)       |
| [G] Soporte de Montaje del Impulsor          |  | [T] Pantalla de Vidrio                               |
| [H] Cubierta                                 |  | [U] Capuchón   |

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 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.

**REGULACIÓN DE INTENSIDAD DE LUZ:** Este artefacto LED es compatible con la mayoría de los reguladores de intensidad incandescentes estándares, los reguladores de intensidad LED, y los reguladores de intensidad de bajo voltaje electrónicos. Para un desempeño óptimo, debería usarse un regulador de intensidad de bajo voltaje electrónico. Consulte [kichler.com/dimming](http://kichler.com/dimming) para ver una lista de atenuadores compatibles.

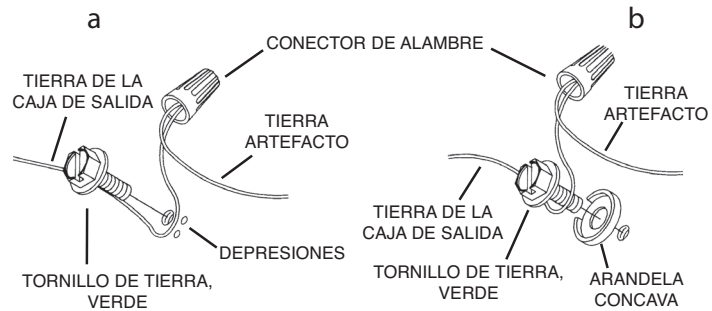
**LIMPIEZA:**

- 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

- Enrosque el capuchón [U] en las roscas que sobresalen de la parte inferior del cuerpo principal [R]. Apriételo para fijarlo.
- Enrosque el tubo roscado largo [P] en el acoplamiento [Q].  
**NOTA:** El tubo roscado largo debe enroscarse completamente en el acoplamiento, y la tuerca hexagonal cerca del extremo del tubo roscado largo debe quedar ajustada contra el acoplamiento.
- Baje el tubo decorativo [O] por encima del tubo roscado largo, pasando con cuidado las roscas del extremo del tubo roscado largo por el orificio de la parte superior del tubo decorativo. Asiente con cuidado el tubo decorativo en la parte superior del artefacto.
- Pase el cable del artefacto a través del acoplamiento del vástago [N] y enrosque el acoplamiento del vástago en las roscas que sobresalen de la parte superior del tubo decorativo. Apriete el acoplamiento del vástago para fijar el tubo decorativo en su sitio.
- Pase el cable del artefacto desde el acoplamiento del vástago a través del número deseado de tubos roscados cortos [M] y vástagos [L]. Enrosque los vástagos entre sí utilizando los tubos roscados cortos.  
**NOTA:** Se debe aplicar compuesto de bloqueo de roscas a todas las roscas de los vástagos según lo indicado con el símbolo (▶) para evitar la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, el reemplazo de los focos, etc.
- Enrosque los vástagos ensamblados en el acoplamiento del vástago.
- Afije los tornillos de montaje del impulsor [F] y retire el impulsor [E]. Guarde los tornillos de montaje del impulsor y el impulsor.
- Pase el cable del artefacto desde el último vástago a través del extremo de la unión giratoria [I] y dentro de la cubierta [H]. Enrosque el extremo de la unión giratoria en el extremo del último vástago. Observe la dirección de la unión giratoria de acuerdo con el techo.  
**NOTA:** Se debe aplicar compuesto de bloqueo de roscas a las roscas de la unión giratoria según lo indicado con el símbolo (▶) para evitar la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, el reemplazo de los focos, etc.
- Alinee las ranuras de las esquinas del impulsor con los orificios roscados del soporte de montaje del impulsor [G] y enrosque los tornillos de montaje del impulsor en los orificios alineados. Apriételos para fijarlos.  
**NOTA:** Asegúrese de que los cables del artefacto no queden apretados entre el impulsor y el soporte de montaje del impulsor o la cubierta.
- Corte los cables del artefacto a un MÍNIMO de 6" del borde superior de la cubierta y pele .5" (13mm) de los extremos cortados.
- Realice las conexiones de cables (artefacto a impulsor) (Ver Fig. 1):**
  - Conecte el cable ROJO (+) del artefacto al cable ROJO (+) del impulsor utilizando el bloque de conexión rápida (preinstalado en los cables de salida del impulsor).  
**NOTA:** Presione hacia abajo el interruptor de palanca (+) en el bloque de conexión rápida e inserte el extremo pelado del cable ROJO (+) del artefacto. Suelte el interruptor para asegurar la conexión del cable.
  - Conecte el cable AMARILLO (-) del artefacto al cable AMARILLO (-) del impulsor utilizando el bloque de conexión rápida (preinstalado en los cables de salida del impulsor).  
**NOTA:** Presione el interruptor de palanca (-) hacia abajo en el bloque de conexión rápida e inserte el extremo pelado del cable AMARILLO (-) del artefacto. Suelte el interruptor para asegurar la conexión del cable.
- Encuentre los orificios roscados apropiados en la abrazadera de montaje [C] que se alineen con la distancia entre orificios en la cubierta. Monte los tornillos de montaje [D] en los orificios roscados empezando por el lado de la caja de salida.
- Fije la abrazadera de montaje a la caja de salida [A] utilizando los tornillos de montaje de la abrazadera suministrados [B]. La abrazadera de montaje puede ajustarse para adaptarse a la posición del artefacto.
- Fije el cable de inspección [S] a la abrazadera de montaje o al interior de la caja de salida y asegúrelo en su sitio para evitar que se dañen los cables durante el cableado.
- Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración a o b).
  - En las lámparas que tienen la abrazadera 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.
  - En las lámparas con una arandela acopada, fijar el alambre a tierra de la caja de salida del ajo de la arandela acuada y tornillo verde, y pasar por a abrazadera 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 espues de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.

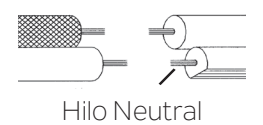


16. Realice las conexiones de los cables (del impulsor a la vivienda):

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).



- Levante la cubierta hasta el techo, pasando con cuidado los tornillos de montaje por los orificios de los tornillos de montaje de la cubierta.  
**NOTA:** Asegúrese de que los cables no queden apretados entre la abrazadera de montaje y la cubierta o entre la cubierta y el techo.
- Mientras sujeta la cubierta en su sitio, utilice las arandelas de seguridad [J] y las perillas [K] para fijar la cubierta. Apriete para asegurar.
- Gire con cuidado la pantalla de vidrio [T] en el artefacto (en el sentido de las agujas del reloj) hasta que quede ajustada. **NO APRIETE DEMASIADO.** Repita el procedimiento con las demás pantallas de vidrio.

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:

- Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y
- 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 interferencias 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.
- Aumentar 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.