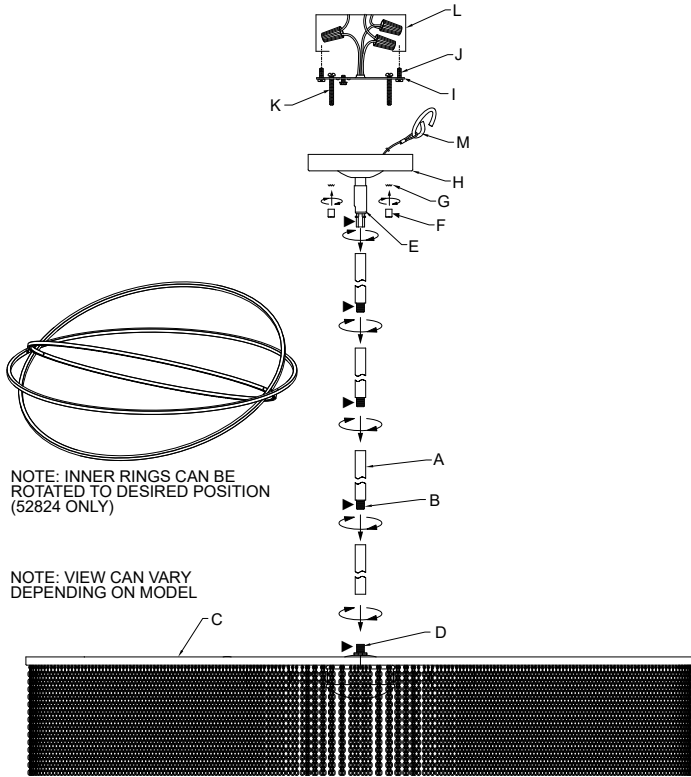


FIXTURE DIAGRAM



PARTS LIST

- [A]** Stems (12" - Qty. 2, 6" - Qty. 2 with short threaded tubes [B] installed)
- [B]** Short Threaded Tubes
- [C]** Main body
- [D]** Threaded tube (on main body)
- [E]** Swivel (attached to canopy)
- [F]** Knob (Qty. 2)
- [G]** Lock washer (Qty. 2)
- [H]** Canopy
- [I]** Mounting Strap
- [J]** Strap Mounting Screw (Qty. 2)
- [K]** Mounting Screw (Qty. 2)
- [L]** Outlet Box (not supplied)
- [M]** Safety Cable (attached to canopy)

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.

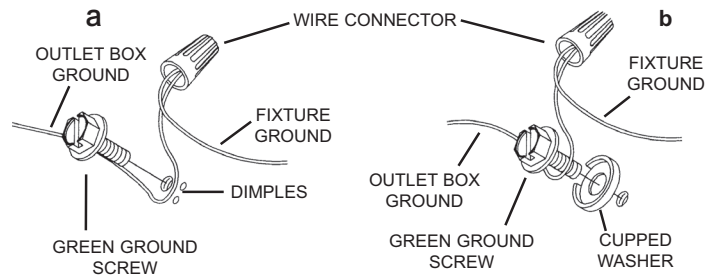
CLEANING:

- 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 fixture wires from the threaded tube **[D]** on main body **[C]** through desired number of stems **[A]** and short threaded tubes **[B]**.
NOTE: A Minimum of one (1) 6-inch stem must be used when mounting fixture. pass fixture wires through remaining stems and screw stems together.
NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (▶) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, re-lamping, etc.
- 2) Screw first stem into the threaded tube **[D]** on top of main body.
- 3) Pass fixture wires from last stem through swivel **[E]** and into canopy **[H]**.
- 4) Screw lower end of swivel into end of last stem. Take note of direction of swivel in accordance with ceiling.
NOTE: Fixture wires should not be cut shorter than 20 inches from above the canopy.
- 5) Find the appropriate threaded holes on mounting strap **[I]** that align with hole distance in canopy **[H]**. Screw mounting screws **[K]** into threaded holes.
- 6) Attach mounting strap to outlet box **[L]** using the strap mounting screws **[J]**. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 7) Attach the safety cable **[M]** to the mounting strap or to the inside of the outlet box and secure into place to prevent damage to the wires during wiring.
- 8) 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.

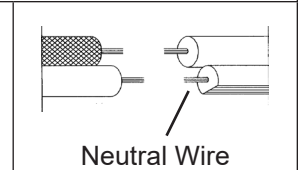
If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



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

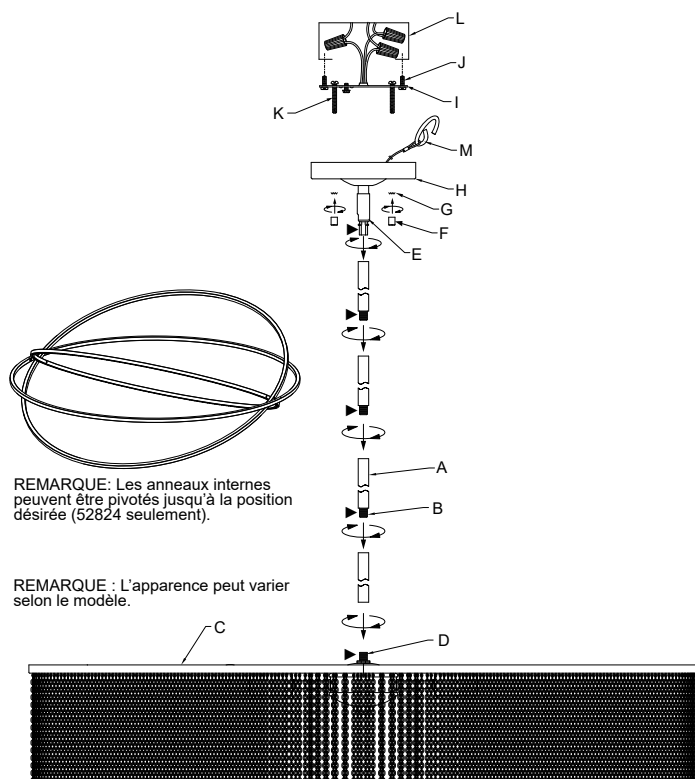
| Connect Black or Red Supply Wire to: | Connect White Supply Wire to: |
|---|---|
| Black | White |
| *Parallel cord (round & smooth) | *Parallel cord (square & ridged) |
| Clear, Brown, Gold or Black without Tracer | Clear, Brown, Gold or Black with Tracer |
| Insulated wire (other than green) with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



- 10) Raise fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
NOTE: Be certain wires do not get pinched between strap and canopy or canopy and ceiling.
- 11) Use knobs **[F]** and lock washers **[G]** to secure canopy. Tighten to secure.
- 12) Insert recommended bulbs (Not supplied).
- 13) Inner rings can be rotated into desired position (52824 only).

DIAGRAMME D'APPAREILS



Liste des pièces

- [A]** Tiges (30,5 cm (12 po) – Qté 2, 15,2 cm (6 po) – Qté 2, avec courts tubes filetés [B] installés)
- [B]** Courts tubes filetés
- [C]** Corps principal du luminaire
- [D]** Tube fileté (sur le corps principal du luminaire)
- [E]** Articulation pivotante (fixée au couvercle)
- [F]** Bouton (Qté 2)
- [G]** Rondelle d'arrêt (Qté 2)
- [H]** Couvercle
- [I]** Bride de fixation
- [J]** Vis de fixation de la bride (Qté 2)
- [K]** Vis de fixation de la bride (Qté 2)
- [L]** Boîtier électrique (non fourni)
- [M]** Câble de sécurité (fixé au couvercle)

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:

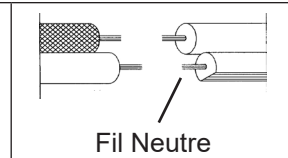
- Soyez toujours certain que l'alimentation électrique du luminaire est fermée avant le nettoyage.
- N'utilisez qu'un chiffon doux humide. Les produits de nettoyage acides/abrasifs peuvent endommager le fini.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 1) Passer les fils du luminaire à partir du tube fileté [D] sur le corps principal du luminaire [C] à travers le nombre désiré de tiges [A] et de courts tubes filetés [B].
REMARQUE : Utiliser au minimum une (1) tige de 15,2 cm (6 po) lors de l'installation du luminaire. Passer les fils du luminaire à travers les tiges restantes et visser les tiges ensemble, le cas échéant.
REMARQUE: Appliquer un composé de verrouillage de filetage sur tous les filetages des tiges, tel qu'indiqué par le symbole (▶), afin d'éviter toute rotation accidentelle du luminaire lors du nettoyage, du remplacement d'ampoules, etc.
- 2) Visser la première tige dans le tube fileté [D] sur le dessus du corps principal du luminaire.
- 3) Passer les fils du luminaire de la dernière tige à travers l'articulation pivotante [E] et dans le couvercle [H].
- 4) Visser l'extrémité inférieure de l'articulation pivotante dans l'extrémité de la dernière tige. Tenir compte de l'orientation de l'articulation en fonction du plafond.
REMARQUE : Les fils du luminaire ne doivent pas être coupés à moins de 50,8 cm (20 po) au-dessus du couvercle.
- 5) Trouver les trous filetés appropriés sur la bride de fixation [I] qui correspondent à la distance entre les trous dans le couvercle [H]. Visser les vis de fixation [K] dans les trous filetés.
- 6) Fixer la bride de fixation au boîtier électrique [L] à l'aide des vis de fixation de la bride de fixation [J]. La bride de fixation peut-être ajustée pour convenir à la position du luminaire.
- 7) Fixer le câble de sécurité [M] à la bride de fixation ou à l'intérieur du boîtier électrique et le sécuriser en place pour prévenir des dommages aux fils durant le câblage.
- 8) Connecter les fils. Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

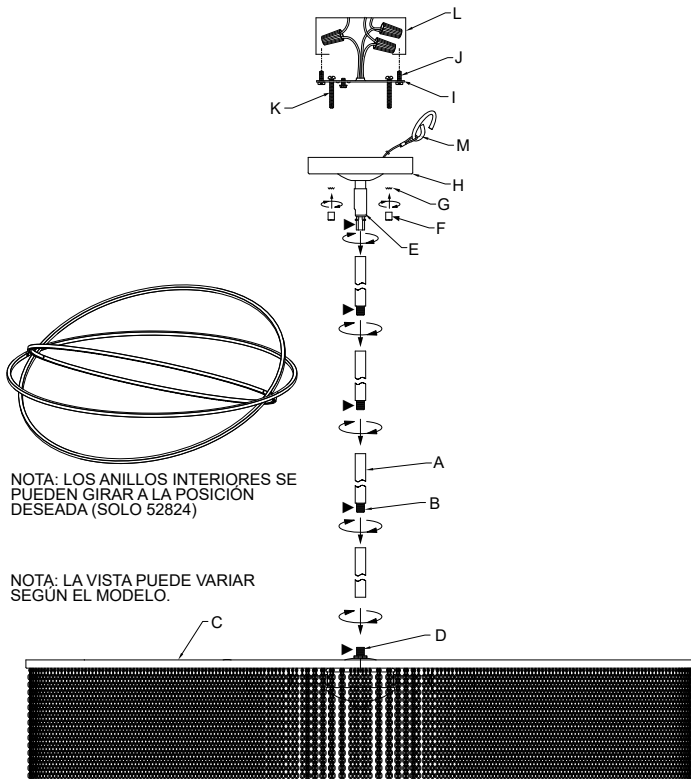
| Connecter le fil noir ou rouge de la boîte | Connecter le fil blanc de la boîte |
|---|--|
| A Noir | A Blanc |
| *Au cordon parallèle (rond et lisse) | *Au cordon parallèle (à angles droits et strié) |
| Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif | Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif |
| Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre | Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent |

*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT 1 et SPT 2). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 9) Relever le luminaire jusqu'au plafond, en faisant passer soigneusement les vis de fixation à travers les trous du couvercle.
REMARQUE : S'assurer que les fils ne soient pas coincés entre la bride de fixation et le couvercle ou entre le couvercle et le plafond.
- 10) Utiliser les boutons [F] et les rondelles d'arrêt [G] pour fixer le couvercle. Serrer pour bien fixer. Serrer pour bien fixer.
- 11) Insérer les ampoules recommandées (non fournies).
- 12) Les anneaux internes peuvent être pivotés jusqu'à la position désirée (52824 seulement).

DIAGRAMA DE ACCESORIOS



LISTA DE PARTES

- [A] Vástagos (12" - 2 unidades, 6" - 2 unidades con tubos roscados cortos [B] instalados)
- [B] Tubos roscados cortos
- [C] Cuerpo principal
- [D] Tubo roscado (en el cuerpo principal)
- [E] Unión giratoria (fijada a la cubierta)
- [F] Perilla (2 unidades)
- [G] Arandela de seguridad (2 unidades)
- [H] Cubierta
- [I] Abrazadera de montaje
- [J] Tornillo de montaje de la abrazadera (2 unidades)
- [K] Tornillo de montaje (2 unidades)
- [L] Caja de salida (no incluida)
- [M] Cable de seguridad (fijado a la cubierta)

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.

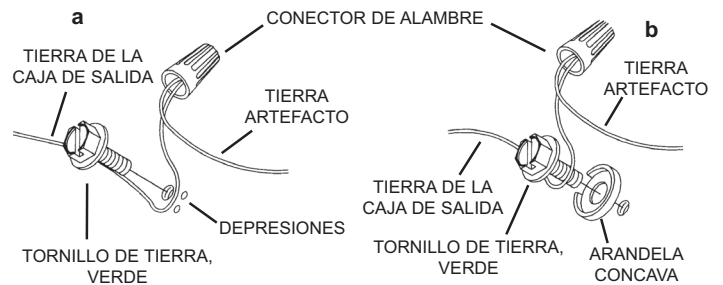
LIMPIEZA:

- 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.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1) Pase los cables del artefacto desde el tubo roscado [D] del cuerpo principal [C] a través del número deseado de vástagos [A] y tubos roscados cortos [B].
NOTA: Se debe utilizar como mínimo un vástago de 6 pulgadas al montar el artefacto. Pase los cables del artefacto a través de los vástagos restantes y enrosque los vástagos entre sí.
NOTA: Se debe aplicar compuesto de bloqueo de roscas a todas las roscas de los vástagos, tal y como se indica con el símbolo (▶) para evitar la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, el cambio de focos, etc.
- 2) Enrosque el primer vástago en el tubo roscado [D] en la parte superior del cuerpo principal.
- 3) Pase los cables del artefacto desde el último vástago a través de la unión giratoria [E] y hacia dentro de la cubierta [H].
- 4) Enrosque el extremo inferior de la unión giratoria en el extremo del último vástago. Tenga en cuenta la dirección de la unión giratoria de acuerdo con el techo.
NOTA: Los cables del artefacto no deben cortarse a menos de 20 pulgadas por encima de la cubierta.
- 5) Busque los orificios roscados adecuados en la abrazadera de montaje [I] que se alineen con la distancia entre los orificios de la cubierta [H]. Atornille los tornillos de montaje [K] en los orificios roscados.
- 6) Fije la abrazadera de montaje a la caja de salida [L] con los tornillos de montaje de la abrazadera [J]. La abrazadera de montaje se puede ajustar para adaptarse a la posición del artefacto.
- 7) Fije el cable de seguridad [M] a la abrazadera de montaje o al interior de la caja de salida y asegúrelo en su lugar para evitar daños en los cables durante el cableado.
- 8) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración a o b).
 - a) En las lámparas que tienen la abrazadera de montaje con un agujero y dos hoyuelos realzados, 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 acuada y tornillo verde, y pasar por a abrazadera de montaje.

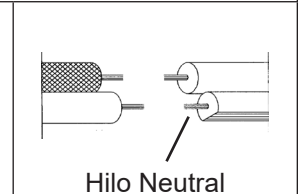
Si la lámpara viene con alambre a tierra, conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja de salida con un conector de alambres después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 9) 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).



- 10) Levante el artefacto hasta el techo, pasando con cuidado los tornillos de montaje por los orificios de la cubierta.
NOTA: Asegúrese de que los cables no queden apretados entre la abrazadera y la cubierta o entre la cubierta y el techo.
- 11) Utilice las perillas [F] y las arandelas de seguridad [G] para fijar la cubierta. Apriete para fijarla.
- 12) Inserte los focos recomendados (no incluidos).
- 13) Los anillos interiores se pueden girar hasta la posición deseada (solo 52824).