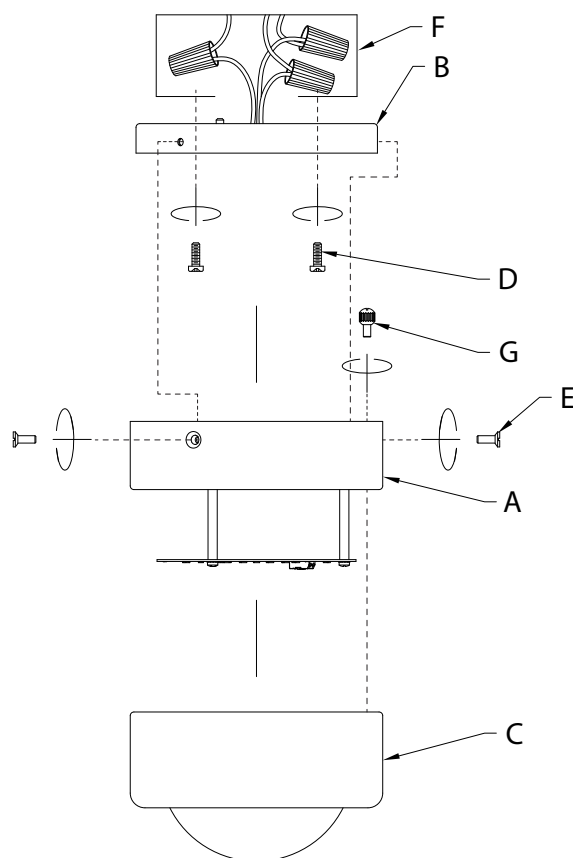


## Fixture Diagram



## PARTS LIST

|                           |  |                                      |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| <b>[A]</b> Upper Frame    | <b>[D]</b> Strap Mounting Screw (Qty. 2) | <b>[F]</b> Outlet Box (not supplied) |
| <b>[B]</b> Mounting Strap |  | <b>[G]</b> Studded Knob (Qty. 3)     |
| <b>[C]</b> Lower Frame    | <b>[E]</b> Countersunk Screw (Qty. 3)    |                                      |

## CAUTIONS

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

## WARNING:

1. This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended. Failure to adhere to these codes and instructions may result in serious injury and/or property damage and will void the warranty.

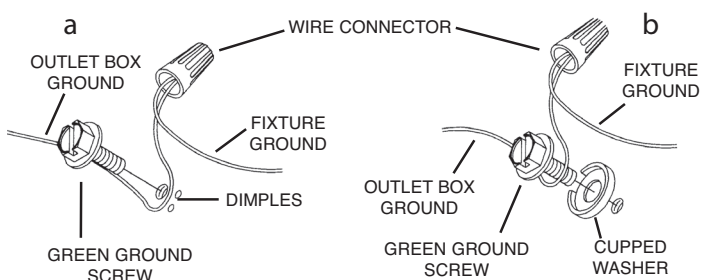
## CLEANING:

- Always be certain that electric current is turned off before cleaning.
- Only a soft damp cloth should be used. Harsh cleaning products may damage the finish.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Carefully lower the upper frame **[A]** into lower frame **[C]**, aligning (3) holes along inside edge of upper frame with (3) holes along top edge of lower frame.
2. Insert a studded knob **[G]** into each set of aligned holes and tighten to secure upper frame to lower frame.
3. Attach mounting strap **[B]** to outlet box **[F]** using strap mounting screws **[D]**.
4. 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.

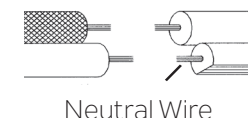
If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



5. 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.)



6. Raise fixture to ceiling, carefully passing upper frame **[A]** over mounting strap **[B]**, and aligning the (3) holes in side of upper frame with the (3) holes in side of mounting strap.
7. While holding upper frame in place, insert a countersunk screw **[E]** into each set of aligned holes and tighten to secure fixture to mounting strap.

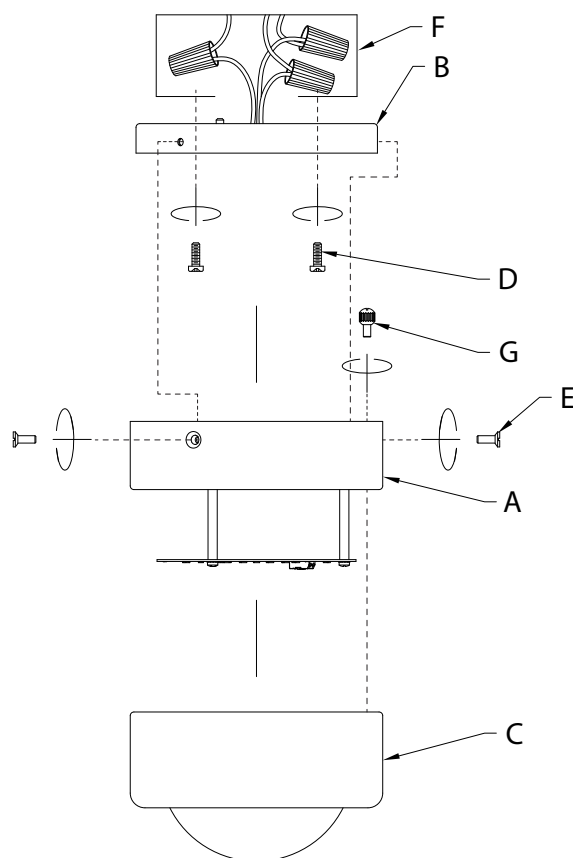
## FCC INFORMATION

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.

**DIAGRAMME D'APPAREILS****LISTE DES PIÈCES**

|                       |  |                                  |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| [A] Cadre Supérieur   | [D] Vis de Montage de L'étrier (Qté 2) | [F] Boîte à Prises (non fournie) |
| [B] Étrier de Montage | [E] Vis à Tête Fraisée (Qté 3)         | [G] Bouton Serti (Qté 3)         |
| [C] Cadre Inférieur   |  |                                  |

**PRÉCAUTIONS**

**ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES:**  
Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

**ATTENTION:**

1. Ce luminaire doit être installé conformément aux codes d'électricité nationaux (NEC) et satisfaire toutes les spécifications des codes locaux. Si vous ne connaissez pas les exigences de ces codes, il est recommandé de confier l'installation à un électricien certifié. Ne pas se conformer à ces codes et directives pourrait provoquer des blessures sérieuses et/ou des dommages matériels et rendre la garantie non valide.

**NETTOYAGE :**

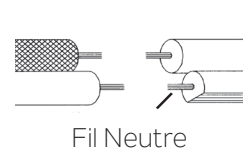
- Soyez toujours certain que l'alimentation électrique du luminaire est fermée avant le nettoyage.
- N'utilisez qu'un chiffon doux humide. Les produits de nettoyage acides/abrasifs peuvent endommager le fini.

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**

1. Abaissez soigneusement le cadre supérieur [A] dans le cadre inférieur [C] en alignant les (3) trous le long du bord intérieur du cadre supérieur avec les (3) trous le long du bord supérieur du cadre inférieur.
2. Insérez un bouton serti [G] dans chaque ensemble de trous alignés et serrez pour fixer le cadre supérieur au cadre inférieur.
3. Fixez l'étrier de montage [B] sur la boîte à prises [F] avec les vis de montage de l'étrier [D].
4. 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).



5. Soulevez le luminaire au plafond, en passant soigneusement le cadre supérieur [A] sur l'étrier de montage [B] et en alignant les (3) trous sur le côté du cadre supérieur avec les (3) trous sur le côté de l'étrier de montage.

**REMARQUE :** S'assurer que les fils ne se coincent pas entre l'étrier de montage et le cadre supérieur ou entre le cadre supérieur et le plafond.

6. Tout en maintenant le cadre supérieur en place, insérez une vis à tête fraisée [E] dans chaque ensemble de trous alignés et serrez pour fixer le luminaire à l'étrier de montage.

**FCC INFORMATION**

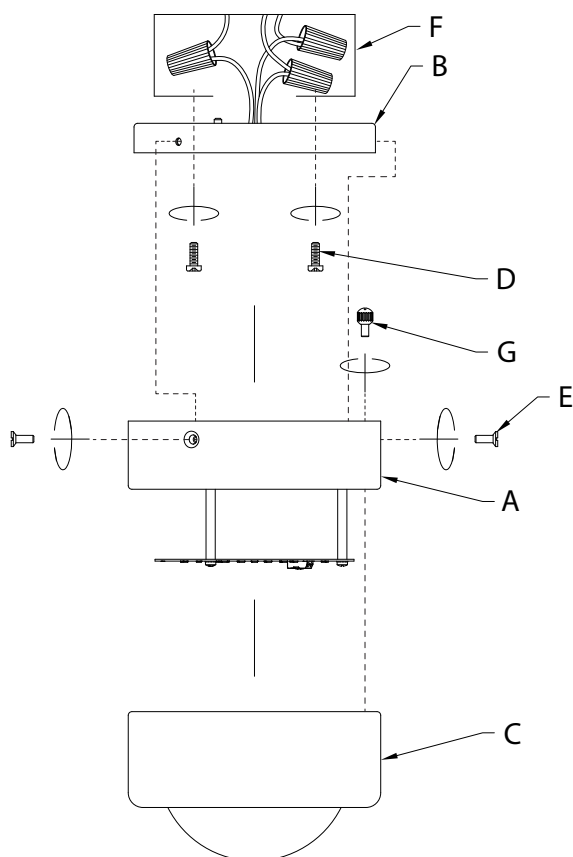
Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

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 l'éteignant puis en rallumant l'appareil, l'usager 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



## LISTA DE PARTES

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>[A]</b> Armazón Superior      | <b>[D]</b> Tornillo de Montaje de la Abrazadera (cantidad 2) | <b>[F]</b> Caja de Salida (no suministrada) |
| <b>[B]</b> Abrazadera de Montaje | <b>[E]</b> Tornillo Avellanado (cantidad 3)                  | <b>[G]</b> Perilla con Perno (cantidad 3)   |
| <b>[C]</b> Armazón Inferior      |  |   |

## 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.

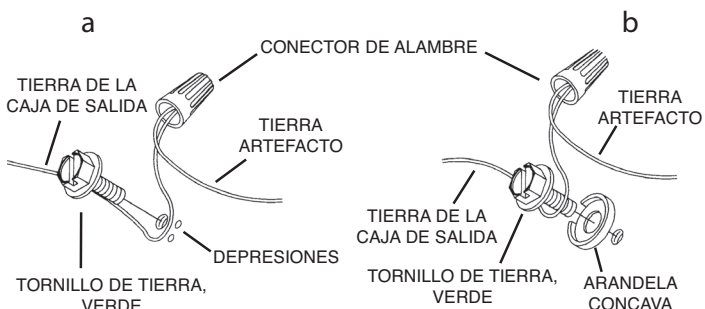
## LIMPIEZA:

- 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

- Baje con cuidado el armazón superior [A] hacia el armazón inferior [C], alineando los (3) orificios a lo largo del borde interior del armazón superior con los (3) orificios a lo largo del borde superior del armazón inferior.
- Inserte una perilla con perno [G] en cada conjunto de orificios alineados y apriétela para asegurar el armazón superior al armazón inferior.
- Fije la abrazadera de montaje [B] a la caja de salida [F] utilizando los tornillos de montaje de la abrazadera [D].
- 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 acoada y tornillo verde, y pasar por a abrazadera de montaje.

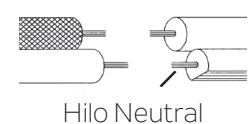
Si la lámpara viene con alambre a tierra, conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja de salida con un conector de alambres después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 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).



- Eleve el artefacto al techo, pasando cuidadosamente el armazón superior [A] sobre la abrazadera de montaje [B], y alineando los (3) orificios en el lado del armazón superior con los (3) orificios en el lado de la abrazadera de montaje.

**NOTA:** Asegúrese de que los cables no queden apretados entre la abrazadera de montaje y el armazón superior, o entre el armazón superior y el techo.

- Mientras sostiene el armazón superior en su lugar, inserte un tornillo avellanado [E] en cada conjunto de orificios alineados y apriételo para asegurar el artefacto a la abrazadera de montaje.

## INFORMACIÓN DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación es sujeto 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 garantizar 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.