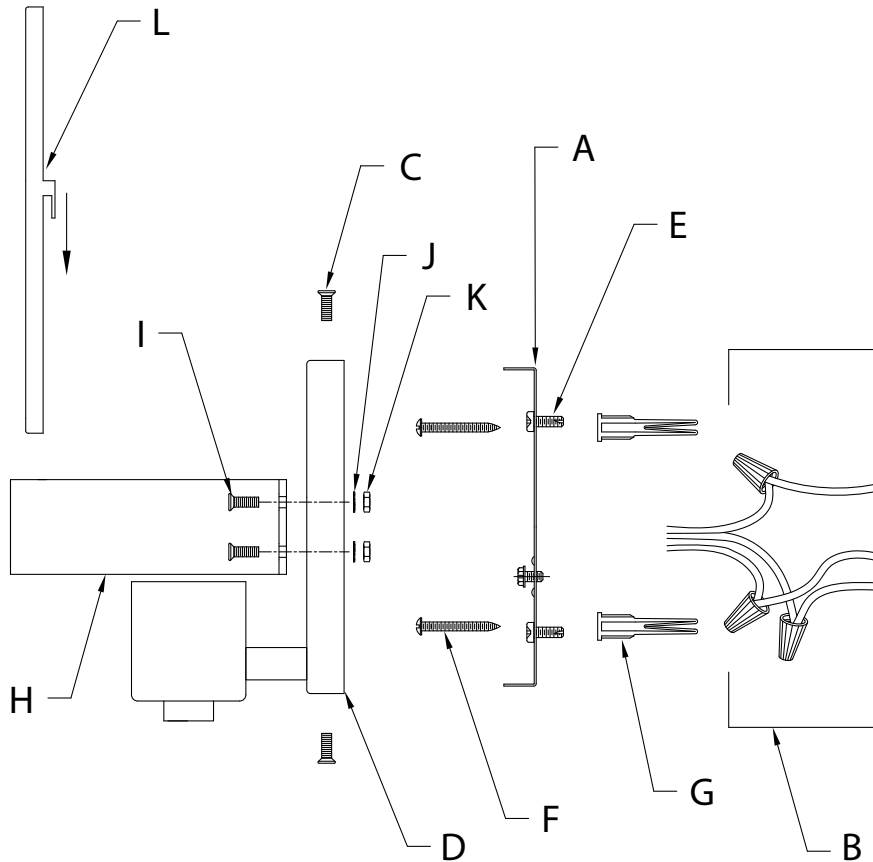


Fixture Diagram



Parts List

- |                     |                           |                    |
|---------------------|---------------------------|--------------------|
| [A] Mounting Strap  | [E] Strap Mounting Screws | [H] Side Brackets  |
| [B] Outlet Box      | [F] Screws                | [I] Machine Screws |
| [C] Mounting Screws | [G] Dry Wall Anchors      | [J] Lockwashers    |
| [D] Canopy          |                           | [K] Hexnuts        |
|                     |                           | [L] Glass Panel    |

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.

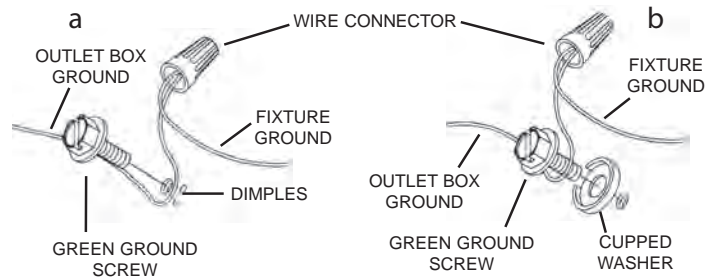
**CLEANING:**  
• Always be certain that electric current is turned off before cleaning.  
• Only a soft damp cloth should be used. Harsh cleaning products may damage the finish.

Installation Instructions

- 1) Attach mounting strap [A] to outlet box [B] using the strap mounting screws [E]. Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 2) If needed, install the two (2) dry wall anchors [G], one on each end of the backplate and secure the mounting strap with the two (2) screws [F].
- 3) 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.

Installation Instructions (continued)

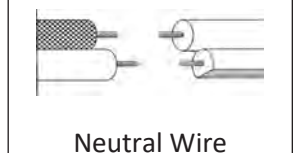
If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



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

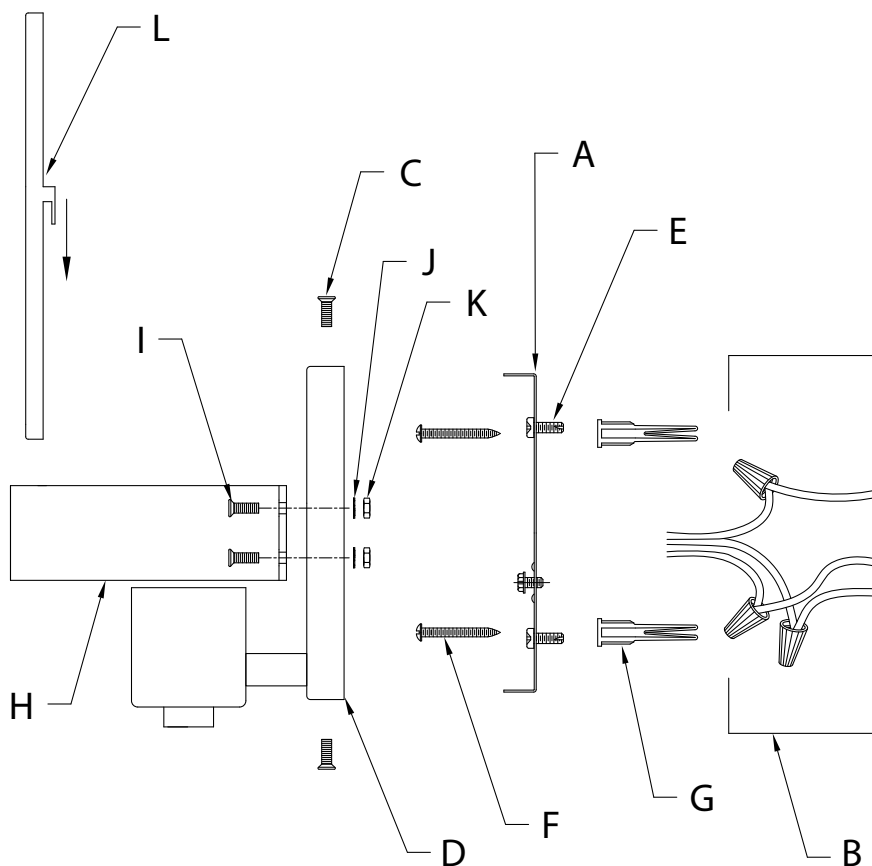
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without Tracer	Clear, Brown, Gold or Black with Tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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



- 5) Place the two (2) side brackets [H] onto the front sides of the canopy and secure into place with the machine screws [I] and the lockwashers [J] and the hexnuts [K], tighten securely.
- 6) Push fixture to wall. Make sure all wires are inside canopy and do not get pinched between canopy and wall.
- 7) Screw in two (2) mounting screws [C] on top and bottom of canopy [D].
- 8) Slide the glass panel [L] down into the installed side brackets.
- 9) Insert recommended bulb (not supplied).

## Diagramme d'appareils



### Liste des Pièces

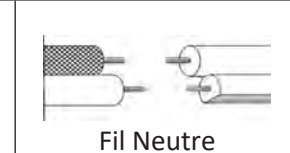
<b>[A]</b> Étrier De Montage	<b>[F]</b> Vis Pour Cloisons Sèches	<b>[K]</b> Écrous Hexagonaux
<b>[B]</b> Boîte À Prises	<b>[G]</b> Ancrages Pour Cloisons Sèches	<b>[L]</b> Panneau de Verre
<b>[C]</b> Vis de Montage	<b>[H]</b> Supports Latéraux	
<b>[D]</b> Cache	<b>[I]</b> Vis à Métaux	
<b>[E]</b> Vis de Fixation de L'étrier	<b>[J]</b> Rondelles de Blocage	

### Instructions d'installation

- 1) Fixer l'étrier de montage **[A]** sur la boîte à prises **[B]** à l'aide des vis de fixation de l'étrier **[E]**. L'étrier de montage peut être réglé en fonction de la position du luminaire.
- 2) Si nécessaire, installez les deux (2) ancrages pour cloisons sèches **[G]**, une à chaque extrémité de la plaque arrière et fixez l'étrier de montage avec les deux (2) vis **[F]**.
- 3) 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).



### 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.**

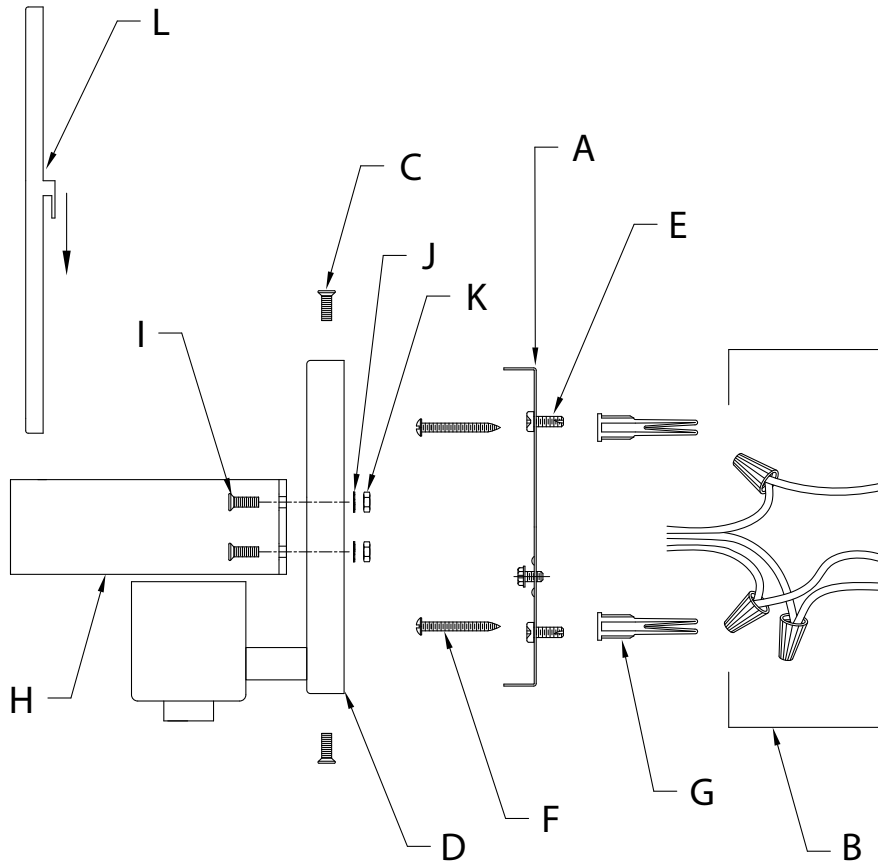
**ATTENTION:**  
Ce luminaire doit être installé conformément aux codes d'électricité nationaux (NEC) et satisfaire toutes les spécifications des codes locaux. Si vous ne connaissez pas les exigences de ces codes, il est recommandé de confier l'installation à un électricien certifié.

### 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.

- 4) Placez les deux (2) supports latéraux **[H]** sur les côtés avant du cache et fixez avec les vis à métaux **[I]**, les rondelles de blocage **[J]** et les écrous hexagonaux **[K]**, serrez fermement.
- 5) Poussez le luminaire vers le mur. Assurez-vous que tous les fils sont à l'intérieur de la cache et ne pas être pincés entre la cache et le mur.
- 6) Serrez deux (2) vis de montage **[C]** en haut et en bas du cache **[D]**.
- 7) Faites glisser le panneau de verre **[L]** vers le bas dans les supports latéraux installés.
- 8) Installer l'ampoule recommandée (non fournie).

## Diagrama de Accesorios



### Lista de Partes

<b>[A]</b> Abrazadera de Montaje	<b>[E]</b> Tornillos de Montaje de la Abrazadera	<b>[I]</b> Tornillos Para Metal
<b>[B]</b> Caja de Salida	<b>[F]</b> Tornillos para Panel de Yeso	<b>[J]</b> Arandelas de Seguridad
<b>[C]</b> Tornillos de Montaje	<b>[G]</b> Anclajes para Panel de Yeso	<b>[K]</b> Tuercas Hexagonales
<b>[D]</b> Escudete	<b>[H]</b> Soportes Laterales	<b>[L]</b> Panel de Vidrio

### 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 un electricista certificado.

### LIMPIEZA:

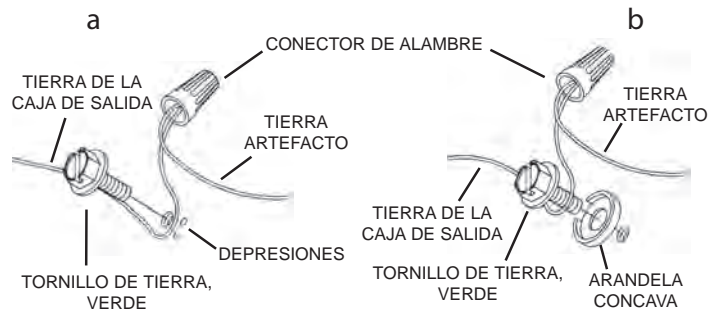
- Asegúrese siempre de que la corriente eléctrica esté apagada antes de limpiar.
- Debe usarse solamente un paño húmedo y suave. Productos de limpieza abrasivos pueden dañar el acabado.

### Instrucciones de Instalación

- 1) Acople la abrazadera de montaje **[A]** a la caja de salida **[B]** con los tornillos de montaje de la abrazadera **[E]**. La abrazadera de montaje se puede ajustar para acomodar la posición del artefacto.
- 2) Si es necesario, instale los dos (2) anclajes para panel de yeso **[G]**, uno en cada extremo de la placa posterior y asegure la abrazadera de montaje con los dos (2) tornillos **[F]**.
- 3) 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 realizados, enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente 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 tomacorriente 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 tomacorriente con un conector de alambres espues de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambra a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.

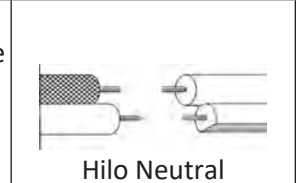
### Instrucciones de Instalación (continuación)



- 4) 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).



- 5) Coloque los dos (2) soportes laterales **[H]** en los lados frontales del escudete y asegúrelos en su lugar con los tornillos para metal **[I]**, las arandelas de seguridad **[J]** y las tuercas hexagonales **[K]**, ajustadas firmemente.
- 6) Empuje el artefacto a la pared. Asegúrese de que todos los cables estén dentro del escudete y no pellizcado entre el escudete y la pared.
- 7) Atornille dos (2) tornillos de montaje **[C]** en la parte superior e inferior del escudete **[D]**.
- 8) Deslice el panel de vidrio **[L]** hacia abajo en los soportes laterales instalados.
- 9) Inserte la bombilla recomendada (no suministrada).