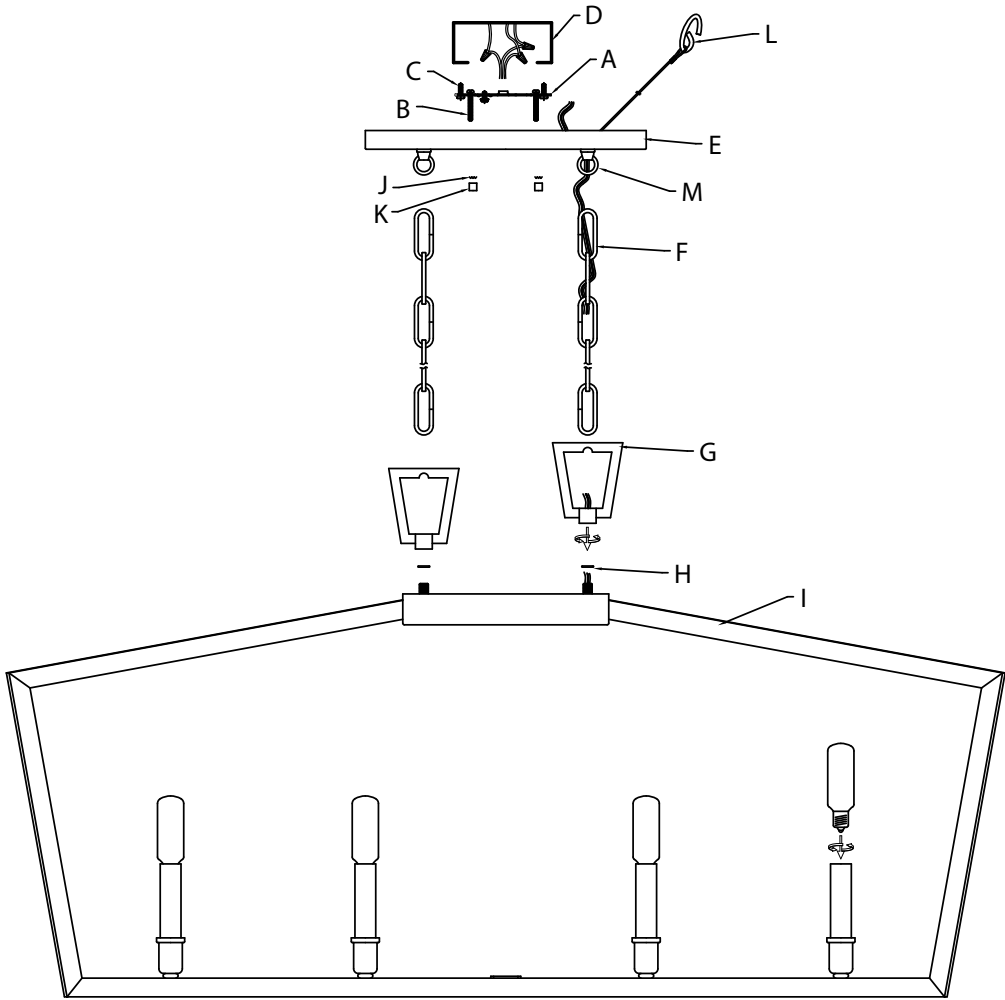


Diagrama de Accesorios



Lista de Partes

- [A]** Correa de Montaje

**[B]** Tornillos de Montaje

**[C]** Tornillos de Montaje de la Correa
- [D]** Caja de salida

**[E]** Dosel

**[F]** Cadena

**[G]** Bucles Superiores

**[H]** Junta Tórica
- [I]** Cuerpo Principal

**[J]** Arandelas de Seguridad

**[K]** Perillas de Bloqueo

**[L]** Cable de Inspección

**[M]** Bucles

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.

Instrucciones de Instalación

- 1) Pase el cable a través de la junta tórica**[H]** y del bucle superior**[G]** para instalarlo en el cuerpo principal. Instale la otra junta tórica y el bucle superior en el otro lado.

2) Coloque ambas cadenas**[F]** en los bucles superiores**[G]** del cuerpo principal**[I]**. Una la cadena a los bucles**[M]** en el dosel**[E]**. Cierra los bucles.

3) Tejer el cable eléctrico y el cable a tierra a través de eslabones de cadena con una separación no mayor de 3 pulgadas. Pase el cable a través del dosel.

4) Encuentre los orificios roscados apropiados en la correa de montaje**[A]**. Monte los tornillos de montaje**[B]** en los orificios roscados.

5) Una la correa de montaje**[A]** a la caja de salida**[D]** utilizando los tornillos de montaje de la correa**[C]**. La correa de montaje puede ajustarse para adaptarse a la posición del accesorio.

6) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustracion a o b).

a) En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyuelos realzados, 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 acoada y tornillo verde, y pasar por el fleje 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 espués de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambra a tierra a los alambres eléctros negro o blanco.
- Instrucciones de Instalación (continuación)
- 
- 7) 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).

Hilo Neutral
- 8) Conecte el cable de inspección**[L]** a la placa de montaje o al interior de la caja de montaje. Empuje el artefacto hacia el techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los orificios en el dosel. **NOTA:** Asegúrese de que los cables no queden atrapados entre la dosel y el techo.

9) Use las dos (2) perillas de bloqueo**[K]** y las dos (2) arandelas de seguridad**[J]** para asegurar el dosel. Aprieta para asegurar.
- IS-43494-US