

## Marker

# Guía de instalación

Para artículo:

841926106229

841926106212

841926106205

841926106199

841926106182

841926106175

## Índice de materias:

Sugerencias de seguridad. Pág. 1

Garantía. Pág. 1

Desempaquetado de la lámpara. Pág. 2

Inventario de piezas. Pág. 2

Preparación para la instalación. Pág. 3

Instalación de la placa de montaje. Pág. 3

Instalación eléctrica. Pág. 4

Instalación final. Pág. 5

Localización de fallas. Pág. 5

Piezas de repuesto. Pág. 5



**Intertek**  
3187807

HOMOLOGADO PARA  
UBICACIONES MOJADAS

# SUGERENCIAS DE SEGURIDAD.

**ADVERTENCIA:** Para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica, desconectar la corriente en la caja de fusibles principal o el interruptor protector antes de iniciar la instalación de la lámpara o antes de repararlo o instalarlo.

1. **LEER TODAS LAS INSTRUCCIONES E INFORMACION DE SEGURIDAD CUIDADOSAMENTE ANTES DE INSTALAR LA LÁMPARA Y GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES.**

**PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de daño corporal, es posible que sea necesario usar guantes al manejar las piezas de la lámpara que tengan bordes afilados.

2. Asegurarse de que todas las conexiones eléctricas cumplan con los Códigos o las ordenanzas locales, el Código nacional eléctrico y ANSI/NFPA 70-1999. Si usted no está familiarizado con el alambrado eléctrico o los cables de la casa/el edificio son de colores diferentes a los cuales se refieren en las instrucciones, favor de buscar un electricista calificado.

**PRECAUCIÓN:** La lámpara se debe montar en una caja de salida que está sostenida de la estructura del edificio y que puede sostener el peso de una lámpara. Utilizar una caja de salida de metal, no se recomienda el uso de cajas de salida de plástico.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daño corporal, utilizar los tornillos de montaje provistos con la caja de salida. En caso de duda, consultar con un electricista calificado.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daño corporal, los conectores para cable provistos con esta lámpara son diseñados para aceptar sólo un cable de calibre 12 de la casa y dos cables principales de la lámpara. Si el calibre del cable de la casa es superior al 12 o hay más de un cable de la casa para conectar a los cables principales de la lámpara al cual corresponda cada uno, consultar con un electricista para informarse sobre el tamaño correcto de conectores para cable que se debe usar.

3. Los diagramas eléctricos son únicamente para referencia. Los interruptores deben ser interruptores de uso general ETL o UL. Referirse a las instrucciones incluidas con los interruptores para ensamblarlos correctamente.
4. Después de haber terminado la instalación, asegurarse de que todas las conexiones estén totalmente seguras.
5. Después de haber terminado todas las conexiones eléctricas, los conductores empalmados deben ser volteados para arriba y colocados cuidadosamente dentro de la caja de salida. Los alambres se deben de separar con el conductor a tierra a un lado y el conductor a tierra del equipo al lado opuesto.
6. Para reducir el riesgo de daño a la lámpara, NO utilice herramientas eléctricas para ensamblar ninguna parte de esta lámpara.

**ADVERTENCIA:** Si utiliza esta lámpara en un área MOJADA, debe conectarla a un circuito de suministro protegido con un Interruptor de circuito de falla de puesta a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés) para disminuir el riesgo de lesiones personales, descargas eléctricas o la muerte.

7. Si no calafatear la superficie de montaje de la lámpara con un sellador de silicona para todo clima, se pueden producir daños causados por el agua en la caja de salida, lo que, a su vez, puede causar un mal funcionamiento eléctrico o descargas eléctricas.
8. Para evitar daños en la lámpara causados por el agua o posibles defectos eléctricos, instalar la lámpara al menos a 1,22 m sobre el suelo o piso.

**NOTA:** No se debe concluir que las precauciones de seguridad importantes e instrucciones en este manual van a abarcar todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Se debe entender que el sentido común y la precaución son factores necesarios en la instalación y la operación de esta lámpara.

---

## GARANTÍA.

**GARANTÍA LIMITADA DE CINCO AÑOS DE STORIMODERN:**

STORIMODERN garantiza esta lámpara al comprador original de grupo familiar para uso interior/al aire libre con las siguientes condiciones:

**GARANTÍA DE 5 AÑOS:** STORIMODERN reemplazará o reparará cualquier lámpara que tenga funcionamiento deficiente debido a defectos en los materiales o trabajo manual. Comunicarse con el servicio al cliente de StoriModern al **1-844-557-8674** para acordar el reenvío de la lámpara. Devolver la lámpara, con los gastos de envío prepagados, a StoriModern. Nosotros repararemos o reemplazaremos la lámpara y pagaremos los gastos de envío de regreso.

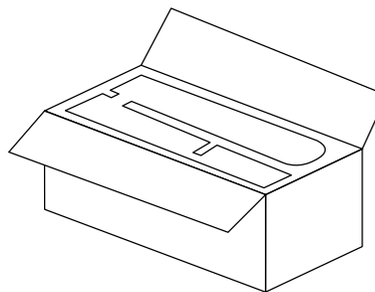
El comprador original será responsable de todos los gastos incurridos en sacar, reinstalar y enviar el producto para reparación.

Esta garantía no se aplica cuando el producto tenga daños por abuso mecánico, físico, eléctrico o por agua resultando en su mal funcionamiento. Se exenta específicamente el deterioro en el acabado u otras partes debido al tiempo o exposición al aire marino bajo esta garantía.

Ni StoriModern ni el fabricante se harán responsables por lo que pasa por una instalación inadecuada o el uso impropio de este producto. La compañía no se hará responsable en ningún caso de ningún daño emergente por incumplimiento de esta o cualquier otra garantía expresada o implicada en absoluto. Esta limitación de daños emergentes no se aplicará en estados donde es prohibido.

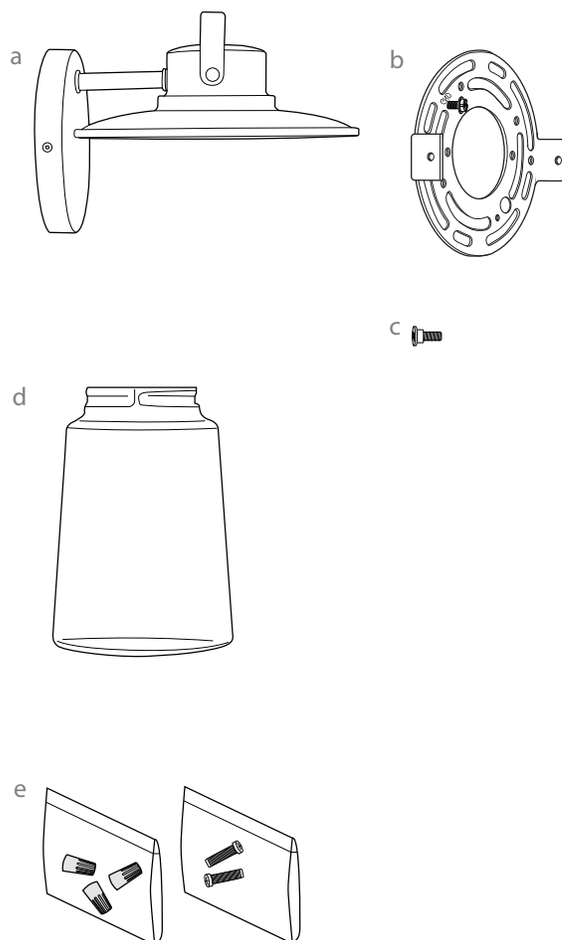
# 1. Desempaquetado de la lámpara.

Abrir el empaque cuidadosamente. Sacar los artículos del embalaje. Guardar la caja de cartón o el empaquetamiento original en caso de que tenga que mandar la lámpara para alguna reparación. Comprobar las piezas con el inventario de piezas y verificar que se incluyeron todas.



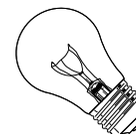
# 2. Inventario de piezas.

- a. lámpara. 1 unidad
- b. placa de montaje (fijada de antemano a la lámpara). 1 unidad
- c. tornillo de la placa de montaje (fijado de antemano a la lámpara). 2 unidades
- d. pantalla. 1 unidad
- e. paquetes de artículos de ferretería



**⚠ RECORDATORIO IMPORTANTE:**  
Se tienen que utilizar las piezas provistas con esta lámpara para una instalación adecuada y su seguridad. **⚠**

**bombilla necesaria:**  
1 bombilla de base mediana de 60 vatios máx.  
(a la venta por separado) o  
una bombilla CFL/LED equivalente



### 3. Preparación para la instalación.

**Se necesitan las herramientas siguientes para la instalación:** Destornillador de estrella Phillips, destornillador de paleta (plano), alicates ajustables o llave de tuercas, escalera de tijera, cortaalambres, pelacables, cinta aisladora, nivel y sellador de silicona para todo clima.

### 4. Instalación de la placa de montaje.

Apagar los cortacircuitos en el panel de electricidad que suplen corriente a la caja de salida y asegurarse de que el interruptor de luz esté APAGADO.

**ADVERTENCIA:** El no desconectar el suministro de fuerza antes de la instalación puede tener por resultado lesiones graves.

Quitar la lámpara existente.

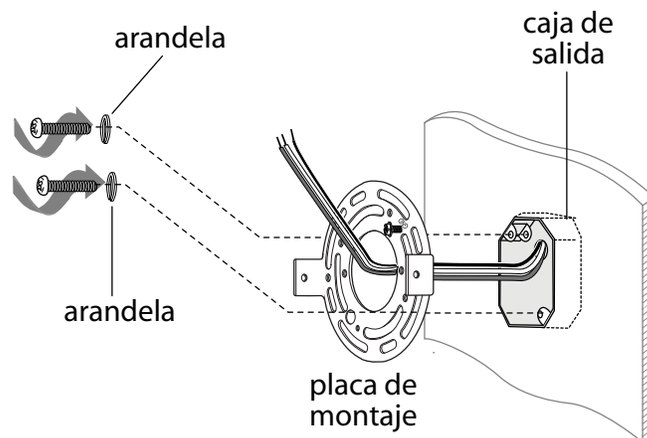
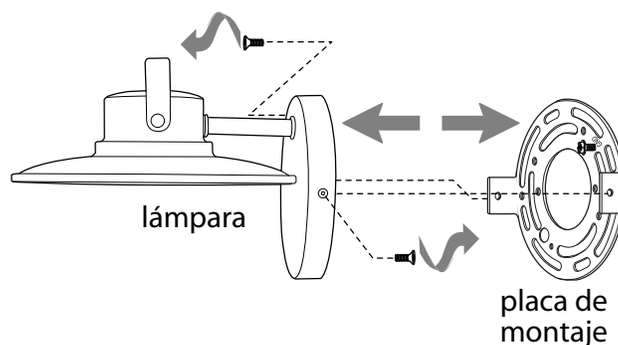
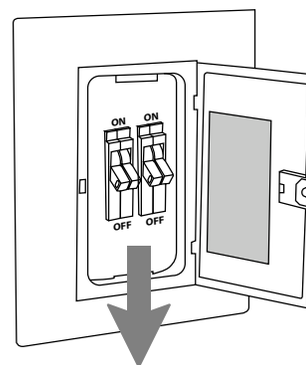
**PRECAUCIÓN:** La lámpara se debe montar en una caja de salida que está sostenida de la estructura del edificio y que puede sostener el peso de una lámpara. Utilizar una caja de salida de metal, no se recomienda el uso de cajas de salida de plástico.

Quitar los tornillos de la placa de montaje de los lados de la lámpara y quitar la placa de montaje de la parte trasera de la lámpara. *Guardar los tornillos de la placa de montaje para su uso posterior.*

Pasar los cables eléctricos por el agujero de en medio de la placa de montaje. Instalar la placa de montaje a la caja de salida utilizando los tornillos originales, las arandelas de resorte y las arandelas planas de su nueva o existente caja de salida o utilizar los tornillos de la caja de salida provistos en el paquete de artículos de ferretería.\*

Utilizar un nivel (no se incluye) para ajustar la placa de montaje como sea necesario para que las orejas de la placa de montaje estén paralelos con el piso y el techo, luego apretar los tornillos de la caja de salida completamente para asegurar la placa de montaje.

**\*NOTA:** Es muy importante usar los artículos de ferretería correctos al instalar la placa de montaje puesto que sirve para sostener la lámpara.



## 5. Instalación eléctrica.

Usar pelacables para preparar los cables de la caja de salida. Preparar *cada* cable de la caja de salida pelando 1,9cm de material aislante de la punta de los cables con un pelacables. Para cada cable, retorcer los extremos pelados de cada filamento dentro del material aislante con alicates. Cortar los extremos después de retorcer los filamentos para que se queden parejos.

Desenrollar el conductor DESNUDO de la lámpara de los cables NEGRO y BLANCO. Hacer la instalación eléctrica con los conectores para cable provistos como sigue:

Conectar el cable **NEGRO** de la caja de salida al cable **NEGRO** de la lámpara con un conector para cable provisto.

Conectar el cable **BLANCO** de la caja de salida al cable **BLANCO** de la lámpara con un conector para cable provisto.

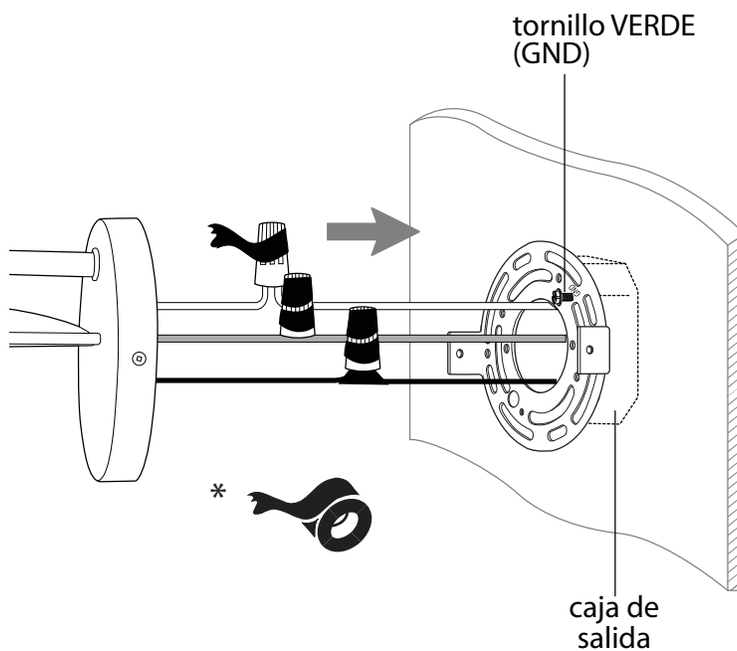
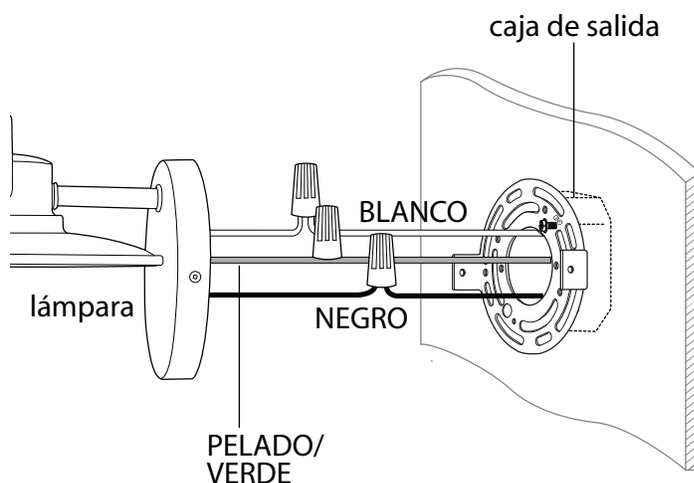
Conectar el conductor a **TIERRA/VERDE** de la caja de salida al cable **PELADO/VERDE** del conductor a tierra de circuito de la lámpara con un conector para cable provisto.

**NOTA:** Si el cableado de la caja de salida no tiene un conductor a **TIERRA/PELADO**, el **VERDE/TIERRA** del circuito derivado del artefacto se debe fijar al **TORNILLO VERDE** (etiquetado **GND**) en el fleje de metal.

\*Como una medida de seguridad adicional, envolver cada conector para cable por separado con cinta aisladora. Con cuidado volver a meter los cables y los conectores para cable dentro de la caja de salida.

**ADVERTENCIA:** Asegurarse de que no haya cables pelados ni filamentos de cables visibles después de hacer la conexión.

**NOTA:** No se debe concluir que las precauciones de seguridad importantes e instrucciones en este manual van a abarcar todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Se debe entender que el sentido común y la precaución son factores necesarios en la instalación y la operación de esta lámpara.



## 6. Instalación final.

Fijar la lámpara a la placa de montaje con los tornillos de la placa de montaje que se quitaron anteriormente (sección 4, página 3).

**NOTA:** Antes de apretar los tornillos de la placa de montaje completamente, examinar la lámpara con un nivel y ajustarla si es necesario.

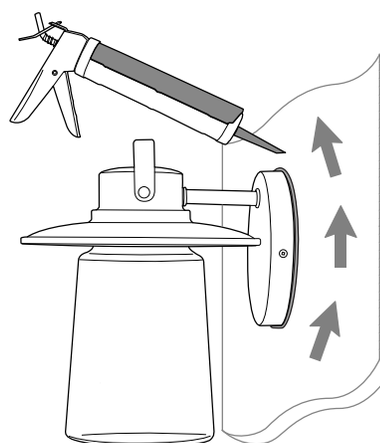
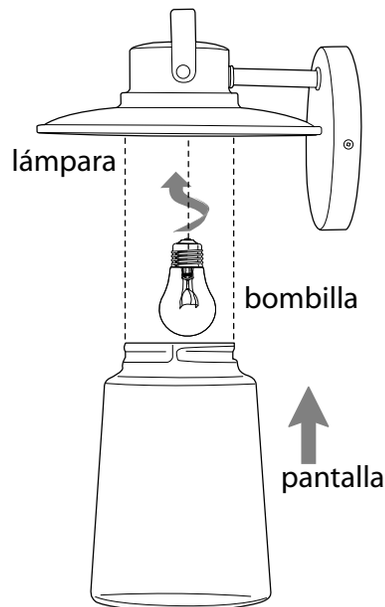
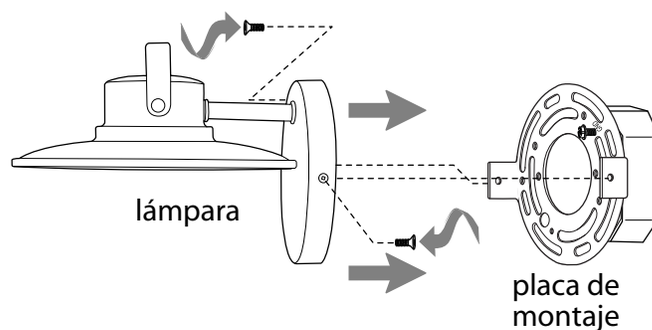
Instalar 1 bombilla incandescente de base mediana de 60 vatios máx (a la venta por separado) o una bombilla CFL/LED equivalente.

**IMPORTANTE:** Cuando necesite reemplazar la bombilla, favor de dejar que se enfríe la) la pantalla y la bombilla antes de tocarlas.

Alinear las ranuras en la pantalla con los nódulos en la parte inferior de la lámpara (cerca de la portalámpara) y luego con cuidado empujar hacia arriba en la pantalla. Girar la pantalla hacia la DERECHA (en dirección de las agujas del reloj) hasta que la pantalla deje de girar.

Ya terminado la instalación, calafatear la superficie de montaje de la lámpara con sellador de silicona para todo clima (no se incluye).

**ADVERTENCIA:** Si no calafatea la superficie de montaje de la lámpara con un sellador de silicona para todo clima, se pueden producir daños causados por el agua en la caja de salida, lo que, a su vez, puede causar un mal funcionamiento eléctrico o descargas eléctricas.



## Localización de fallas.

**ADVERTENCIA:** El no desconectar el suministro de fuerza eléctrica antes de hacer localización de fallas para cualquier problema de instalación eléctrica puede causar lesiones graves.

**Problema:** La luz no se prende.

**Soluciones:**

1. Inspeccionar la fuente de alimentación (en el cortacircuitos y el interruptor de pared) de la lámpara.
2. Verificar que se instaló correctamente la bombilla.
3. Verificar que se hizo correctamente la conexión de cables con conectores para cable.
4. Reemplazar bombillas defectuosas con el mismo tipo de bombilla.

## Piezas de repuesto.

Para piezas o información, referirse al "Inventario de piezas" en la página 2.

Servicio al cliente:

**844-557-8674**

[www.STORIMODERN.com](http://www.STORIMODERN.com)

**STORI**  
MODERN