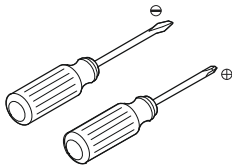


PREPARATION

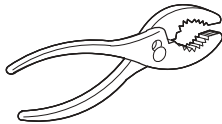
1. Record your model number for future reference.
2. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the power must be turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning the installation procedure.
3. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the outlet box must be properly grounded.
4. **Important Information.** Inspect the product for any damages. This product is for indoor use only. Observe all local codes.

Please see next page for a larger installation image

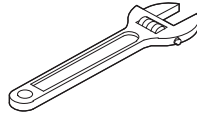
TOOLS AND MATERIALS NEEDED



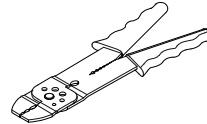
Phillips &
Flathead
Screwdriver



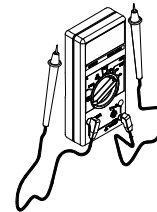
Slip Joint
Pliers



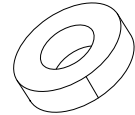
Small
Adjustable
Wrench



Wire
Cutter/stripper



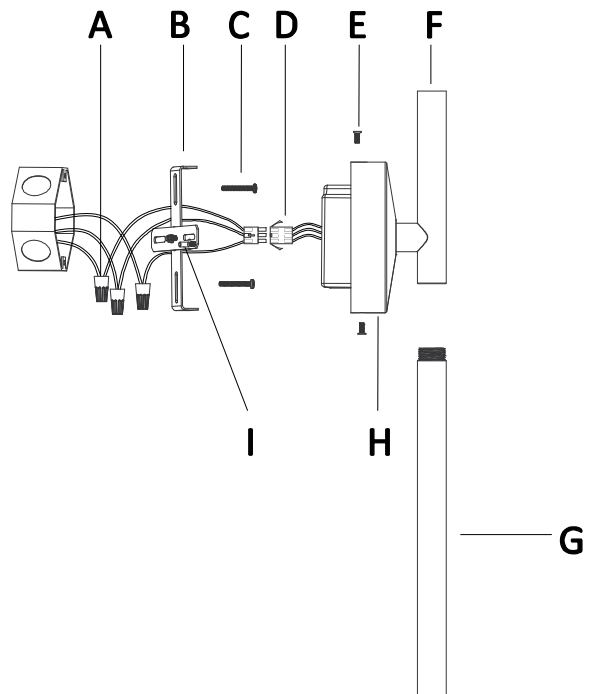
Electrical
Current
Tester



Electrical
Tape

FIXTURE INSTALLATION

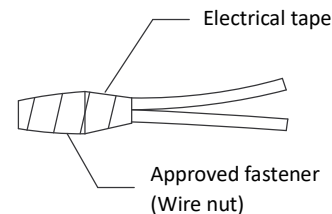
1. Remove the fixture and parts bag(s) from the carton. Put them onto a clean and soft cloth to protect finish. Confirm all parts are included.
2. Attach mounting plate (B) onto outlet box with screws (C). Ground screw (I) is as shown.
3. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten fixture green or bare ground wire to the green or bare copper wire in outlet box with wire nut (A) or fasten onto ground screw (I) on mounting plate.
4. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten fixture white wire to the white wire in outlet box with wire nut (A). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (A), see diagram.
5. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten the fixture black wire to the black wire in outlet box with wire nut (A). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (A), see diagram.
6. Press together the two connectors (D).
7. Tuck wires carefully inside outlet box. Attach the canopy (H) onto mounting plate (B) by securing screws (E).
8. Install glass (G) onto glass holder (F) by turning until the connection is tight.
9. Restore power to circuit at breaker or fuse box.

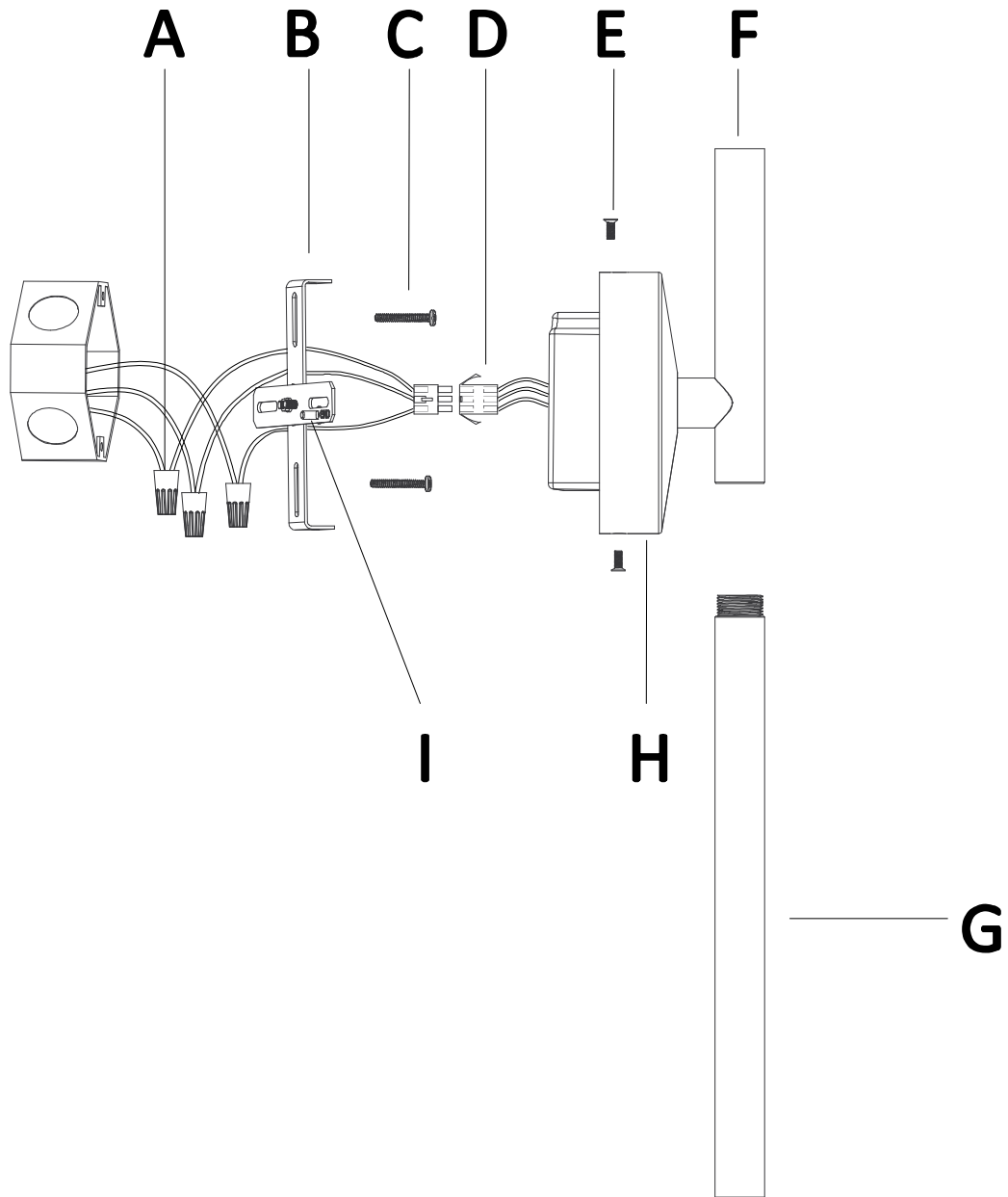


WARNING: For dimming of this fixture, only compatible dimming devices as outlined on the spec sheet are allowed. Visit www.kohler.com to view the spec sheet.

CLEANING

Please clean fixture with a soft and dry cloth ONLY. Clean glass with a mild soap.

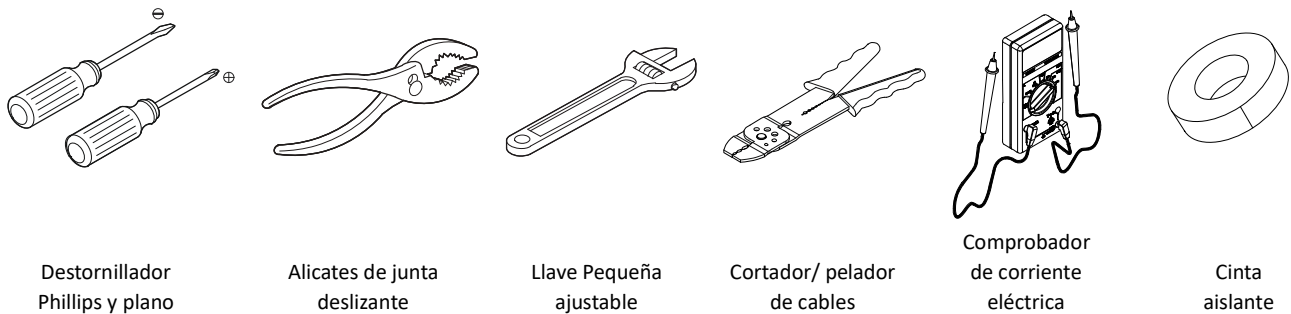




PREPARACIÓN

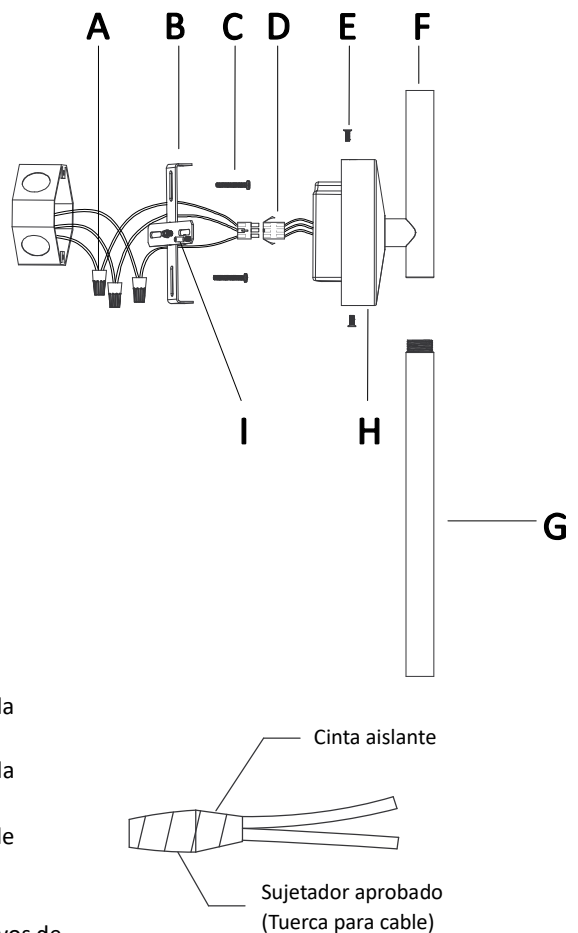
1. Guarde su número de modelo para futuras consultas.
2. **PELIGRO: Peligro de electrocución.** Para evitar una descarga eléctrica, apague la alimentación en el disyuntor o en la caja de fusibles antes de comenzar el procedimiento de instalación.
3. **PELIGRO: Peligro de electrocución.** Para evitar descargas eléctricas, asegúrese de que la caja de salida esté conectada correctamente a tierra.
4. **Información importante.** Inspeccione el producto y verifique que no haya daños. Este producto es solo para uso en espacios cerrados. Tenga en cuenta todos los códigos locales.

HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS



INSTALACIÓN DEL ELEMENTO FIJO

1. Extraiga de la caja el elemento fijo y la(s) bolsa(s) de las piezas. Colóquelos sobre un paño limpio y suave para proteger el acabado. Asegúrese de que todas las piezas están incluidas.
2. Fije la placa de montaje (B) sobre la caja de salida con los tornillos (C). El tornillo de toma de tierra (I) es como se muestra.
3. **AVISO:** Para evitar un corto circuito, asegúrese de que los cables no estén expuestos. Asegure el cable a tierra verde o pelado del accesorio al cable de cobre verde o pelado que se encuentra en la caja de salida con la tuerca del cable (A) o fíjelo al tornillo a tierra (I) que se encuentra en la placa de montaje.
4. **AVISO:** Para evitar un corto circuito, asegúrese de que los cables no estén expuestos. Fije el cable blanco del elemento fijo al cable blanco que se encuentra en la caja de salida con la tuerca del cable (A). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca del cable (A); consulte el diagrama como referencia.
5. **AVISO:** Para evitar un corto circuito, asegúrese de que los cables no estén expuestos. Acople el cable negro del elemento fijo al cable negro que se encuentra en la caja de salida con la tuerca del cable (A). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca del cable (A); consulte el diagrama como referencia.
6. Presione los dos conectores (D) hasta juntarlos.
7. Introduzca con cuidado los cables dentro de la caja de salida. Monte la cubierta (H) sobre la placa de montaje (B) asegurando los tornillos (E).
8. Instale el vado (G) en el soporte del vaso (F) al girarlo hasta que se apriete la conexión.
9. Vuelva a conectar la alimentación del circuito en el disyuntor o la caja de fusibles.



ADVERTENCIA: Para atenuar este dispositivo, solo se pueden empelar dispositivos de atenuación compatibles según se describe en la hoja de especificaciones técnicas. Visite www.kohler.com para consultar la hoja de especificaciones técnicas.

LIMPIEZA

Limpie el elemento fijo SOLAMENTE con un paño suave y seco. Limpie las partes de cristal con un jabón suave.