

⚠ WARNING

To reduce the risk of electrical shock, fire, or injury to persons; read and follow all warnings and installation instructions before installing. All installation should be performed by a qualified electrician.

Risk of Electric Shock

Ensure power is off before installation or inspection. All wirings are performed in accordance with Electrical Code and local electrical code.

Risk of Fire

Fixtures are rated for use in 100-277V, 50-60Hz protected circuit and 90 C rated supply wire.

FOR YOUR SAFETY

While performing installation described, gloves, safety glasses or goggles should be worn.

⚠ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones a personas; lea y siga todas las advertencias e instrucciones de instalación antes de la instalación. Toda la instalación debe ser realizada por un electricista calificado.

Riesgo de shock eléctrico

Asegúrese de que la energía esté apagada antes de la instalación o inspección. Todos los cableados se realizan de acuerdo con el Código eléctrico y el código eléctrico local.

Riesgo de fuego

Los accesorios están clasificados para su uso en 100-277 V, circuito protegido de 50-60 Hz y cable de alimentación con clasificación de 90 C.

PORTU SEGURIDAD

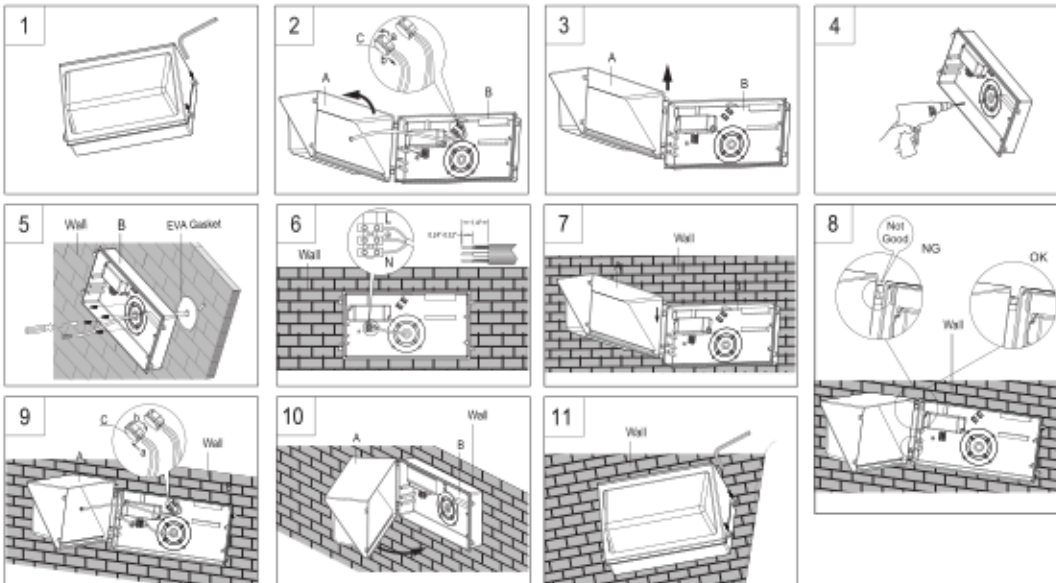
Mientras se realiza la instalación descrita, se deben usar guantes, gafas de seguridad o gafas protectoras.

Installation

1. Open the fixture with the hex wrench.
2. Disconnect the wire connect part A and B.
3. Separate part A and B, Set part A aside.
4. Prepare the back place for mounting by drilling or knocking out the appropriate holes.
5. Insert the input wire through the gasket and then the hole of part B.
6. Trim the wire and insert it to the base per the diagram. (L for black wire, N for white wire, and G for green wire. Please keep the circuit open during the process.
7. Put part A back onto the hinge of part B.
8. Check the hinge for secure.
9. Connect the wire back from part A to Part B.
10. Close the Fixture.
11. Tighten with the hex wrench.

Instalación

1. Abra el accesorio con la llave hexagonal.
2. Desconecte el cable conecte las partes A y B.
3. Separar las partes A y B, establecer la parte A a un lado.
4. Prepare el lugar posterior para el montaje taladrando o eliminando los agujeros apropiados.
5. Haga el cable de entrada a través de la junta y luego el orificio de la parte B.
6. Recorte el cable e insértelo en la base o el diagrama. (L para cable negro, N para cable blanco y G para cable verde. Mantenga el circuito abierto durante el proceso.
7. Coloque la parte A en la bisagra de la parte B.
8. Compruebe la bisagra para segura.
9. Conecte el cable de la parte A a la Parte B.
10. Cierre el accesorio.
11. Apretar con la llave hexagonal.



WIRING DIAGRAM

