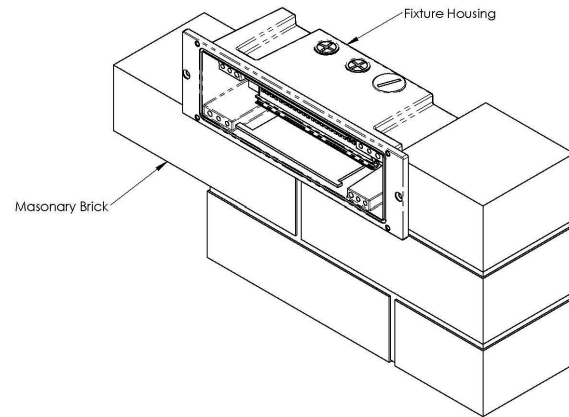
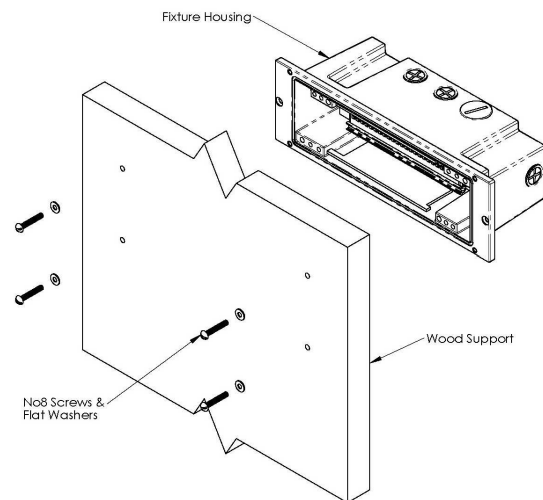


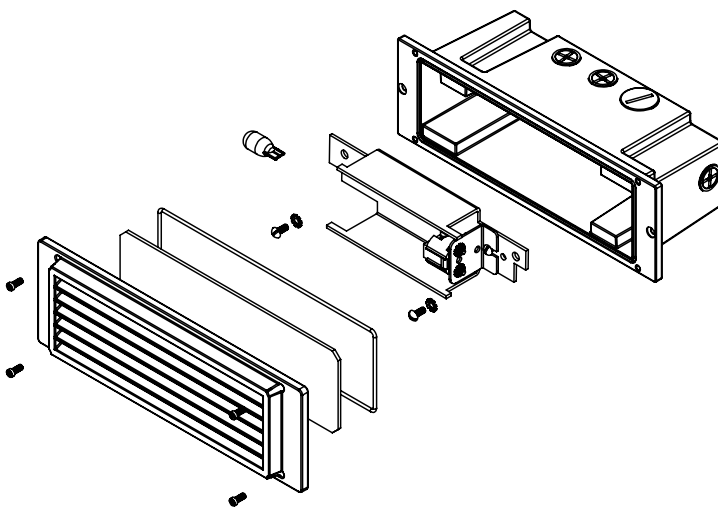
### Brick Mounting



### Concrete Mounting



### Lamp replacement



## ▼ Start Here

**SAFETY WARNING: TURN POWER SUPPLY OFF DURING INSTALLATION. IF NEW WIRING IS REQUIRED, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN OR LOCAL AUTHORITY FOR CODE REQUIREMENTS.**

**IMPORTANT OPERATION NOTE: THIS LIMINAIRE IS DESIGNED TO BE OPERATED WITH 120 VOLT AC POWER. SAVE THESE INSTRUCTIONS**

#### Luminaire Mounting:

- To prevent electrical shock, from electrical power before installation or service.
- Run wire to Luminaire with use of conduit before installation. The Fixture is provided with four 3/4" NPT conduit openings and one 1" NPT conduit opening. Ensure that all non-used open holes are closed or covered before beginning installation.
- Strip the two wire leads from the Luminaire and connect to main supply wire using the provided wirenuts

**Black wire** = (+) Positive      **White wire** = (-) Common

#### For Masonry Installation:

- Locate desired position of fixture and set in place with mortar. Fixture should take the place of a standard masonry brick.
- WARNING:** It is advised that you use zinc coated steel fasteners to secure housing. If stainless steel screws are used, apply an anti-corrosion gel to the screws to prevent any corrosion to housing. Warranty may be reduced if this precaution is not taken. **For**

#### Poured Concrete Installation:

- Level the supplied template on wood support frame and drill four 3/16" diameter clearance holes. Attach fixture to wood support using four No8-32 screws and washers (not supplied) as shown in illustration.
- Pour Concrete
- Once concrete has set, remove the wood support frame and wire accordingly and then attach the fixture faceplate with the four Black screws provided with fixture.

#### Lamp Replacement:

- Remove the four Black oxide screws from the faceplate using a Philips head screwdriver.
- Set faceplate aside for reuse in assembly.
- Remove burned out light bulb and replace with new one
- Reattached faceplate and energize fixture.

## ▼ Empieza aqui

**ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: APAGUE LA ALIMENTACIÓN DURANTE LA INSTALACIÓN. SI SE REQUIERE NUEVO CABLEADO, CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO O AUTORIDAD LOCAL PARA REQUISITOS DE CÓDIGO.**

**NOTA IMPORTANTE DE OPERACIÓN: ESTA LIMINARIA ESTÁ DISEÑADA PARA SER OPERADA CON ENERGÍA DE 120 VOLTIOS CA. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

#### Luminaria Montaje:

- Para evitar descargas eléctricas, utilice la energía eléctrica antes de la instalación o el servicio.
- Tienda el cable hasta la luminaria utilizando un conducto antes de la instalación. El dispositivo cuenta con cuatro aberturas para conductos de 3/4" NPT y una abertura para conductos de 1" NPT. Asegúrese de que todos los orificios abiertos no utilizados estén cerrados o cubiertos antes de comenzar la instalación.
- Pelee los dos cables de la luminaria y conéctelos al cable de suministro principal utilizando las tuercas para cables proporcionadas.  
Cable negro = (+) Positivo Cable blanco = (-) Común
- Para nstalación en mampostería:  
Ubique la posición deseada del accesorio y fjelo con mortero. El accesorio debe reemplazar un ladrillo de mampostería estándar. **ADVERTENCIA:** Se recomienda utilizar sujetadores de acero recubiertos de zinc para asegurar la carcasa. Si se utilizan tornillos de acero inoxidable, aplique un
- Aplique gel anticorrosión a los tornillos para evitar la corrosión de la carcasa. La garantía puede verse reducida si no se toma esta precaución. Para instalación de concreto vertido: Nivele la plantilla suministrada en el marco de soporte de madera y taladre cuatro orificios de separación de 3/16" de diámetro. Fije el accesorio al soporte de madera usando cuatro tornillos No8-32 y arandelas (no suministrados) como se muestra en la ilustración.
- Vierta el hormigón
- Una vez que el hormigón se ha fijado, retire el marco de soporte de madera y el alambre en consecuencia y, a continuación, fije la placa frontal del dispositivo con los cuatro tornillos negros provistos de fijación.

#### Reemplazo de lámpara:

- Retire los cuatro tornillos de óxido negro de la placa frontal utilizando un destornillador de cabeza Philips.
- Coloque la placa frontal de lado para reutilizarla en el ensamblaje.
- Retire el motor de luz quemado y reemplácelo por uno nuevo.  
Nota: si usa una bombilla LED, retire la bombilla y reemplácela por una nueva
- Vuelva a colocar la placa frontal y encienda el aparato.

## ▼ Commencer ici

**AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ: ÉTEINDRE L'ALIMENTATION DURANT L'INSTALLATION. SI NOUVEAU CÂBLAGE EST NÉCESSAIRE, CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU UNE AUTORITÉ LOCALE POUR LES EXIGENCES DE CODE.**

**REMARQUE IMPORTANTE SUR LE FONCTIONNEMENT : CE LIMINAIRE EST CONÇU POUR ÊTRE FONCTIONNÉ AVEC UNE ALIMENTATION DE 120 VOLTS CA. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

#### Montage du luminaire:

- Pour éviter les chocs électriques, utilisez l'alimentation électrique avant l'installation ou l'entretien.
- Acheminez le câble jusqu'au luminaire en utilisant un conduit avant l'installation. L'appareil dispose de quatre ouvertures de conduit NPT de 3/4" et d'une ouverture de conduit NPT de 1". Assurez-vous que tous les trous ouverts inutilisés sont fermés ou recouverts avant de commencer l'installation.
- Dénudez les deux fils du luminaire et connectez-les au fil d'alimentation principal à l'aide des serre-fils fournis.  
Fil noir = (+) Positif Fil blanc = (-) Commun
- Pour l'installation en maçonnerie :  
Repérez la position souhaitée de l'accessoire et fixez-le avec du mortier. Le luminaire doit remplacer une brique de maçonnerie standard. **AVERTISSEMENT :** Il est recommandé d'utiliser des attaches en acier zingué pour fixer le boîtier. Si des vis en acier inoxydable sont utilisées, appliquez un
- Appliquez du gel anticorrosion sur les vis pour éviter la corrosion du boîtier. La garantie pourra être réduite si cette précaution n'est pas prise. Pour une installation en béton coulé : mettez à niveau le gabarit fourni sur le cadre de support en bois et percez quatre trous de dégagement de 3/16" de diamètre. Fixez le luminaire au support en bois à l'aide de quatre vis et rondelles No8-32 (non fournies), comme indiqué sur l'illustration.
- Couler le béton
- Une fois le béton fixé, retirez le cadre de support en bois et le câble en conséquence, puis fixez la plaque devant l'appareil à l'aide des quatre vis noires fournies pour la fixation.

#### Remplacement de la lampe:

- Retirez les quatre vis d'oxyde noir de la façade à l'aide d'un tournevis Philips.
- Régler la plaque avant pour la réutiliser lors de l'assemblage.
- Retirez le moteur d'éclairage grillé et remplacez-le par un neuf. Remarque : si vous utilisez une ampoule LED, veuillez retirer l'ampoule et la remplacer par une nouvelle.
- Remplacez la façade et allumez le luminaire.