



INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE, OR INJURY TO PERSONS, IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.

Lighted lamp is HOT!

WARNING – To reduce the risk of FIRE OR INJURY TO PERSONS:

- Turn off/unplug and allow to cool before replacing lamp.
- Lamp gets **HOT** quickly! Contact only switch/plug when turning on.
- Do not touch hot lens, guard, or enclosure - see Drawing 1.
- Keep lamp away from materials that may burn.
- Do not touch the lamp at any time. Use a soft cloth. Oil from skin may damage lamp.
- Do not operate the luminaire fitting with a missing or damaged shield.
- Luminaires shall not be installed within 10 feet (3m) of a pool, spa or fountain.
- Do not use tungsten halogen lamps unless the luminaire is marked for halogen use.

This Luminaire is provided with (2) wirenuts and silicone glue for use to connect the luminaire to supply wires from the transformer. Apply silicone glue to the inside of the wirenut before twisting onto wires.

The main low voltage cable from the transformer is to be:

1. Protected by routing in close proximity to the luminaire or fitting, or next to a building structure such as a house or deck.
2. Not be buried except for a maximum 6 inches (15.2 cm) in order to connect to the main low voltage cable
3. Have the length cut off so that it is connected to a connector within 6 inches (15.2 cm) from a building structure, a luminaire, or fitting.

1. Locate drilling template (page 2) and attach to area to be drilled (1)
2. Drill four #39 pilot holes (A) according to dimensions on template
3. Cut a 3-1/8" long x 2-1/16" wide center opening for fixture housing. Reference **Drawing 3** (not to scale).
4. Ensure all wiring is completed according to NEC electrical code. Make appropriate wire connections to supply wire using connectors rated for the desired location.
5. Slide fixture assembly into opening and attach using four No8 x 1" long wood screws (B) (not provided).
6. You may now install the lamp into fixture.
7. Attach fixture face (C) to housing using the supplied No8-32 Philips head screws (D) provided with fixture.

INSTRUCCIONES RELATIVAS A UN RIESGO DE INCENDIO O LESIONES A LAS PERSONAS, INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD.

¡La lámpara encendida está CALIENTE!

ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de INCENDIO O LESIONES A LAS PERSONAS:

- Apague / desenchufe y deje enfriar antes de reemplazar la lámpara.
- ¡La lámpara se **CALIENTA** rápidamente! Contacto solo interruptor / enchufe cuando se enciende.
- No toque la lente caliente, el protector o la carcasa; consulte el Dibujo 1.
- Mantenga la lámpara alejada de materiales que puedan arder.
- No toque la lámpara en ningún momento. Usa un paño suave. El aceite de la piel puede dañar la lámpara.
- No opere la luminaria con una pantalla faltante o dañada.
- Las luminarias no deben instalarse a menos de 10 pies (3 m) de una piscina, spa o fuente.
- No utilice lámparas halógenas de tungsteno a menos que la luminaria esté marcada para uso con halógenos.

Esta luminaria está provista de (2) tuercas para cables y pegamento de silicona para usar para conectar la luminaria para suministrar cables desde el transformador. Aplique pegamento de silicona en el interior de la tuerca de alambre antes de girar sobre los cables.

El cable principal de baja tensión del transformador debe ser:

1. Protegido mediante el enrutamiento cerca de la luminaria o el accesorio, o al lado de la estructura de un edificio, como una casa o terraza.
2. No se debe enterrar a excepción de un máximo de 6 pulgadas (15,2 cm) para conectarse al cable principal de bajo voltaje
3. Corte la longitud de manera que esté conectada a un conector dentro de 6 pulgadas (15,2 cm) de la estructura de un edificio, una luminaria o un accesorio.

1. Ubique la plantilla de perforación (página 2) y fíjela al área a perforar (1)
2. Taladre cuatro agujeros piloto # 39 (A) según las dimensiones en la plantilla
3. Corte una abertura central de 3-1 / 8 "de largo x 2-1 / 16" de ancho para la carcasa del accesorio. Dibujo de referencia 3 (no a escala).
4. Asegúrese de que todo el cableado se complete de acuerdo con el código eléctrico NEC. Realice las conexiones de cable adecuadas para suministrar el cable utilizando conectores clasificados para la ubicación deseada.
5. Deslice el ensamblaje del accesorio en la abertura y fíjelo usando cuatro tornillos para madera No8 x 1 "de largo (B) (no suministrados).
6. Ahora puede instalar la lámpara en el dispositivo.
7. Fije la cara del accesorio (C) a la carcasa con los tornillos de cabeza Philips No8-32 suministrados (D) provistos con el accesorio.

INSTRUCTIONS CONCERNANT UN RISQUE D'INCENDIE OU DE BLESSURE POUR LES PERSONNES, INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

La lampe allumée est CHAUDE!

AVERTISSEMENT - Pour réduire le risque d'incendie ou de blessure pour les personnes

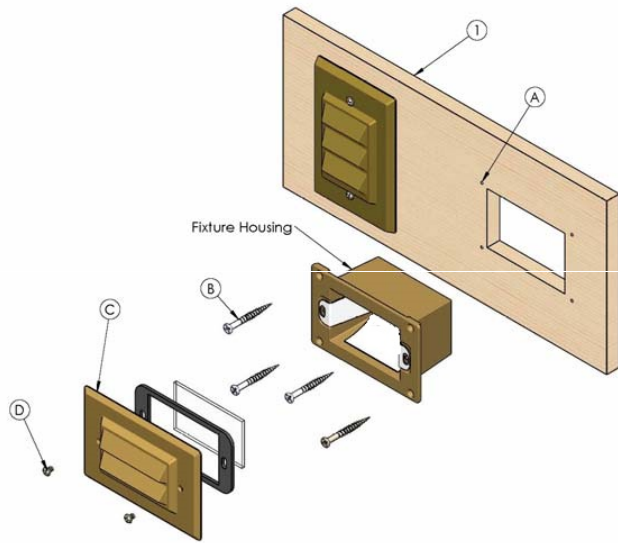
- Éteignez / débranchez et laissez refroidir avant de remplacer la lampe.
- La lampe devient **CHAUDE** rapidement! Contactez uniquement l'interrupteur / la fiche lors de la mise sous tension.
- Ne touchez pas la lentille chaude, la protection ou le boîtier - voir dessin 1.
- Gardez la lampe à l'écart des matériaux qui pourraient brûler.
- Ne touchez à aucun moment la lampe. Utilisez un chiffon doux. L'huile de la peau peut endommager la lampe.
- Ne pas faire fonctionner le luminaire avec un écran manquant ou endommagé.
- Les luminaires ne doivent pas être installés à moins de 10 pieds (3 m) d'une piscine, d'un spa ou d'une fontaine.
- N'utilisez pas de lampes halogènes au tungstène à moins que le luminaire ne soit marqué pour une utilisation halogène.

Ce luminaire est fourni avec (2) écrous et colle silicone à utiliser pour connecter le luminaire aux fils d'alimentation du transformateur. Appliquez de la colle silicone à l'intérieur du wirenut avant de le tordre sur les fils.

Le câble basse tension principal du transformateur doit être:

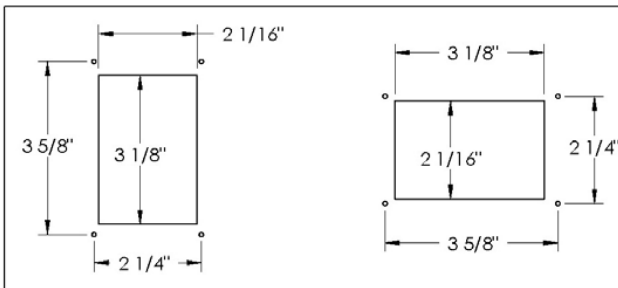
1. Protégé par le routage à proximité immédiate du luminaire ou de l'installation, ou à côté d'une structure de bâtiment telle qu'une maison ou une terrasse.
2. Ne pas être enterré sauf pour un maximum de 6 pouces (15,2 cm) afin de se connecter au câble principal basse tension
3. Faites couper la longueur de façon à ce qu'elle soit connectée à un connecteur à moins de 6 pouces (15,2 cm) d'une structure de bâtiment, d'un luminaire ou d'un raccord.

1. Localisez le gabarit de perçage (page 2) et fixez-le à la zone à percer (1)
2. Percez quatre trous pilotes # 39 (A) selon les dimensions sur le gabarit
3. Découpez une ouverture centrale de 3-1 / 8 "de long x 2-1 / 16" de large pour le boîtier du luminaire. Dessin de référence 3 (pas à l'échelle).
4. Assurez-vous que tout le câblage est effectué conformément au code électrique NEC. Effectuez les connexions de fils appropriées pour alimenter les fils à l'aide de connecteurs prévus pour l'emplacement souhaité.
5. Glissez l'ensemble du luminaire dans l'ouverture et fixez-le à l'aide de quatre vis à bois No8 x 1 "de long (B) (non fournies).
6. Vous pouvez maintenant installer la lampe dans le luminaire.
7. Fixez la face du luminaire (C) au boîtier à l'aide des vis à tête Philips No8-32 (D) fournies avec le luminaire.



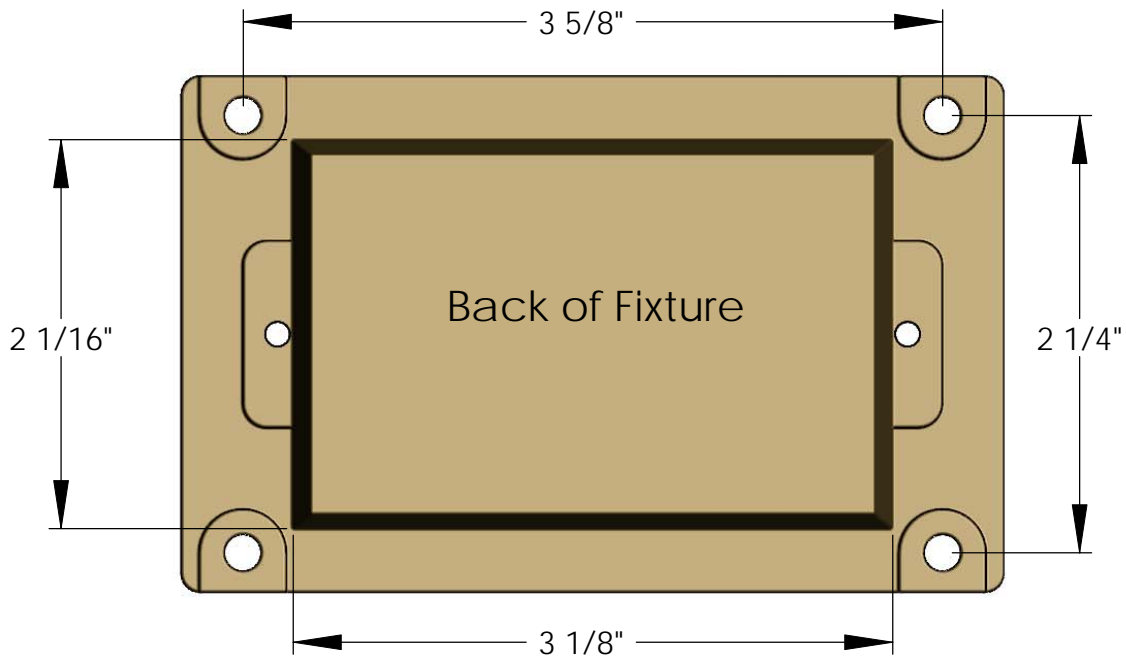
Drawing 3 (not to scale)

Hole orientation in mounting surface

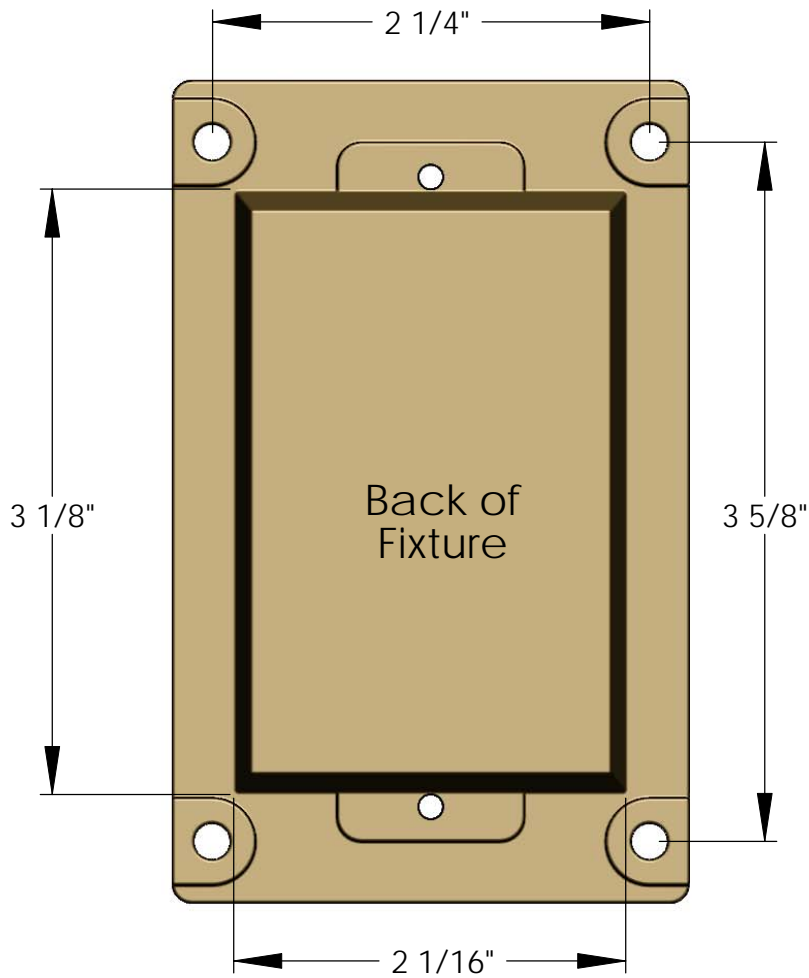


for 1542BZ

for 1546BZ



Drilling Template for 1546BZ
Full Scale



Drilling Template for 1542BZ
Full Scale