

Installation Instructions - H12 LED
 Instructions d'installation - H12 LED
 Instrucciones de instalación - H12 LED

! WARNING



Risk of Fire, Electrical Shock, Cuts or other Casualty Hazards- Installation and maintenance of this product must be performed by a qualified electrician. This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and hazards involved.



Risk of Fire and Electric Shock- Make certain power is OFF before starting installation or attempting any maintenance. Disconnect power at fuse or circuit breaker.



Risk of Fire- Minimum 90°C supply conductors.

Risk of Burn- Disconnect power and allow fixture to cool before handling or servicing.



Risk of Personal Injury- Due to sharp edges, handle with care.

Must be very careful if power tools are used to install the fixture. Uncontrolled torque setting may lead to thread/gasket damage or lens breakage.

Failure to comply with these instructions may result in death, serious bodily injury and property damage.

DISCLAIMER OF LIABILITY: Cooper Lighting Solutions assumes no liability for damages or losses of any kind that may arise from the improper, careless, or negligent installation, handling or use of this product.

IMPORTANT: Read carefully before installing fixture. Retain for future reference.

NOTICE: These instructions do not claim to cover all details or variations in the equipment, procedure, or process described, or to provide directions for meeting every possible contingency during installation, operation or maintenance. When additional information is desired to satisfy a problem not covered sufficiently for user's purpose, please contact your nearest representative.

NOTICE: Proper grounding is required to insure personal safety. Carefully observe grounding procedure under installation section.

NOTICE: Fixture may become damaged and/or unstable if not installed properly.

Note: Specifications and dimensions subject to change without notice.

GENERAL: Upon receipt of fixture thoroughly inspect for any freight damage, which should be brought to the attention of the delivery carrier. Compare the catalog description listed on the packing slip with the fixture label on the housing to assure you have received the correct merchandise.

CLEANING: The reflector and lens may be cleaned with any non-abrasive cloth and mild detergent (i.e. 409 Cleaner). Cleaning should be done on the lens at room temperature, and out of direct sunlight. To remove paint, lipstick, marker, etc., the following solvents may be used:

RECOMMENDED:

- a) A solution of three (3) parts alcohol, one (1) part TOLUOL.
OR
- b) Four (4) parts alcohol, one (1) part Methyl ethyl ketone (MEK). Also safe, but less effective: Naphtha, Butyl Celiosolve, Kerosene.

INSTALLATION

Identify what type of unit is being installed. This will aid you through the remaining installation instructions. Refer to each section for each specific type of unit. There are three styles of units (flat, shallow cast and deep cast) as described by their depth of protrusion from the mounting surface (see figures below). Begin by removing lens assembly using a Torx T20 screwdriver for screws with center pin. (Screwdriver sold separately, Cooper Lighting Solutions catalog number VRSD or 1/4" bit VRSB).

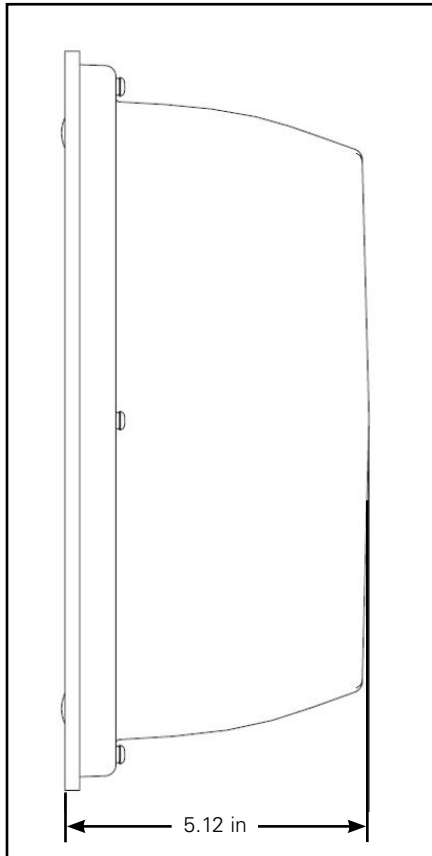


Figure 1. Flat Unit

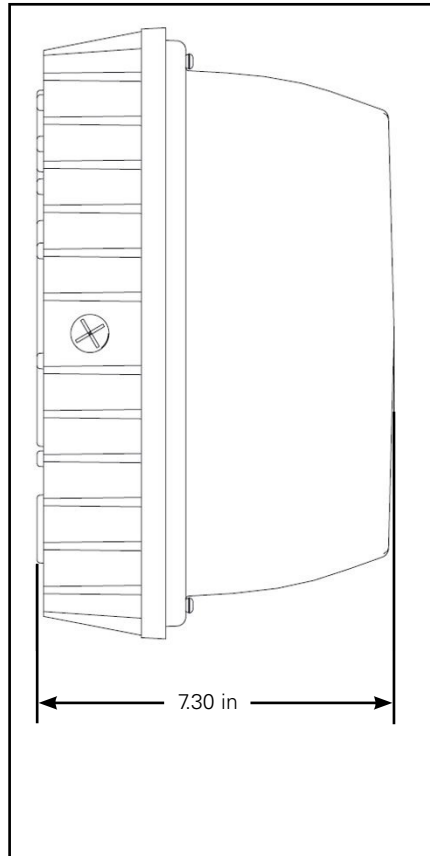


Figure 2. Shallow Cast

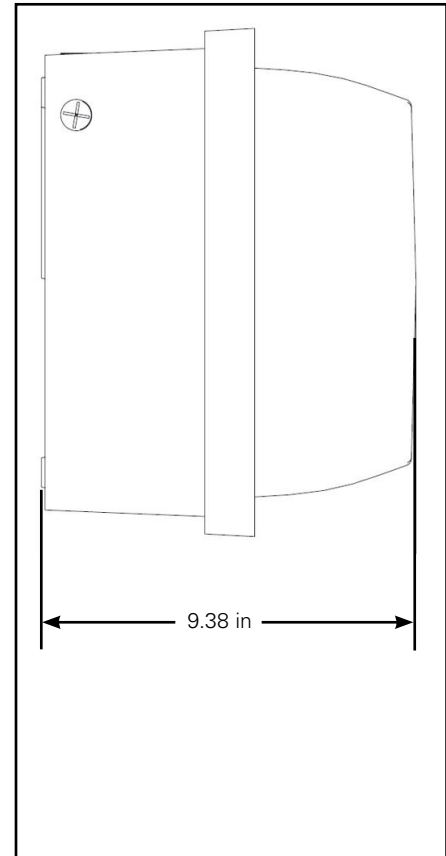


Figure 3. Deep Cast

Flat Unit Installation

1. Remove lens, using a TORX T20 center pin reject screwdriver.
2. Select the correct type fasteners to use for the mounting surface, 1/4" nominal diameter (not supplied).
3. Center mounting plate on flat smooth ceiling or wall over junction box. Use mounting plate as a template to layout fastener locations. (Figure 5).
4. Connect fixture wires to the proper supply wires and place in junction box. Minimum 90°C supply wire required. Ground fixture with wire provided.

CAUTION

Do not touch LEDs on fixture, care must be taken to not come in contact with LED board(s) or connector(s) during fixture installation.

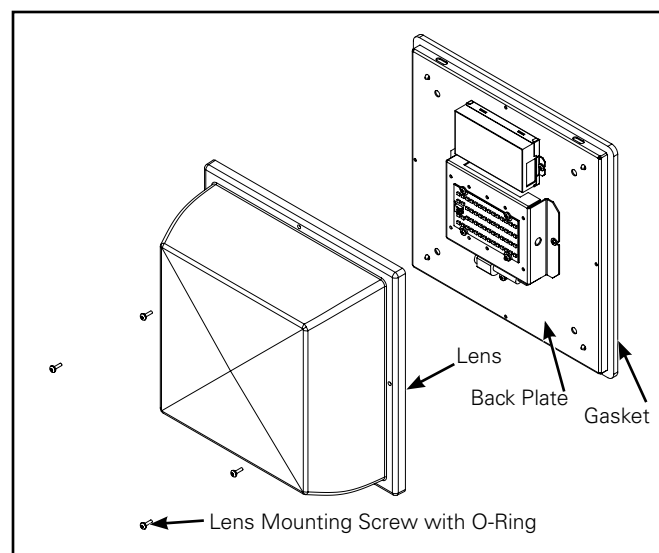


Figure 4. Flat Unit Installation

- Align fixture without lens to four mount holes. Make sure driver is oriented at top position if wall mounted. Tighten all four mounting fasteners sufficiently to compress back plate into gasket.

Note: If mounting surface is uneven or rough, it will be necessary to caulk around fixture to provide water tight seal.

- Replace the lens by aligning (2) lens tabs and (2) mounting plate slots at top side of the plate. Do not over-torque the screws during installation of lens.

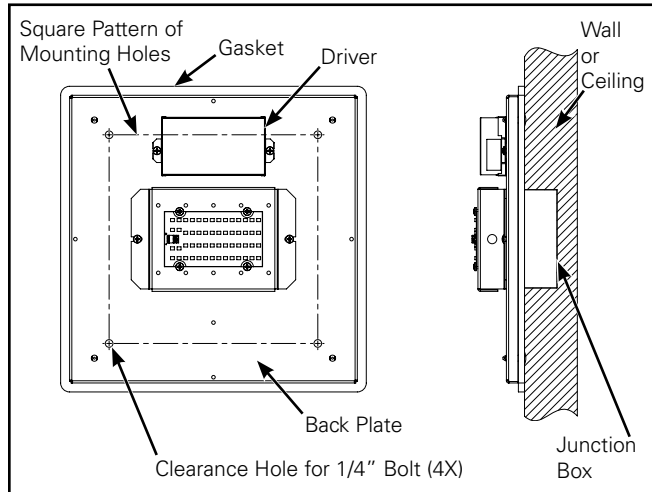


Figure 5. Flat Unit Installation

Shallow Cast Unit Installation

- Remove lens, using a TORX T20 center pin reject screwdriver.
- Remove back plate using Philips screwdriver (Figure 6).
- Select the correct type fasteners to use for the mounting surface, 1/4" nominal diameter (not supplied).
- Center cast housing on flat smooth ceiling or wall over junction box. Use cast housing as a template to layout fastener locations (Figure 7).
- Peel the backing from each of the three donut gaskets and apply them to the back side of the cast housing at each of the three mounting holes (gasket has adhesive on one side). Use the square gasket to seal cast housing to J-Box (Figure 8).
- Connect fixture wires to the proper supply wires and place in junction box. Minimum 90° supply wire required. Ground fixture with wire provided.

CAUTION

Do not touch LEDs on fixture, care must be taken to not come in contact with LED board(s) or connector(s) during fixture installation.

- Align fixture without lens to three mount holes. Tighten all three mounting fasteners sufficiently to compress cast housing into gasket. Make sure the driver is oriented at the top right corner for wall mount.

- Mate battery 'unit connectors' if the fixture is equipped with a battery.

Note: If mounting surface is uneven or rough, it will be necessary to caulk around fixture to provide water tight seal.

- Replace the lens by aligning (2) lens tabs and (2) mounting plate slots at top side of the plate. Do not over-torque the screws during installation of lens.

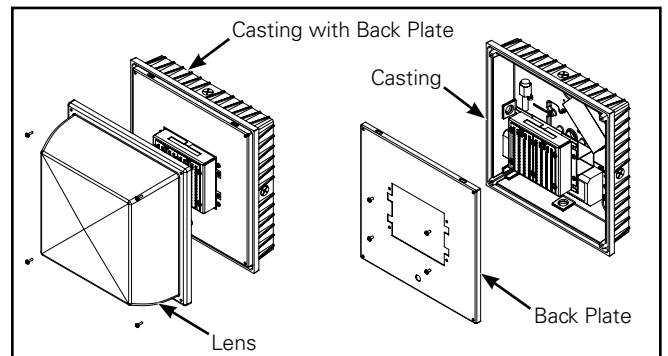


Figure 6.

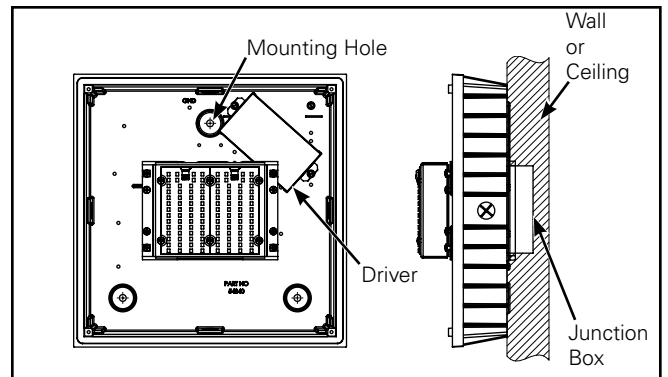


Figure 7.

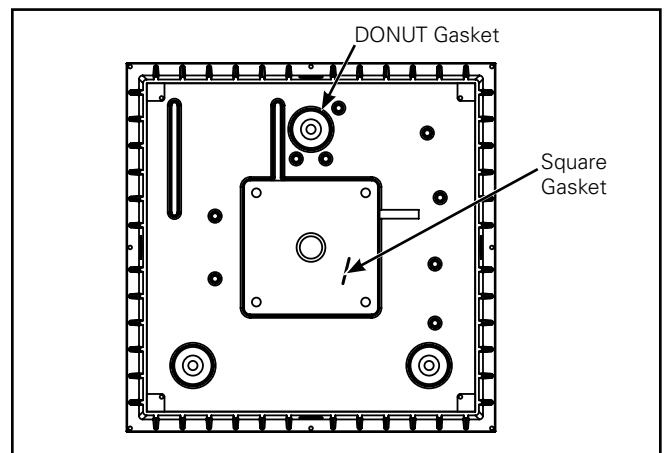


Figure 8.

Installation Instructions - H12 LED

Deep Cast Unit Installation

1. Remove lens, using a TORX T20 center pin reject screwdriver.
2. Remove back plate using Philips screwdriver (Figure 9).
3. Select the correct type fasteners to use for the mounting surface, 1/4" nominal diameter (not supplied).
4. Center cast housing on flat smooth ceiling or wall over junction box. Use cast housing as a template to layout fastener locations (Figure 10).
5. Peel the backing from each of the four donut gaskets and apply them to the back side of the cast housing at each of the four mounting holes (gasket has adhesive on one side). Use the square gasket to seal cast housing to J-Box (Figure 11).
6. Connect fixture wires to the proper supply wires and place in junction box. Minimum 90° supply wire required. Ground fixture with wire provided.

CAUTION

Do not touch LEDs on fixture, care must be taken to not come in contact with LED board(s) or connector(s) during fixture installation.

7. Align fixture without lens to four mount holes. Tighten all four mounting fasteners sufficiently to compress cast housing into gasket. Make sure the driver is oriented at the bottom side for wall mount.
 8. Mate battery 'unit connectors' if the fixture is equipped with a battery.
- Note:** If mounting surface is uneven or rough, it will be necessary to caulk around fixture to provide water tight seal.
9. Replace the lens by aligning (2) lens tabs and (2) mounting plate slots at top side of the plate. Do not over-torque the screws during installation of lens.

Maintenance: Verify that the power is OFF.

Lens panel should be cleaned on a regular schedule (6 to 12 month intervals based on local conditions).

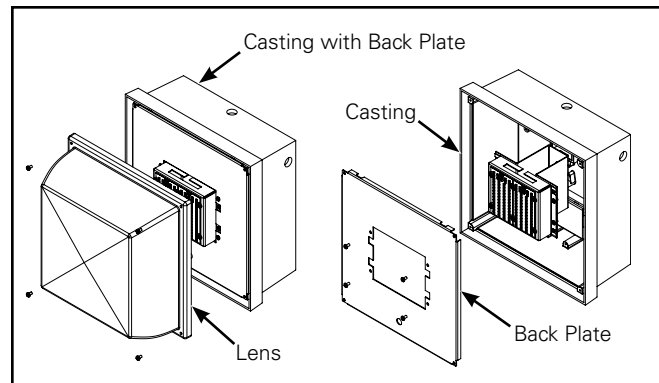


Figure 9.

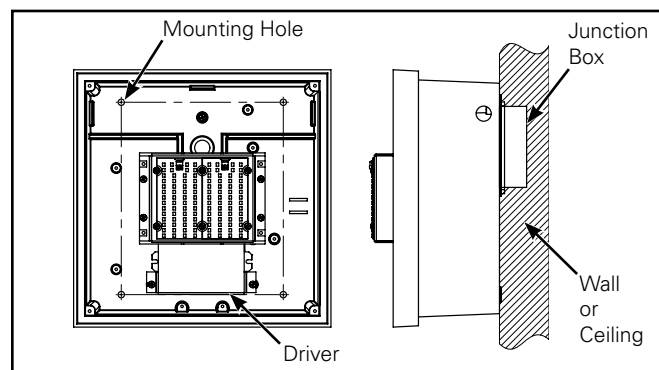


Figure 10.

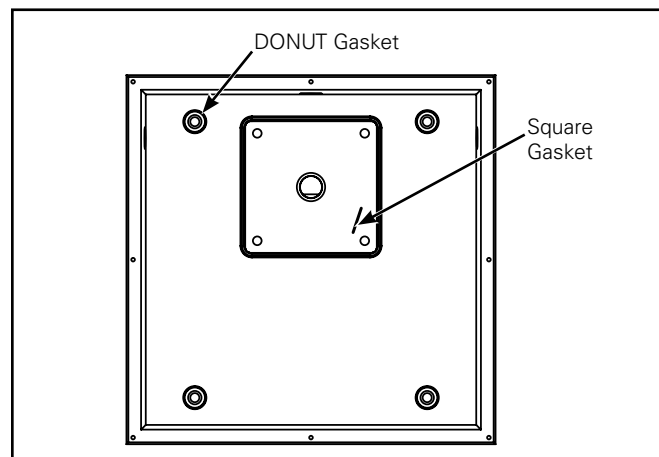


Figure 11.

AVERTISSEMENT



Risque d'incendie, de décharge électrique, de coupure ou d'autres dangers- L'installation et la réparation de ce produit doivent être faites par un électricien qualifié. Ce produit doit être installé conformément au code d'installation applicable par une personne qui connaît bien la construction, le fonctionnement du produit et les dangers encourus.



Risque d'incendie ou de décharge électrique- Assurez-vous que l'alimentation électrique est **HORS TENSION** avant de commencer l'installation ou de tenter d'en faire l'entretien. Coupez l'alimentation électrique au niveau du fusible ou du disjoncteur.



Risque d'incendie- Conducteurs d'alimentation pouvant supporter un minimum de 90 °C.

Risque de brûlure- Débranchez la source d'alimentation et laissez refroidir le luminaire avant de procéder à son entretien ou à sa manipulation.



Risque de blessure- À cause des bords tranchants, manipulez ce produit avec soin.

Soyez très prudent si l'installation du luminaire se fait avec des outils électriques. Un réglage incontrôlé du couple peut entraîner des dommages au filetage / joint d'étanchéité ou une rupture de la lentille.

La désobéissance aux instructions suivantes représente un risque de blessures graves ou mortelles et de dommages matériels.

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ : Cooper Lighting Solutions n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou pertes de toute nature pouvant découler d'une installation inappropriée, imprudente ou négligente et d'une mauvaise manipulation ou utilisation de ce produit.

IMPORTANT : Lisez attentivement avant d'installer le luminaire. Conservez pour consultation ultérieure.

AVIS : Ces instructions ne prétendent pas couvrir tous les détails ou toutes les différences d'équipement, de procédures ou de procédés décrits ni fournir de directives pouvant répondre à toutes les éventualités pouvant survenir pendant l'installation, le fonctionnement ou l'entretien. Si des renseignements additionnels sont nécessaires afin de résoudre un problème insuffisamment décrit selon l'utilisateur, veuillez communiquer avec votre représentant le plus près de chez vous.

AVIS : Une mise à la terre adéquate est requise afin d'assurer votre sécurité. Respectez soigneusement la procédure de mise à la terre du chapitre d'installation.

AVIS: Ce luminaire peut s'endommager s'il n'est pas installé correctement ou s'il est instable.

Remarque : Les caractéristiques techniques et les dimensions peuvent changer sans préavis.

GÉNÉRALITÉS : Dès sa réception, examinez entièrement le luminaire pour déceler tous les dommages occasionnés par le transport, lesquels devraient être signalés au transporteur livreur. Comparez la description du catalogue indiquée au bordereau de marchandises avec l'étiquette du luminaire sur le boîtier pour confirmer la réception de la bonne marchandise.

NETTOYAGE: On peut nettoyer le réflecteur et la lentille à l'aide d'un chiffon non abrasif et de détergent doux (par ex.: Nettoyant 409). Le nettoyage de la lentille doit être effectué à température ambiante et sans être directement exposé à la lumière du soleil. Pour retirer les traces de peinture, de rouge à lèvres, de marqueur, etc., les solvants suivants peuvent être utilisés.

RECOMMANDÉ:

1. Une solution de trois (3) parties d'alcool, une (1) partie de TOLUOL.

OU

2. Quatre (4) parties d'alcool, une (1) partie de méthyléthylcétone (MEC). Également sûr, mais moins efficace : Naphte, butylcellosolve, kérosène.

INSTALLATION

Identifiez le type d'unité à installer. Cela vous aidera pour le reste des instructions d'installation. Reportez-vous à chaque section pour chaque type spécifique d'unité. Il existe trois types d'unités (plat, peu profond et profond) selon ce qui est décrit par leur profondeur de saillie de la surface de montage (voir figures ci-dessous). Commencez par retirer l'assemblage de la lentille à l'aide d'un tournevis Torx T20 pour les vis à axe central. (Tournevis vendu séparément, numéro de catalogue Cooper Lighting Solutions VRSD ou mèche VRSB de 1/4 po).

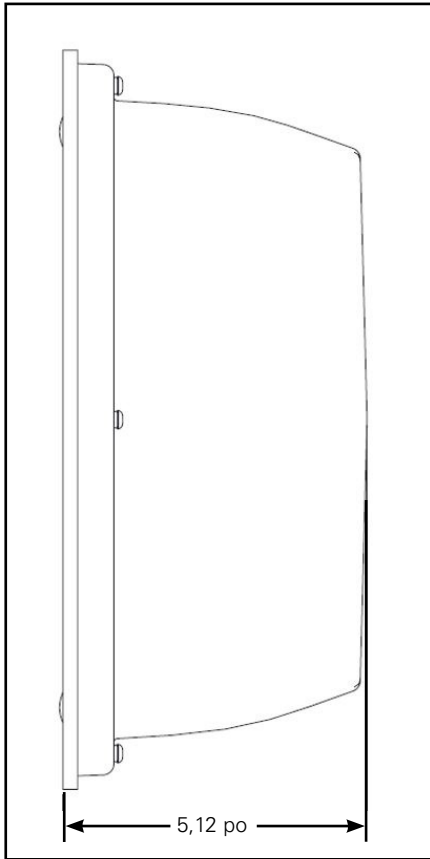


Figure 1. Unité plate

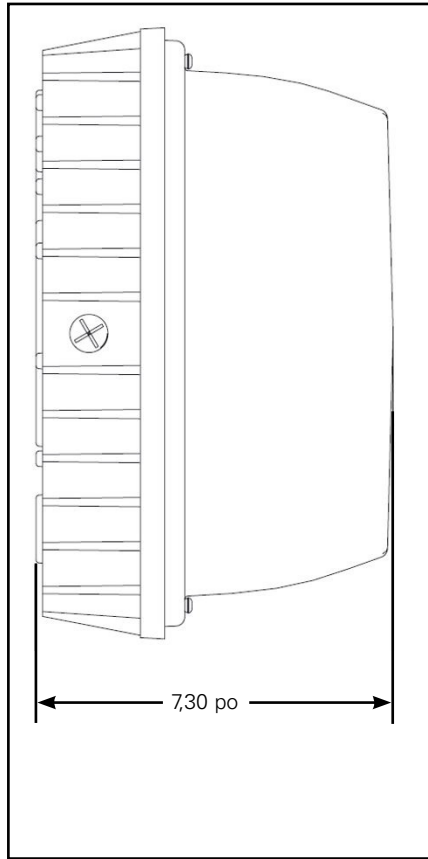


Figure 2. Peu profond

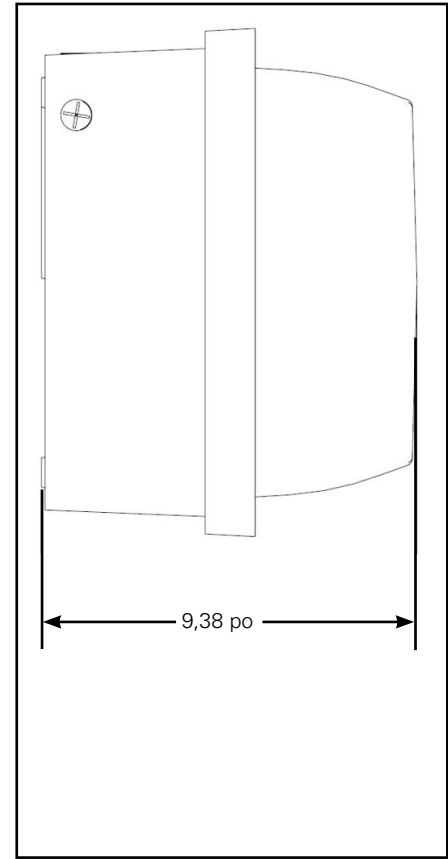


Figure 3. Profond

Installation de l'unité plate

1. Retirez la lentille à l'aide d'un tournevis TORX T20.
2. Sélectionnez le bon type de fixations à utiliser pour la surface de montage, 1/4 po de diamètre nominal (non fourni).
3. Placez la plaque de montage sur un plafond lisse et plat ou le mur par-dessus la boîte de jonction. Utilisez la plaque de montage comme gabarit pour positionner les fixations. (Figure 5).
4. Branchez les fils du luminaire sur les fils d'alimentation appropriés et placez-les dans la boîte de jonction. Câble d'alimentation minimum de 90 °C requis. Fixez au sol avec le fil fourni.

PRÉCAUTION

Ne touchez pas les LED du luminaire, veillez à ne pas entrer en contact avec la(les) carte(s) LED ou le(s) connecteur(s) pendant l'installation.

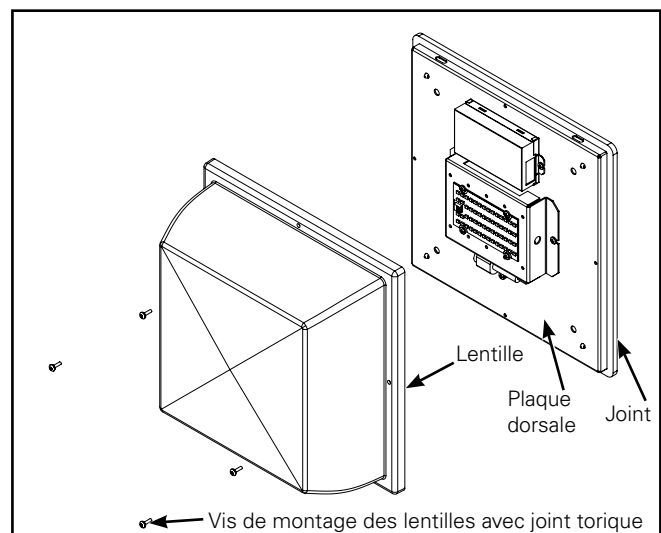


Figure 4. Installation de l'unité plate

- Alignez le luminaire sans lentille aux quatre trous de montage. Assurez-vous que le conducteur est orienté vers le haut s'il est monté au mur. Serrez les quatre fixations de montage suffisamment pour comprimer la plaque arrière dans le joint.

Remarque: Si la surface de montage est inégale ou rugueuse, il sera nécessaire de calfeutrer autour de l'appareil pour assurer une étanchéité à l'eau.

- Remplacez l'objectif en alignant les (2) languettes de l'objectif et les (2) fentes de la plaque de montage sur le dessus de la plaque. Ne serrez pas trop les vis pendant l'installation de l'objectif.

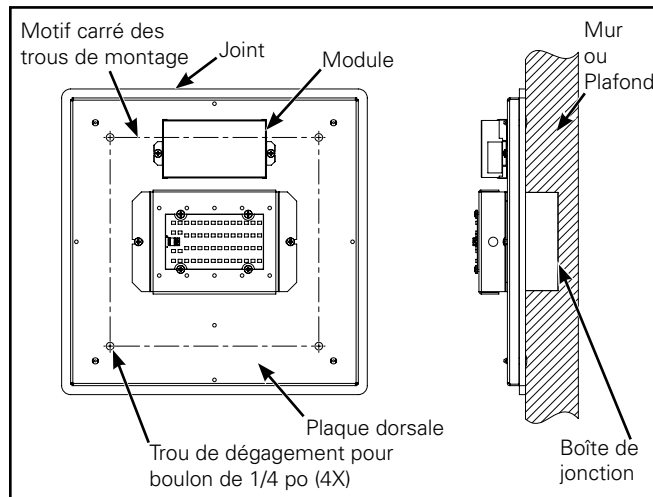


Figure 5. Installation de l'unité plate

Installation de l'unité peu profonde

- Retirez la lentille à l'aide d'un tournevis TORX T20.
- Retirez la plaque arrière à l'aide d'un tournevis Philips (Figure 6).
- Sélectionnez le bon type de fixations à utiliser pour la surface de montage, 1/4 po de diamètre nominal (non fourni).
- Centrez le boîtier coulé sur un plafond lisse et plat ou mur par-dessus la boîte de jonction. Utilisez le boîtier coulé comme gabarit pour positionner les fixations (Figure 7).
- Découlez le support de chacun des trois joints d'étanchéité et appliquez-les à l'arrière du boîtier coulé à chacun des trois trous de montage (joint d'étanchéité sur un côté). Utilisez le joint carré pour sceller le boîtier coulé sur la boîte de jonction (Figure 8).
- Branchez les fils du luminaire sur les fils d'alimentation appropriés et placez-les dans la boîte de jonction. Un fil d'alimentation d'au moins 90° est requis. Fixez au sol avec le fil fourni.

⚠ PRÉCAUTION

Ne touchez pas les LED du luminaire, veillez à ne pas entrer en contact avec la(les) carte(s) LED ou le(s) connecteur(s) pendant l'installation.

- Alignez le luminaire sans lentille aux trois trous de montage. Serrez les trois fixations de montage suffisamment pour comprimer le boîtier coulé dans le joint. Assurez-vous que le pilote est orienté dans le coin supérieur droit pour le montage mural.

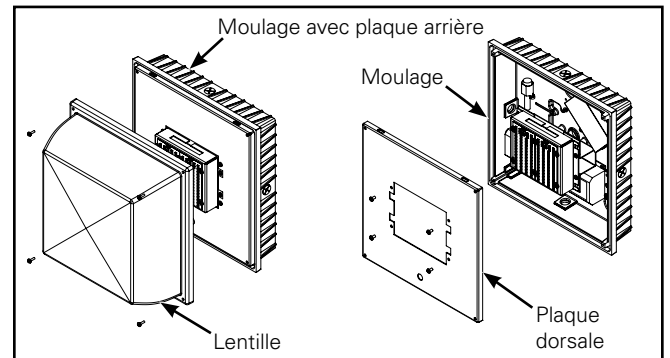


Figure 6.

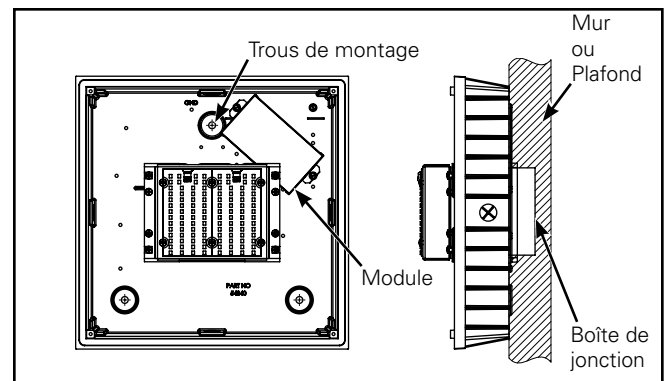


Figure 7.

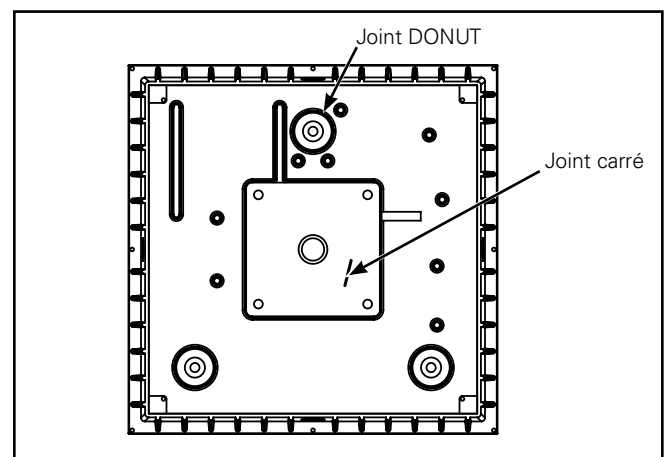


Figure 8.

Instructions d'installation - H12 LED

- Associez les connecteurs de l'unité de la batterie si l'appareil est équipé d'une batterie.

Remarque: Si la surface de montage est inégale ou rugueuse, il sera nécessaire de calfeutrer autour de l'appareil pour assurer une étanchéité à l'eau.

- Remplacez l'objectif en alignant les (2) languettes de l'objectif et les (2) fentes de la plaque de montage sur le dessus de la plaque. Ne serrez pas trop les vis pendant l'installation de l'objectif.

Installation de l'unité profonde

- Retirez la lentille à l'aide d'un tournevis TORX T20.
- Retirez la plaque arrière avec un tournevis Philips (Figure 9).
- Sélectionnez le bon type de fixations à utiliser pour la surface de montage, 1/4 po de diamètre nominal (non fourni).
- Centrez le boîtier coulé sur un plafond lisse et plat ou mur par-dessus la boîte de jonction. Utilisez le boîtier coulé comme gabarit pour positionner les fixations (Figure 10).
- Découpez le support de chacun des quatre joints d'étanchéité et les appliquer à l'arrière du boîtier coulé à chacun des quatre trous de montage (joint d'étanchéité sur un côté). Utilisez le joint carré pour sceller le boîtier coulé à J-Box (Figure 11).
- Branchez les fils du luminaire sur les fils d'alimentation appropriés et placez-les dans la boîte de jonction. Un fil d'alimentation d'au moins 90° est requis. Fixez au sol avec le fil fourni.

⚠ PRÉCAUTION

Ne touchez pas les LED du luminaire, veillez à ne pas entrer en contact avec la(les) carte(s) LED ou le(s) connecteur(s) pendant l'installation.

- Alignez le luminaire sans lentille aux quatre trous de montage. Serrez les quatre fixations de montage suffisamment pour compresser le boîtier coulé dans le joint. Assurez-vous que le conducteur est orienté vers le bas pour le montage mural.
- Associez les connecteurs de l'unité de la batterie si l'appareil est équipé d'une batterie.

Remarque: Si la surface de montage est inégale ou rugueuse, il sera nécessaire de calfeutrer autour de l'appareil pour assurer une étanchéité à l'eau.

- Remplacez l'objectif en alignant les (2) languettes de l'objectif et les (2) fentes de la plaque de montage sur le dessus de la plaque. Ne serrez pas trop les vis pendant l'installation de l'objectif.

Entretien: Vérifiez que l'alimentation est hors tension.

Le panneau des lentilles doit être nettoyé selon un calendrier régulier (intervalles de 6 à 12 mois selon les conditions locales).

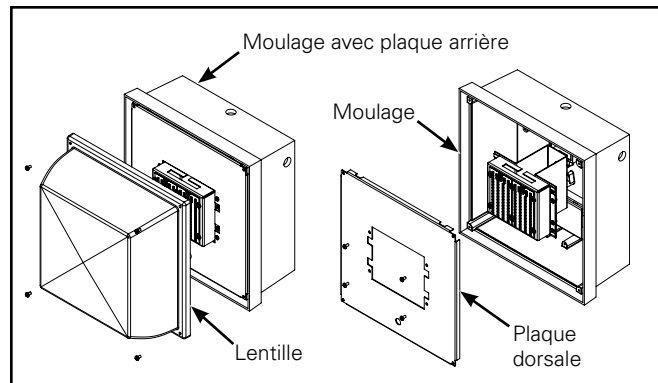


Figure 9.

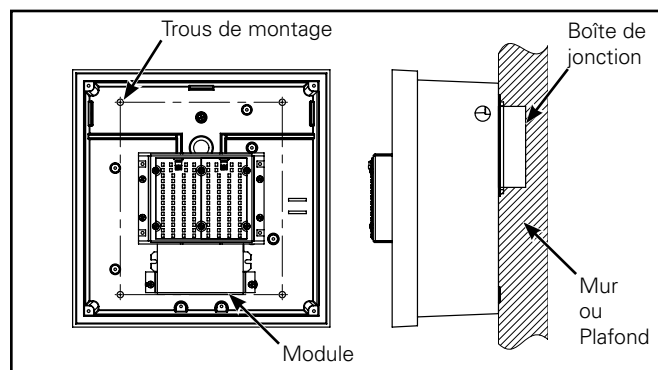


Figure 10.

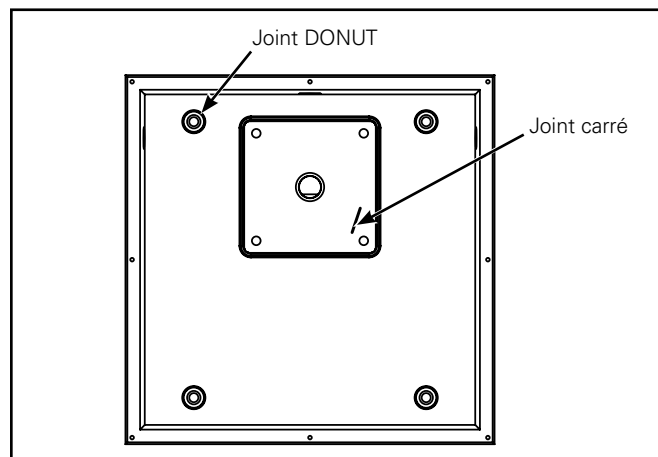


Figure 11.

ADVERTENCIA



Riesgo de incendio, descarga eléctrica, cortes u otros riesgos de accidentes: La instalación y el mantenimiento de este producto deben ser realizados por un electricista calificado. Este producto debe ser instalado de acuerdo con el código de instalación correspondiente por una persona familiarizada con la construcción y operación del producto y los riesgos involucrados.



Riesgo de incendio/descarga eléctrica: Asegúrese de que la alimentación esté **APAGADA** antes de comenzar la instalación o intentar cualquier mantenimiento. Desconecte el suministro eléctrico desde el fusible o el disyuntor.



Riesgo de incendio: Conductores mínimos de suministro de 90°C.

Riesgo de quemaduras: desconecte la alimentación y espere que la luminaria se enfríe antes de manipularla o repararla.



Riesgo de lesiones personales: Debido a los bordes filosos, manipúlelo con cuidado.

Debe tener mucho cuidado si se utilizan herramientas eléctricas para instalar la luminaria. La configuración incontrolada del par de torsión puede provocar daños en la rosca/junta o rotura del lente.

El incumplimiento de estas instrucciones puede ocasionar la muerte, lesiones corporales graves y daños a la propiedad.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD: Cooper Lighting Solutions no asume ninguna responsabilidad por daños o pérdidas de ningún tipo que puedan surgir por la instalación, manipulación o uso inadecuado, descuido o negligente de este producto.

IMPORTANTE: Lea atentamente antes de instalar la luminaria. Conserve estas instrucciones para tenerlas como referencia futura.

AVISO: Por medio de estas instrucciones, no se pretende cubrir todos los detalles o variaciones en el equipo, procedimiento o proceso descritos ni aportar directivas para tratar cualquier posible contingencia durante la instalación, el funcionamiento o el mantenimiento. Cuando se requiera mayor información para tratar un problema que no está cubierto suficientemente para los fines del usuario, contacte a su representante más cercano.

AVISO: Es necesaria una correcta conexión a tierra para garantizar la seguridad personal. Observe cuidadosamente el procedimiento de conexión a tierra en la sección de instalación.

AVISO: La luminaria puede dañarse y/o ser inestable si no se instala correctamente.

Nota: Las especificaciones y dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso.

GENERAL: Al recibir la luminaria, inspeccione minuciosamente si hay daños por el transporte, que deben ser notificados a la compañía de transporte. Compare la descripción del catálogo que figura en la lista de empaque con la etiqueta de la luminaria en la carcasa para asegurarse de que recibió la mercancía correcta.

LIMPIEZA: Puede limpiar el reflector y la lente con cualquier paño no abrasivo y un detergente suave (como el 409 Cleaner). Se debe hacer la limpieza de la lente a temperatura ambiente y fuera de la luz solar directa. Para quitar pintura, lápiz labial, marcador, etc., pueden utilizarse los siguientes solventes:

RECOMENDADOS:

1. Una solución de tres (3) partes de alcohol y una (1) parte de TOLUENO.

O:

2. Cuatro (4) partes de alcohol y una (1) parte de metiletilcetona (MEK). También seguros, pero menos eficaces: Nafta, éter monobutílico de etilenglicol y keroseno.

INSTALACIÓN

Identifique qué tipo de unidad se está instalando. Esto lo ayudará durante el resto de las instrucciones de instalación. Consulte cada sección de cada tipo específico de unidad. Existen tres estilos de unidades (plana, fundición superficial y fundición profunda) que se describen por la profundidad de su salida de la superficie de montaje (vea las figuras a continuación). Comience por quitar el ensamblaje del lente con un destornillador Torx T20 para tornillos con clavija central. (el destornillador se vende por separado, número de catálogo de Cooper Lighting Solutions VRSD o VRSB con broca de 1/4").

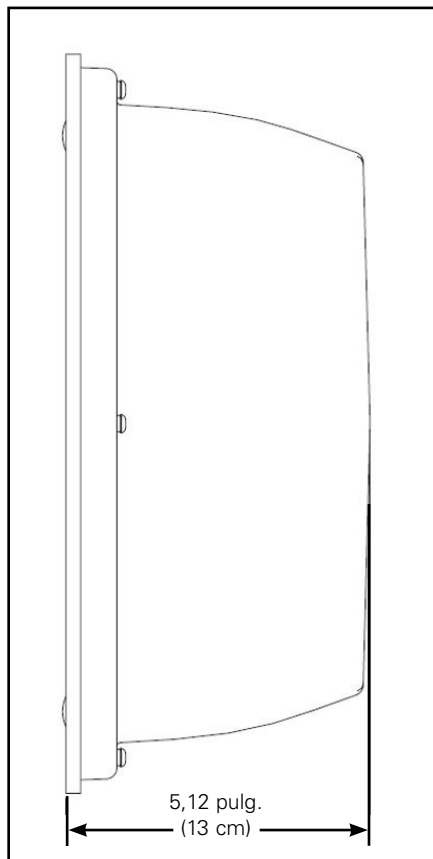


Figura 1. Instalación de la unidad plana

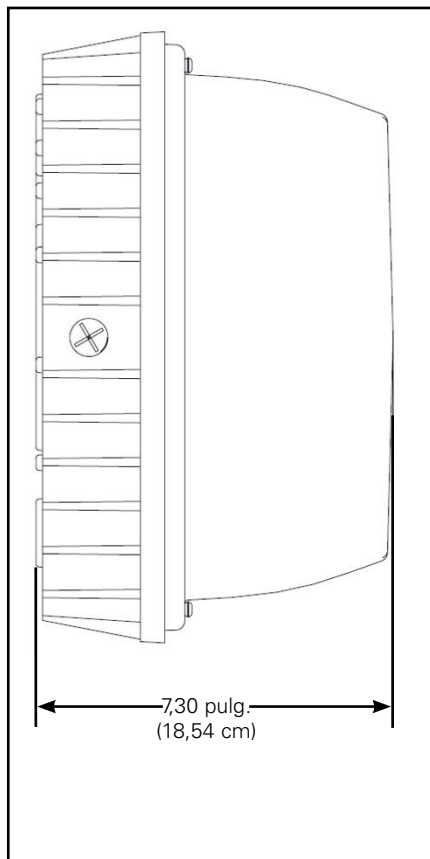


Figura 2. Fundición superficial

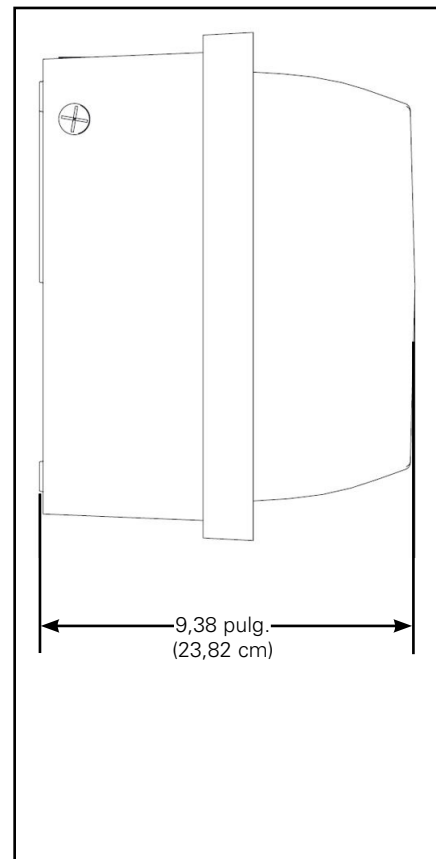


Figura 3. Fundición profunda

Instalación de la unidad plana

1. Quite el lente con un destornillador extractor de clavija central TORX T20.
2. Seleccione el tipo correcto de fijaciones que usará para la superficie de montaje, diámetro nominal de 1/4" (no provistas).
3. Centre la placa de montaje sobre el cielo raso plano y liso o la pared sobre la caja de conexiones. Use la placa de montaje como planilla para conocer la ubicación de colocación de las fijaciones. (Figura 5).
4. Conecte los cables del accesorio a los cables correctos de suministro y coloque en la caja de conexiones. Se requieren cables de suministro para un mínimo de 90 °C. Conecte el accesorio a tierra con los cables provistos.

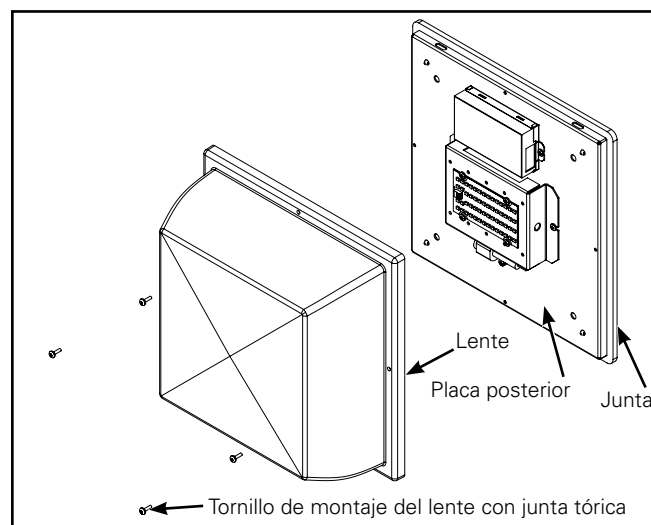


Figura 4. Instalación de la unidad plana

! PRECAUCIÓN

No toque los LED en el accesorio, se debe tener cuidado de no entrar en contacto con la placa o el conector del LED durante la instalación del accesorio.

5. Alinee el accesorio sin el lente con los cuatro orificios de montaje. Asegúrese de que la guía esté orientada hacia arriba en caso de montaje en la pared. Ajuste las cuatro fijaciones de montaje lo suficiente para comprimir la placa posterior en la junta.

Nota: Si la superficie de montaje es despareja o áspera, será necesario colocar masilla alrededor del accesorio para proporcionar un sello resistente al agua.

6. Reemplace el lente alineando (2) pestañas del lente y (2) ranuras de la placa de montaje en el lado superior de la plaza. No ajuste en exceso los tornillos durante la instalación del lente.

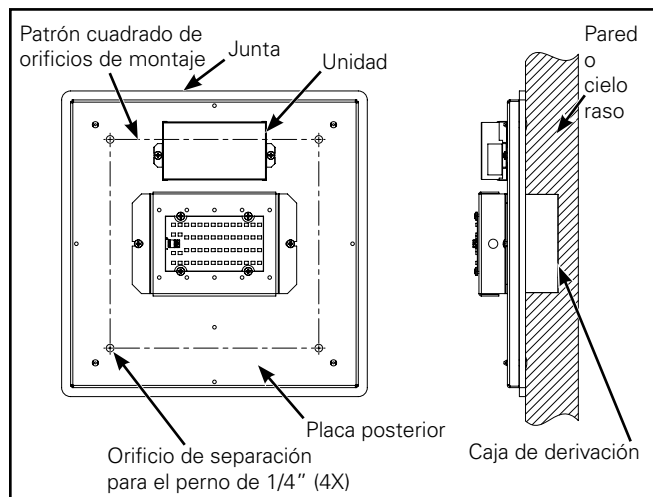


Figura 5. Instalación de la unidad plana

Instalación de unidad de fundición superficial

1. Quite el lente con un destornillador extractor de clavija central TORX T20.
2. Quite la placa posterior con un destornillador Phillips (Figura 6).
3. Seleccione el tipo correcto de fijaciones que usará para la superficie de montaje, diámetro nominal de 1/4" (no provistas).
4. Centre la carcasa de fundición sobre el cielo raso plano y liso o la pared sobre la caja de conexiones. Use la carcasa de fundición de montaje como planilla para conocer la ubicación de colocación de las fijaciones (Figura 7).
5. Retire la parte posterior de cada una de las tres juntas en forma de anillo y colóquelas en la parte posterior de la carcasa de fundición en cada uno de los tres orificios de montaje (la junta posee adhesivo en un lado). Use la junta cuadrada para sellar la carcasa de fundición en la caja de conexiones (Figura 8).

6. Conecte los cables del accesorio a los cables correctos de suministro y coloque en la caja de conexiones. Se requieren cables de suministro para un mínimo de 90°. Conecte el accesorio a tierra con los cables provistos.

! PRECAUCIÓN

No toque los LED en el accesorio, se debe tener cuidado de no entrar en contacto con la placa o el conector del LED durante la instalación del accesorio.

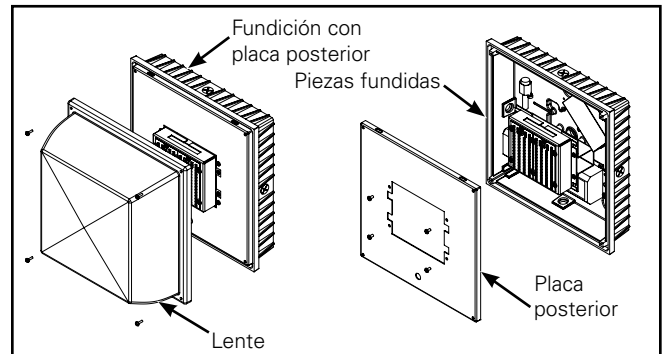


Figura 6.

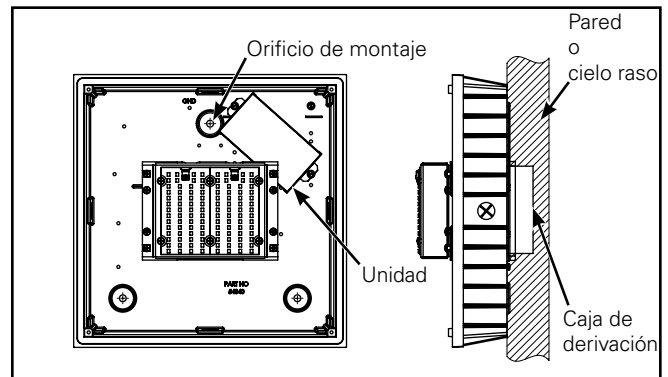


Figura 7.

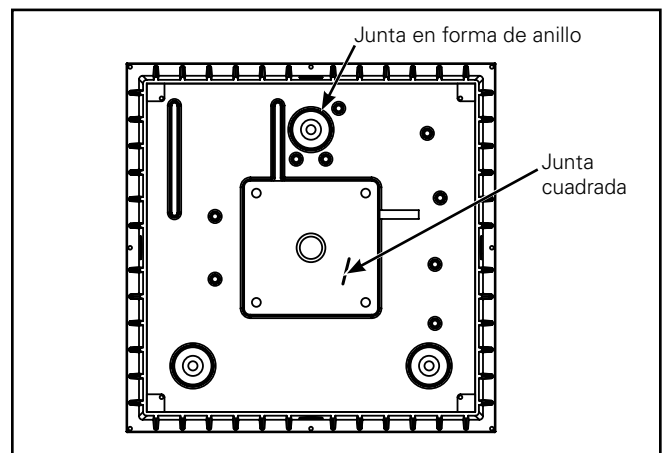


Figura 8.

Instrucciones de instalación - H12 LED

7. Alinee el accesorio sin el lente con los tres orificios de montaje. Ajuste las tres fijaciones de montaje lo suficiente para comprimir la carcasa de fundición en la junta. Asegúrese de que la guía esté orientada hacia arriba la esquina superior derecha del montaje en la pared.
8. Acople las 'conexiones de la unidad' de la batería si el accesorio está equipado con una batería.

Nota: Si la superficie de montaje es despareja o áspera, será necesario colocar masilla alrededor del accesorio para proporcionar un sello resistente al agua.

9. Reemplace el lente alineando (2) pestañas del lente y (2) ranuras de la placa de montaje en el lado superior de la plaza. No ajuste en exceso los tornillos durante la instalación del lente.

Instalación de unidad de fundición profunda

1. Quite el lente con un destornillador extractor de clavija central TORXT20.
2. Quite la placa posterior con un destornillador Phillips (Figura 9).
3. Seleccione el tipo correcto de fijaciones que usará para la superficie de montaje, diámetro nominal de 1/4" (no provistas).
4. Centre la carcasa de fundición sobre el cielo raso plano y liso o la pared sobre la caja de conexiones. Use la carcasa de fundición de montaje como planilla para conocer la ubicación de colocación de las fijaciones (Figura 10).
5. Retire la parte posterior de cada una de las cuatro juntas en forma de anillo y colóquelas en la parte posterior de la carcasa de fundición en cada uno de los cuatro orificios de montaje (la junta posee adhesivo en un lado). Use la junta cuadrada para sellar la carcasa de fundición en la caja de conexiones (Figura 11).
6. Conecte los cables del accesorio a los cables correctos de suministro y coloque en la caja de conexiones. Se requieren cables de suministro para un mínimo de 90°. Conecte el accesorio a tierra con los cables provistos.

PRECAUCIÓN

No toque los LED en el accesorio, se debe tener cuidado de no entrar en contacto con la placa o el conector del LED durante la instalación del accesorio.

7. Alinee el accesorio sin el lente con los cuatro orificios de montaje. Ajuste las cuatro fijaciones de montaje lo suficiente para comprimir la carcasa de fundición en la junta. Asegúrese de que la guía esté orientada hacia el lado inferior del montaje en la pared.
8. Acople las 'conexiones de la unidad' de la batería si el accesorio está equipado con una batería.

Nota: Si la superficie de montaje es despareja o áspera, será necesario colocar masilla alrededor del accesorio para proporcionar un sello resistente al agua.

9. Reemplace el lente alineando (2) pestañas del lente y (2) ranuras de la placa de montaje en el lado superior de la plaza. No ajuste en exceso los tornillos durante la instalación del lente.

Mantenimiento: Verifique que la corriente esté desconectada.

El panel del lente debe limpiarse según un cronograma periódico (intervalos de 6 a 12 meses de acuerdo con las condiciones locales).

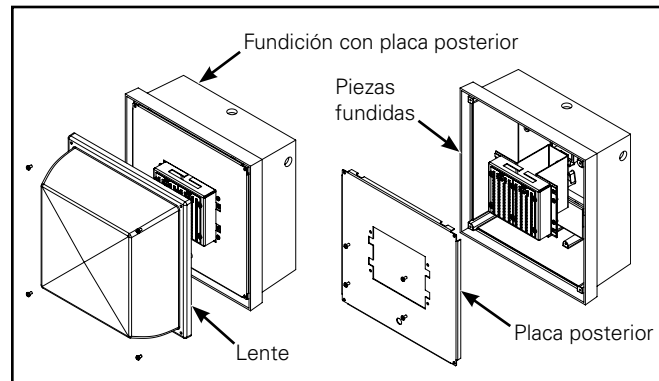


Figura 9.

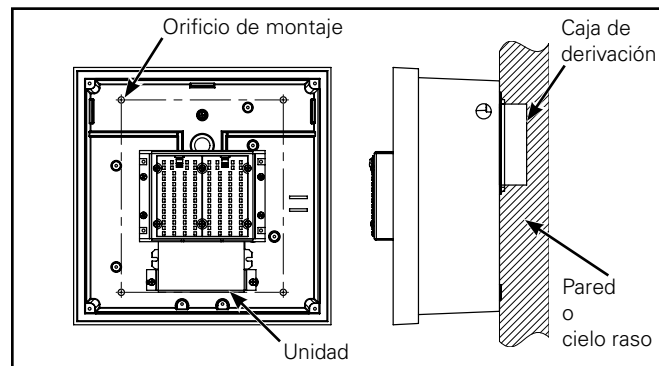


Figura 10.

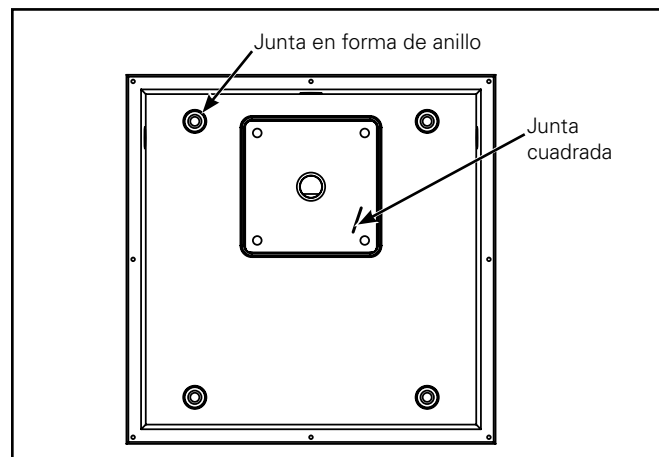


Figura 11.

Warranties and Limitation of Liability

Please refer to www.cooperlighting.com for our terms and conditions.

Garanties et limitation de responsabilité

Veuillez consulter le site www.cooperlighting.com pour obtenir les conditions générales.

Garantías y Limitación de Responsabilidad

Visite www.cooperlighting.com para conocer nuestros términos y condiciones.

Cooper Lighting Solutions
1121 Highway 74 South
Peachtree City, GA 30269
P:770-486-4800
www.cooperlighting.com

© 2020 Cooper Lighting Solutions
All Rights Reserved
Printed in USA
Imprimé aux États-Unis
Impreso en los EE. UU.
Publication No. IB519038EN
January 17, 2019

Cooper Lighting Solutions is a registered trademark. All trademarks are property of their respective owners.

Cooper Lighting Solutions est une marque de commerce déposée. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif.

Cooper Lighting Solutions es una marca comercial registrada. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Product availability, specifications, and compliances are subject to change without notice

La disponibilité du produit, les spécifications et les conformités peuvent être modifiées sans préavis

La disponibilidad de productos, las especificaciones y los cumplimientos están sujetos a cambio sin previo aviso

