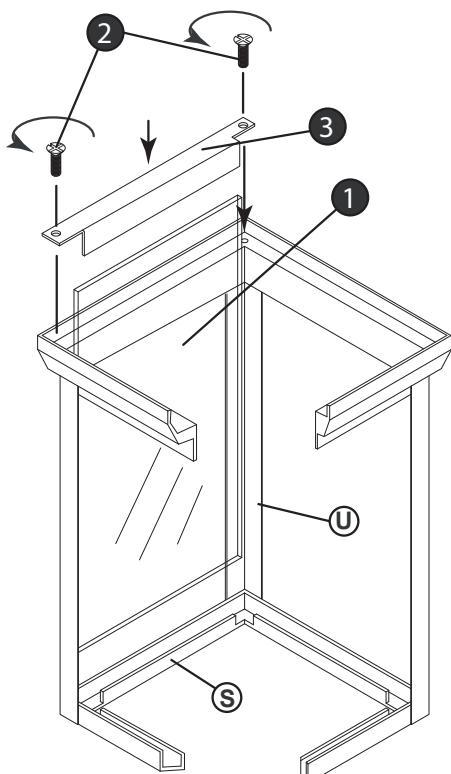
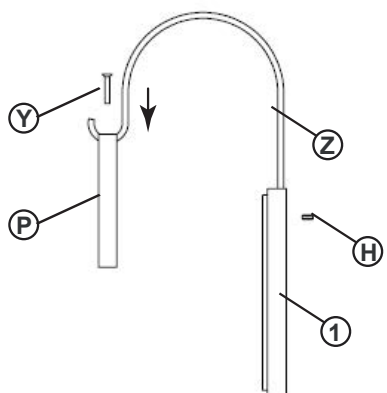


DRAWING 1 - Glass Install



DRAWING 1 - Scroll install



start here

- Find a clear area in which you can work.
- Unpack fixture and glass from carton.
- Carefully review instructions prior to assembly.

- To install the glass panels (1), first remove the four screw (2) that hold the four glass brackets (3) in place - see Drawing 1.
- After screws and brackets are removed The glass panels (1) can be slipped into place. This is accomplished by taking one panel and slipping the top edge of the glass into the slot (S) located in the top of the cage. Next center the glass between the upright (U). Now replace one of the brackets (3) removed earlier. Now slip in second panel of glass and thread a screw (2) in the corner where the brackets (3) overlap. Repeat process until all glass (1) panels are installed and all bracket and screws replaced.
- Glass installation is complete.

- To install scroll (Z) secure the one end of the scroll to the canopy (1) using hex nut (H).
- Secure the other end of the scroll to the fixture loop (P) using the provided screw (Y)
- Fixture can now be mounted and wired

Instalación de vidrio

empezar aquí

- Encontrar un área clara en la que se puede trabajar.
- Desembale xture fi y el vidrio de la caja.
- Revise cuidadosamente las instrucciones antes del montaje.

- Para instalar los paneles de vidrio (1), primero retire los cuatro tornillos (2) que sujetan los cuatro soportes de vidrio (3) en su lugar - vea el dibujo 1.
- Después de quitar los tornillos y los soportes Los paneles de vidrio (1) se pueden deslizar en su lugar. Esto se logra tomando un panel y deslizando el borde superior del vidrio en la ranura (S) ubicada en la parte superior de la jaula. A continuación, centre el vaso entre el montante vertical (U). Ahora reemplace uno de los soportes (3) que quitó anteriormente. Ahora deslice el segundo panel de vidrio y enrosque un tornillo (2) en la esquina donde se superponen los soportes (3). Repita el proceso hasta que todos los paneles de vidrio (1) estén instalados y todos los soportes y tornillos reemplazados.
- La instalación del vidrio está completa.

- Para instalar la voluta (Z), asegure un extremo de la voluta a la cubierta (1) con la tuerca hexagonal (H).
- Asegure el otro extremo del rollo al lazo del accesorio (P) usando el tornillo provisto (Y)
- Ahora se puede montar y cablear el dispositivo

- Trouvez un endroit clair dans lequel vous pouvez travailler.
- Déballez fi xtute et de verre du carton.
- Examinez attentivement les instructions avant l'assemblage.

- Pour installer les panneaux de verre (1), retirez d'abord les quatre vis (2) qui maintiennent les quatre supports de verre (3) en place - voir le dessin 1.
- Une fois les vis et les supports retirés, les panneaux de verre (1) peuvent être mis en place. Ceci est accompli en prenant un panneau et en glissant le bord supérieur du verre dans la fente (S) située dans le haut de la cage. Centrez ensuite le verre entre le montant (U). Replacez maintenant l'un des supports (3) retirés précédemment. Glissez maintenant le deuxième panneau de verre et vissez une vis (2) dans le coin où les supports (3) se chevauchent. Répétez le processus jusqu'à ce que tous les panneaux de verre (1) soient installés et tous les supports et vis remplacés.
- L'installation du verre est terminée.

- Pour installer la volute (Z), fixez l'une des extrémités de la volute à l'auvent (1) à l'aide d'un écrou hexagonal (H).
- Fixez l'autre extrémité du rouleau à la boucle du luminaire (P) à l'aide de la vis fournie (Y)
- Le luminaire peut maintenant être monté et câblé

Assemblage de verre

commencez ici

- Trouvez un endroit clair dans lequel vous pouvez travailler.
- Déballez fi xtute et de verre du carton.
- Examinez attentivement les instructions avant l'assemblage.

- Pour installer les panneaux de verre (1), retirez d'abord les quatre vis (2) qui maintiennent les quatre supports de verre (3) en place - voir le dessin 1.
- Une fois les vis et les supports retirés, les panneaux de verre (1) peuvent être mis en place. Ceci est accompli en prenant un panneau et en glissant le bord supérieur du verre dans la fente (S) située dans le haut de la cage. Centrez ensuite le verre entre le montant (U). Replacez maintenant l'un des supports (3) retirés précédemment. Glissez maintenant le deuxième panneau de verre et vissez une vis (2) dans le coin où les supports (3) se chevauchent. Répétez le processus jusqu'à ce que tous les panneaux de verre (1) soient installés et tous les supports et vis remplacés.
- L'installation du verre est terminée.

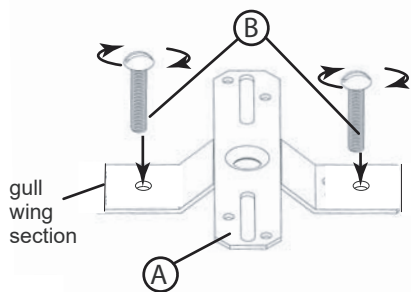
- Pour installer la volute (Z), fixez l'une des extrémités de la volute à l'auvent (1) à l'aide d'un écrou hexagonal (H).
- Fixez l'autre extrémité du rouleau à la boucle du luminaire (P) à l'aide de la vis fournie (Y)
- Le luminaire peut maintenant être monté et câblé

Wall Mounting Instructions

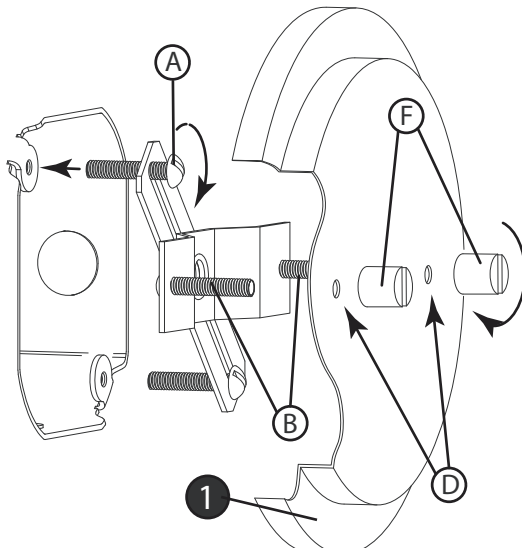
Item No: 23300 / 23304 / 23005

English

Drawing 1 – Mounting strap preparation



Drawing 2 – Mounting strap installation



start here

- Find a clear area in which you can work.
- Unpack fixture and glass from carton.
- Carefully review instructions prior to assembly.
- Prepare mounting strap (A) by threading two machine screws (B) (provided), into back of gull wing section of mounting strap (A) - see Drawing 1.
• Be sure the holes into which the screws are threaded match the spacing of holes (D) in the back plate (1) - see Drawings 1 and 2.
- Attach mounting strap (A) to junction box (J), (mounted in wall) using two (8-32) screws 1" long (C), **NOT PROVIDED** - see Drawing 2.

SAFETY WARNING: READ WIRING AND GROUNDING INSTRUCTIONS (I.S. 18) AND ANY ADDITIONAL DIRECTIONS. TURN POWER SUPPLY OFF DURING INSTALLATION. IF NEW WIRING IS REQUIRED, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN OR LOCAL AUTHORITIES FOR CODE REQUIREMENTS.

Make electrical connections from supply wire to fixture lead wires. Refer to instruction sheet (I.S. 18) and follow all instructions to make all necessary wiring connections. Then refer back to assembly instructions for the purchased fixture to complete any assembly required.

- To attach fixture to the wall slip screws (B), in the mounting strap (A), through holes (D) in backplate (1) - see Drawing 2.
- Thread on barrel knobs (F) and tighten till canopy is flat against the wall.
- Fixture can now be lamped accordingly.

start here

Techo Pan Instrucciones de montaje

Número de artículo: 23300 / 23304 / 23005

Spanish

empezar aquí

- Allez dans un endroit où vous pouvez travailler.
- Déballez luminaire et le verre de carton.
- Examinez attentivement les instructions avant le montage.
- Prepare la correa de montaje (A) enroscando dos tornillos de máquina (B) (provisto), en la parte posterior de la sección de ala de gaviota de la correa de montaje (A)
- ver dibujo 1.
• Asegúrese de que los orificios en los que se roscan los tornillos coincidan con el espacio de los orificios (D) en la placa posterior (1) - vea los Dibujos 1 y 2.
- Fije la correa de montaje (A) a la caja de conexiones (J), (montada en la pared) usando dos (8-32) tornillos, 25 mm de largo (C), NO PROPORCIONADOS - vea el Dibujo 2.

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ: CÂBLAGE LIRE ET TERRE INSTRUCTIONS (IS 18) ET TOUTE AUTRE INSTRUCTION. TURN ALIMENTATION EN COURS D'INSTALLATION. SI DE NOUVELLES CÂBLAGE EST NÉCESSAIRE, CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU LOCAL POUVOIRS POUR LES EXIGENCES DE CODE.

Effectuer les connexions électriques du câble d'alimentation sur le montage des fils conducteurs. Reportez-vous à la fiche d'instruction (IS 18) et suivez les instructions pour faire toutes les connexions nécessaires. Puis revenez consulter assemblage instructions pour l'appareil acheté pour compléter tout ensemble requise.

- Para fijar el accesorio a los tornillos deslizantes de pared (B), en la correa de montaje (A), orificios pasantes (D) en la placa posterior (1) - vea Dibujo 2.
- Enrosque las perillas del cañón (F) y apriételas hasta que la cubierta quede plana contra la pared.
- El accesorio ahora puede ser lameado en consecuencia.

Plafond Pan Instructions de montage

Numéro d'article: 23300 / 23304 / 23005

French

commencez ici

- Allez dans un endroit dans lequel vous pouvez travailler.
- Déballez luminaire et le verre de carton.
- Examinez attentivement les instructions avant le montage.
- Préparez la bande de fixation (A) en vissant deux vis à métal (B), (fourni), à l'arrière de la partie en aile de mouette de la sangle de montage (A)
- voir dessin 1.
• Assurez-vous que les trous dans lesquels les vis sont filetées correspondent à l'espacement des trous (D) dans la plaque arrière (1) - voir Dessins 1 et 2.
- Fixez la sangle de montage (A) à la boîte de jonction (J) (montée dans le mur). en utilisant deux (8-32) vis, 25 mm de long (C), NON FOURNIES - voir le dessin 2.

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ: CÂBLAGE LIRE ET TERRE INSTRUCTIONS (IS 18) ET TOUTE AUTRE INSTRUCTION. TURN ALIMENTATION EN COURS D'INSTALLATION. SI DE NOUVELLES CÂBLAGE EST NÉCESSAIRE, CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU LOCAL EXIGENCES DU CODE POUR LES AUTORITÉS.

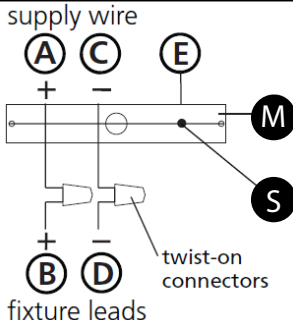
Effectuer les connexions électriques du câble d'alimentation sur le montage des fils conducteurs. Reportez-vous à la fiche d'instruction (IS 18) et suivez les instructions pour faire nécessaire tous les raccordements électriques. Puis revenez consulter assemblage Acheté pour les instructions pour terminer tout appareil de montage requise.

- Para fijar el accesorio a los tornillos deslizantes de pared (B), en la correa de montaje (A), orificios pasantes (D) en la placa posterior (1) - vea Dibujo 2.
- Enrosque las perillas del cañón (F) y apriételas hasta que la cubierta quede plana contra la pared.
- El accesorio ahora puede ser lameado en consecuencia.

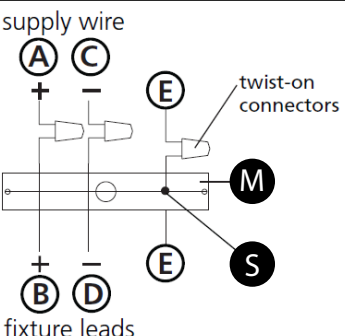
I.S. 18 wiring grounding instructions

SAFETY WARNING: READ WIRING AND GROUNDING INSTRUCTIONS (IS 18) AND ANY ADDITIONAL DIRECTIONS. TURN POWER SUPPLY OFF DURING INSTALLATION. IF NEW WIRING IS REQUIRED, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN OR LOCAL AUTHORITIES FOR CODE REQUIREMENTS

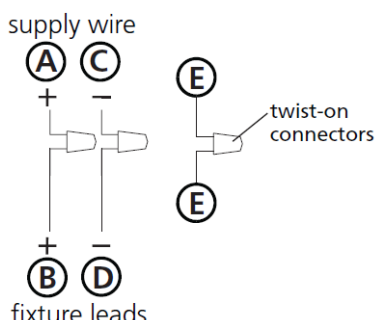
Drawing 1 – Flush Mount



Drawing 2 – Chain Hung



Drawing 3 – Post-Mount



wiring instructions

Indoor Fixtures

- Connect positive supply wire (A) (typically black or the smooth, unmarked side of the two-conductor cord) to positive fixture lead (B) with appropriately sized twist-on connector – see Drawings 1 or 2.
- Connect negative supply wire (C) (typically white or the ribbed, marked side of the two-conductor cord) to negative fixture lead (D).
- Please refer to the **grounding instructions** below to complete all electrical connections.

Outdoor Fixtures

- Connect positive supply wire (A) (typically black or the smooth unmarked side of the two-conductor cord) to positive fixture lead (B) with appropriately sized twist-on connector – see **Drawings 2 or 3**.
- Connect negative supply wire (C) (typically white or the ribbed, marked side of the two-conductor cord) to negative fixture lead (D).
- Cover open end of connectors with silicone sealant to form a watertight seal.
- If installing a wall mount fixture, use caulk to seal gaps between the fixture mounting plate (backplate) and the wall. This will help prevent water from entering the outlet box. If the wall surface is lap siding, use caulk and a fixture mounting platform specially.
- Please refer to the **grounding instructions** below to complete all electrical connections.

grounding instructions

Flush Mount Fixtures

For positive grounding in a 3-wire electrical system, fasten the fixture ground wire (E) (typically copper or green plastic coated) to the fixture mounting strap (M) with the ground screw (S) – see Drawing 1. Note: On straps for screw supported fixtures, first install the two mounting screws in strap. Any remaining tapped hole may be used for the ground screw.

Chain Hung Fixtures

Loop fixture ground wire (E) (typically copper or green plastic coated) under the head of the ground screw (S) on fixture mounting strap (M) and connect to the loose end of the fixture ground wire directly to the ground wire of the building system with appropriately sized twist-on connectors – see Drawing 2.

Post-Mount Fixtures

Connect fixture ground wire (E) (typically copper or green plastic coated) to power supply ground with appropriately sized twist-on connector inside post. Cover open end of connector with silicone sealant to form a watertight seal – see Drawing 3.

I.S. 18 câblage échouage instructions

AVERTISSEMENT DE SECURITE: LIRE CABLAGE ET INSTRUCTIONS DE MISE (IS 18), ET TOUTE AUTRE INSTRUCTION. COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE PENDANT L'INSTALLATION. SI DE NOUVELLES CABLAGES N'EST NECESSAIRE, CONSULTEZ UN ELECTRICIEN QUALIFIE OU AUTORITES LOCALES POUR EXIGENCES DU CODE.

instructions de câblage

Luminaires Intérieurs

- Brancher le fil d'alimentation positif (A) (généralement noir ou, côté lisse bana lisée de la corde à deux conducteurs) à pôle de fixation positif (B) avec la torsion de taille appropriée sur le connecteur – **Voir Schéma 1 ou 2.**
- Conneler le fil d'alimentation négatif (C) (généralement blanc ou l', côté marqué nervuré du fil à deux conducteurs) au conducteur négatif de l'appareil (D).
- S'il vous plaît se référer à la **mise à la terre instructions** ci-dessous pour terminer toutes les connexions électriques.

Luminaires Extérieurs

- Brancher le fil d'alimentation positif (A) (généralement noir ou le côté lisse bana lisée de la corde à deux conducteurs) à plomb de fixation positif (B) avec la torsion appropriately taille du connecteur – **Voir Schéma 2 ou 3.**
- Conneler le fil d'alimentation négatif (C) (généralement blanc ou l', côté marqué nervuré du fil à deux conducteurs) au conducteur négatif de l'appareil (D).
- Couvrir extrémité ouverte de connecteurs avec du silicone pour former un joint étanche à l'eau.
- Si l'installation d'un luminaire de montage mural, utiliser calfeutrage pour sceller l'espace entre la plaque de montage de fixation (plaquette arrière) et la paroi. Cela aidera à empêcher l'eau de pénétrer dans le boîtier. Si la surface du mur est bardage à clin, utiliser calfeutrage et une plate-forme de montage d'appareil spécialement.
- S'il vous plaît se référer aux instructions ci-dessous pour terminer la terre toutes les connexions électriques.

instructions de mise

Montage Encastré Fixtures

Pour la terre positive dans un système électrique à 3 fils, fixez le fil de terre du luminaire (E) (généralement en cuivre ou vert recouvert de plastique) à la sangle de fixation de fixation (M) avec la vis de terre (S) – **Voir Schéma 1.**
Remarque: Sur les sangles pour les appareils pris en charge à vis, installez d'abord les deux vis de fixation à sangle. Tout trou taraudé restante peut être utilisée pour la vis de terre.

Chaîne Accroc hé Luminaires

Boucler le fil du luminaire au sol (E) (généralement en cuivre ou vert recouvert de plastique) sous la tête de la vis de terre (S) sur la sangle de fixation de fixation (M) et se connecter à l'extrémité libre du fil de terre du luminaire directement sur le fil de terre du système de construction avec une taille appropriée connecteurs à visser – **Voir Schéma 2.**

Luminaires Aprés Montage

Brancher le fil de terre du luminaire (E) (généralement en cuivre ou vert recouvert de plastique) à la masse de l'alimentation avec une taille appropriée torsion sur le connecteur à l'intérieur de la poste. Couvrir extrémité ouverte du connecteur avec du mastic silicone pour former un joint étanche à l'eau – **Voir Schéma 3.**

I.S. 18 tierra cableado instrucciones

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD : LEA LAS INSTRUCCIONES DE CABLEADO Y LA TIERRA (IS 18), E INSTRUCCIONES ADICIONALES. APAGUE LA ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE DURANTE LA INSTALACIÓN. SI SE REQUIERE NUEVO CABLEADO, CONSULTE CON UN ELECTRICISTA O AUTORIDADES LOCALES PARA REQUISITOS DEL CÓDIGO

Instrucciones de cableado

Acessorios Cubierta

- Conecte el cable de alimentación positivo (A) (normalmente negro o la cara lisa, sin marcas del cable de dos conductores) de plomo accesorio positivo (B) con un giro de tamaño adecuado en el conector – **Véase la Figura 1 y 2.**
- Conecte el cable de alimentación negativa (C) (por lo general de color blanco o el lado marcado estriado del cable de dos conductores) de plomo accesorio negativo (D).
- Por favor, consulte las instrucciones de puesta a tierra-a continuación para completar todas las conexiones eléctricas.

Acessorios Exterior

- Conecte el cable de alimentación positiva (A) (normalmente negro el lado no marcado suave del cable de dos conductores) de plomo accesorio positivo (B) con un giro de tamaño appropiately conector – **Véase la Figura 2 y 3.**
- Conecte el cable de alimentación negativa (C) (por lo general de color blanco o el lado marcado estriado del cable de dos conductores) de plomo accesorio negativo (D).
- Cubra el extremo abierto de conectores con sellador de silicona poara formar un sello hermético.
- Si va a instalar un soporte de fijación mural, use masilla para sella los espacios entre la placa de montaje del aparato (placa) y la pared. Esto ayudará a evitar que el agua entre en la boc salida. Si la superficie de la pared es de revestimiento solapado, utilice masilla y una plataforma de montaje accesorio especial .
- Por favor, consulte las **Instrucciones de puesta a tierra**-a continuación para completar todas las conexiones eléctricas.

instrucciones puesta a tierra

Montaje Embutido Accesorio s

Para conectar a tierra en un sistema eléctrico de 3 hilos, fije el cable de tierra del artefacto (E) (generalmente de cobre o verde recubierto de plástico) a la brida de montaje accesorio (M) con el tornillo de tierra (S) – **Véase la Figura 1.**
Nota : En las correas de accesorios compatibles tornillos, primero instale los dos tornillos de montaje de la correa. Cualquier agujero roscado restante puede ser utilizado para el tornillo de tierra.

Cadena Hung Accesorios

Loop alambre de tierra (E) (generalmente de cobre o verde recubierto de plástico) debajo de la cabeza del tornillo de tierra (S) en la brida de montaje accesorio (M) y conectar con el extremo suelto del cable de tierra luminaria directamente al cable de tierra del sistema de construcción con un tamaño adecuado twist-connectores – **Véase la Figura 2.**

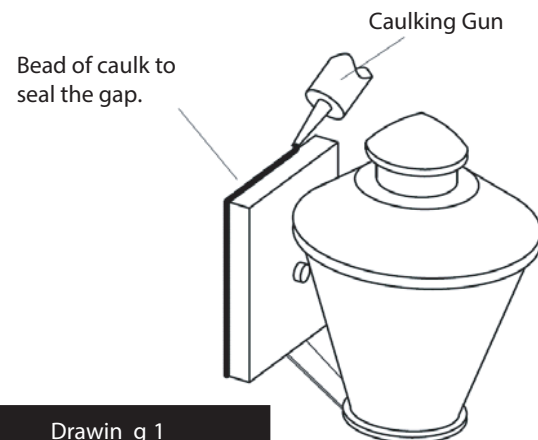
Accesorios Posterior Mont e

Conecte el cable de tierra del artefacto (E) (gener almente de cobre o verde recubierto de plástico) a tierra de la fuente de alimentación con conector de tamaño adecua do en el interior puesto en forma. Cubra el extremo abierto del conector con sellador de silicona para formar un sello hermético – **Véase la Figura 3.**

IS200 Caulking Instructions

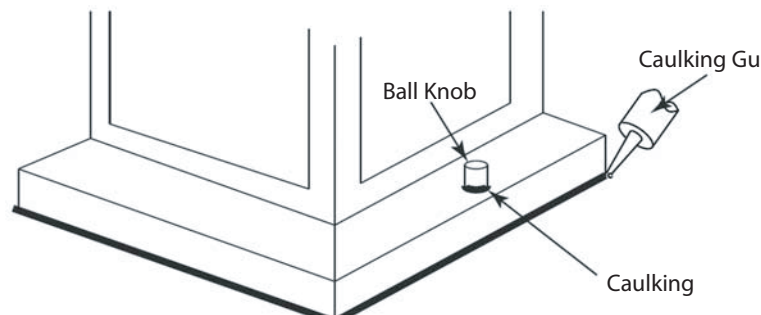
▼ start here

After securing fixture to the wall it is recommended that the gap between the wall and the fixture backplate be sealed on the top and both sides, with a good quality waterproof caulk or silicone sealant (NOT INCLUDED) - see Drawing 1.



Drawing 1

After securing fixture in place it is recommended that the gap between the mounting top and fixture base be sealed with any good quality waterproof caulk or silicone sealant (not included). It is also recommended that a small bead of caulk or sealant be put under the ball knobs used to mount fixture – see Drawing 2.



Drawing 2

IS200 Instrucciones Calafateo

▼ comience aquí

Después de asegurar accesorio a la pared, se recomienda que la distancia entre la pared y la placa posterior fixture ser sellado en la parte superior y ambos lados, con una buena calidad masilla impermeable o sellador de silicona (NO INCLUIDO)
- ver dibujo 1.

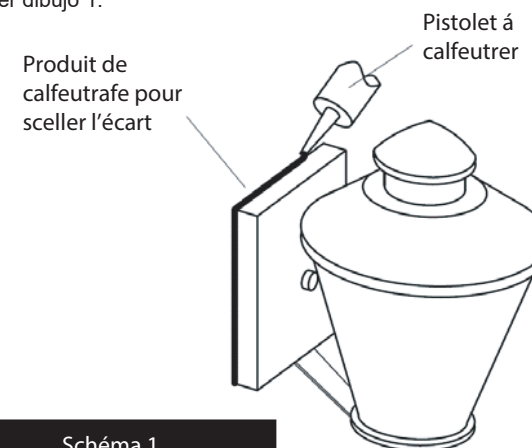


Schéma 1

Après avoir assuré appareil en place, il est recommandé que l'écart entre le sommet et la base de montage du luminaire être scellé avec un produit de calfeutrage imperméable de bonne qualité ou du mastic silicone (non inclus). Il est également recommandé qu'un petit cordon de mastic d'étanchéité ou être mis sous les boutons de billes utilisées pour monter appareil – Voir schéma 2.

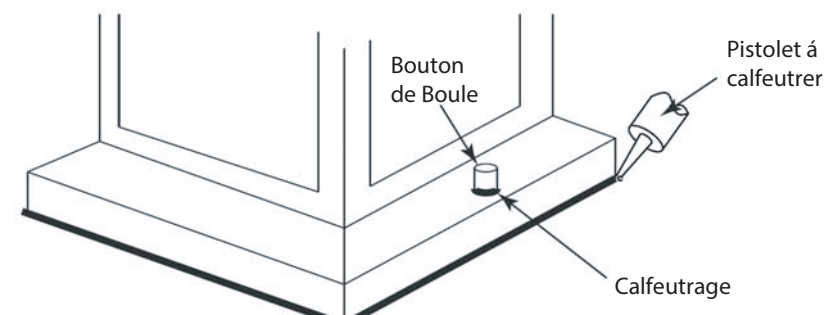


Schéma 2

IS200 Instructions Calfeutrer

▼ commencer ici

Après avoir obtenu fixation à la paroi, il est recommandé que l'espace entre la paroi et la contre-plaque de fixation est scellée sur la partie supérieure et deux côtés, avec une bonne qualité calfeutrage imperméable à l'eau ou silicone (non inclus)
- voir schéma 1.

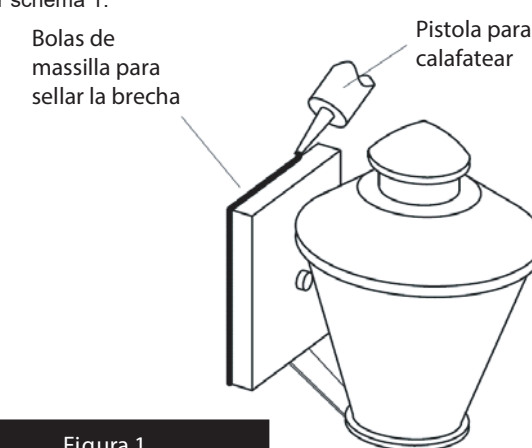


Figura 1

Después asegurar fijo en su lugar, se recomienda que la distancia entre la parte superior y la base de montaje del acceso se sellará con cualquier buen masilla impermeable de calidad o sellador de silicona (no incluido). También se recomienda que una pequeña capa de madilla o sellador de ser sometidos a los mandos de bolas utilizadas para montar accesorio – Véase la Figura 2.

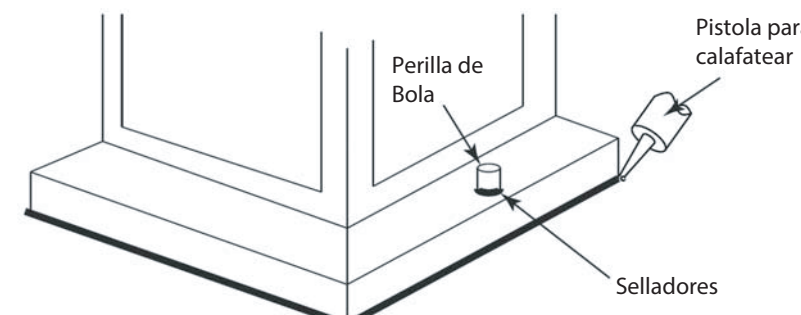


Figura 2