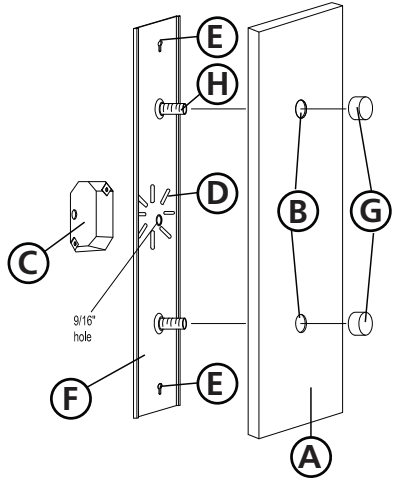
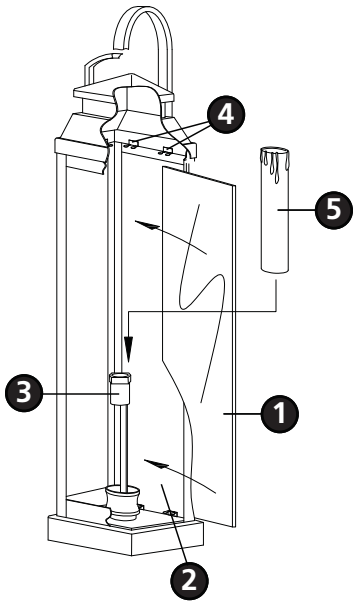


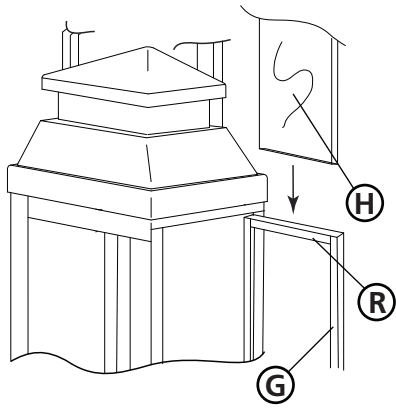
## Drawing 1 - Fixture Mounting



## Drawing 2 - Fixture Assembly



## Drawing 3 - Door Assembly



## Assembly Instructions

Item No: 1184 / 1185

English



start here

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

1. To install glass, open side door (not shown on drawing 2) of fixture by lifting up on the small wire tab located on the right side of the fixture when looking at it straight on - see Drawing 2.
2. Install back panel of glass (1) on left side of fixture by slipping the glass into the cage through the door opening (2) at a slight angle and behind the socket (3) and into position.
3. Fold glass clips (4) located at the top and bottom of the cage so they contact the glass and hold it in position.
4. Repeat procedure for front panel of glass. Now slip side panel on far side of cage around sockets and into position. Folding glass clips down to secure glass.
5. When all glass panels are installed, the candle sleeve (5) can be slipped over socket (3).
6. Fixture can now be lamped accordingly.

1. To prepare luminaire for mounting, thread decorative knobs (G) from front of the backplate (A) and remove retainer plate (F) from the inside of the backplate - see Drawing 1.
2. Determine which knockouts (D) will have to be removed to mount retainer plate (F) vertically to the junction box (C).
3. Attach retainer plate (F) to the junction box using screws not provided.

**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 this sheet to continue installation of this fixture.

1. Mount the fixture by slipping the holes (B) in the back plate (A) over mounting studs (H), make sure to tuck wires inside backplate carefully making sure not to pinch them - see Drawing 1.
2. Hold fixture in position and thread decorative knobs (G) removed earlier to secure fixture.
3. It is recommended to run a bead of silicone around the backplate where it contacts the house in order to seal it from the weather.

1. To install door glass, open door (G) and slide glass (H) between the two top rails (R) on the top of the door. Slip glass down till bottom of glass is settled in the channel at the bottom.

## Instrucciones De Montaje

Número d'article: 1184 / 1185

Spanish



empezar aquí

1. Encontrar un área clara en la que se puede trabajar.
2. Desembale luminaria y el vidrio de la caja.
3. Revise cuidadosamente las instrucciones antes del montaje.

1. Para instalar el cristal, abra la puerta lateral (que no se muestra en el dibujo 2) de la luminaria levantándola en la lengüeta de alambre pequeña ubicada en el lado derecho de la instalación cuando la veas directamente - vea el Dibujo 2.
2. Instale el panel trasero de cristal (1) en el lado izquierdo de la fijación introduciendo el vidrio en la jaula a través de la abertura de la puerta (2) con un ligero ángulo y detrás del enchufe (3).
3. Doble los clips de vidrio (4) situados en la parte superior e inferior de la jaula para que entren en contacto con el vidrio y manténgalos en su posición.
4. Repita el procedimiento para el panel frontal del cristal. Ahora deslice el panel lateral en el lado lejano de la jaula alrededor de los casquillos y en su posición. El vidrio se pliega hacia abajo para asegurar el vidrio.
5. Cuando todos los paneles de vidrio estén instalados, el manguito de la vela (5) se puede deslizar sobre el casquillo (3).
6. La luminaria puede ahora ser encendida según corresponda.

1. Para preparar la luminaria para el montaje, enhebre las perillas decorativas (G) desde la parte delantera de la placa posterior (A) y retire la placa de retención (F) del interior de la placa posterior - vea Dibujo 1.
2. Determine qué arandelas (D) tendrán que quitarse para montar la placa de retención (F) verticalmente a la caja de conexiones (C).
3. Fije la placa de retención (F) a la caja de conexiones con los tornillos que no se proporcionan.

**ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: LEA LAS INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO Y CONEXIÓN A TIERRA (I.S. 18) Y CUALQUIER DIRECCIÓN ADICIONAL. APAGUE LA ALIMENTACIÓN DURANTE LA INSTALACIÓN. SI SE REQUIERE NUEVO CABLEADO, CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO O AUTORIDADES LOCALES PARA REQUISITOS DE CÓDIGO.**

Realice las conexiones eléctricas desde el cable de alimentación hasta los conductores de instalación. Consulte la hoja de instrucciones (I.S. 18) y siga todas las instrucciones para realizar todas las conexiones de cableado necesarias. A continuación, consulte esta hoja para continuar con la instalación de esta instalación.

1. Monte la luminaria deslizando los orificios (B) en la placa trasera (A) sobre los montantes (H), asegúrese de sujetar los cables dentro de la placa trasera cuidadosamente asegurándose de no pellizcarlos - vea Dibujo 1.
2. Sujete la fijación en su posición y enrosque las perillas decorativas (G), retiradas antes, para fijar la fijación.
3. Se recomienda hacer correr un cordón de silicona alrededor de la placa posterior donde entra en contacto con la casa para sellarla del tiempo.

1. Para instalar el cristal de la puerta, abra la puerta (G) y deslice el cristal (H) entre los dos rieles superiores (R) en la parte superior de la puerta. Deslice el vidrio hasta que el fondo del vidrio se asiente en el canal en la parte inferior.

## Les Instructions D'assemblage

Número del artículo: 1184 / 1185

French



commencez ici

1. Trouvez un endroit clair dans lequel vous pouvez travailler.
2. Déballez luminaire et de verre du carton.
3. Examinez attentivement les instructions avant l'assemblage.

1. Pour installer le verre, ouvrez la porte latérale (non représentée sur le dessin 2) du luminaire en le soulevant sur la petite languette à fil située sur le côté droit du luminaire lorsque vous le regardez tout droit - voir Dessin 2.
2. Installez le panneau arrière du verre (1) sur le côté gauche du tiroir en glissant le verre dans la cage à travers l'ouverture de la porte (2) sous un léger angle et derrière la douille (3) et en position.
3. Pliez les clips en verre (4) situés en haut et en bas de la cage pour qu'ils se contactent avec le verre et maintenez-le en position.
4. Répétez la procédure pour le panneau avant du verre. Maintenant glissez le panneau latéral sur le côté opposé de la cage autour des prises et en position. Fixez les clips en verre pour sécuriser le verre.
5. Lorsque tous les panneaux de verre sont installés, le manchon de la bougie (5) peut être glissé sur la douille (3).
6. Le luminaire peut maintenant être allumé en conséquence.

1. Pour préparer le luminaire pour le montage, enfiler les boutons décoratifs (G) de l'avant de la plaque arrière (A) et retirer la plaque de retenue (F) de l'intérieur de la plaque arrière - voir Dessin 1.
2. Déterminez quels knockouts (D) devront être retirés pour monter la plaque de retenue (F) verticalement dans la boîte de jonction (C).
3. Fixez la plaque de retenue (F) à la boîte de jonction à l'aide de vis non fournies.

**AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ: LIRE LES INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE ET DE MISE À LA TERRE (I.S. 18) ET TOUTES LES DIRECTIVES SUPPLÉMENTAIRES. DÉMARRER L'ALIMENTATION PENDANT L'INSTALLATION. SI NOUVEAU CÂBLAGE EST NÉCESSAIRE, CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU DES AUTORITÉS LOCALES POUR LES EXIGENCES DE CODE.**

Effectuez des connexions électriques du fil d'alimentation aux fils conducteurs de fixation. Reportez-vous à la fiche d'instructions (I.S. 18) et suivez toutes les instructions pour effectuer toutes les connexions de câblage nécessaires. Reportez-vous à cette fiche pour continuer l'installation de ce fichier.

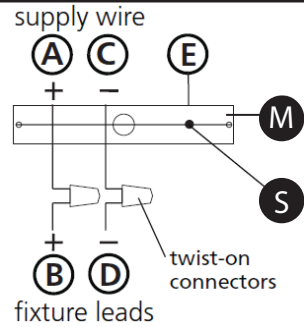
1. Montez le luminaire en glissant les trous (B) dans la plaque arrière (A) sur les goujons de montage (H), assurez-vous de tendre les fils dans la plaque arrière en veillant à ne pas les pincer - voir Dessin 1.
2. Maintenez la fixation dans la position et enfoncez les boutons décoratifs (G), enlevés plus tôt, pour sécuriser le fièvre.
3. Il est recommandé d'exécuter un cordon de silicone autour de la plaque arrière où il entre en contact avec la maison afin de le sceller de la météo.

1. Pour installer le verre de porte, ouvrez la porte (G) et le verre coulissant (H) entre les deux rails supérieurs (R) sur le dessus de la porte. Glissez le verre vers le bas jusqu'à ce que le fond du verre soit installé dans le canal en bas.

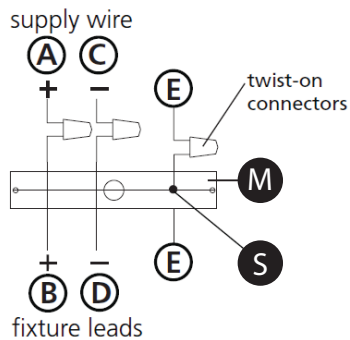
## I.S. 18 wiring grounding instructions

**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**

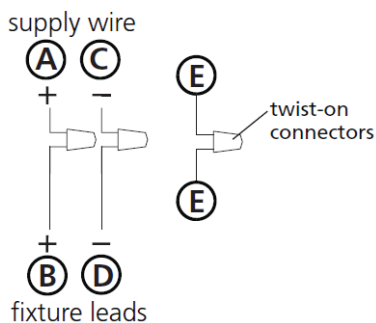
**Drawing 1 – Flush Mount**



**Drawing 2 – Chain Hung**



**Drawing 3 – Post-Mount**



### wiring instructions

#### Indoor Fixtures

1. 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**.
2. Connect negative supply wire **(C)** (typically white or the ribbed, marked side of the two-conductor cord) to negative fixture lead **(D)**.

3. Please refer to the **grounding instructions** below to complete all electrical connections

#### Outdoor Fixtures

1. 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**.
2. Connect negative supply wire **(C)** (typically white or the ribbed, marked side of the two-conductor cord) to negative fixture lead **(D)**.

3. 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.

4. 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'ONSTALLATION. SI DE NOUVELLES CABLAGE N'EST NECESSAIRE, CONSULTEZ UN ELECTRICIEN QUALIFIE OU AUTORITES LOCALES POUR EXIGENCES DU CODE.**

### instructions de câblage

#### Luminaire Itérieurs

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

#### Luminaire Extérieurs

1. Brancher le fil d'alimentation positive **(A)** (généralement noir ou le côté lisse banalisée de la corde à deux conducteurs) à plomb de fixation positive **(B)** avec la torsion appropriée taille du connecteur – **Voir Schéma 2 ou 3**.
2. Connecter le fil d'alimentation négative **(C)** (généralement blanc ou l', côté marqué nervurée du fil à deux conducteurs) au conducteur négatif de l'appareil **(D)**.
3. 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 (plaque arrière) et la paroi. Cela aidera à empêcher l'eau de pénétrer dans le boc sortie. Si la surface du mur est bardage à clin, utiliser caldeutrage et une plate-forme de montage d'appareils spécialement.
4. 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 Accroché Luminaire

Boucle 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**.

#### Luminaire Après 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. APAUGE 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

#### Acesorios Cubierta

1. Conecte el cable de alimentación positiva **(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**.
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)**.
3. Por favor, consulte las instrucciones de puesta a tierra-a continuación para completar todas las conexiones eléctricas.

#### Acesorios Exterior

1. 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 apropiadamente conector – **Véase la Figura 2 y 3**.
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)**.
3. Cubra el extremo abierto de conectores con sellador de silicona para 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.
4. Por favor, consulte las **Instrucciones de puesta a tierra-a** continuación para completar todas las conexiones eléctricas.

### instrucciones puesta a tierra

#### Montaje Embutido Accesorios

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-conectores – **Véase la Figura 2**.

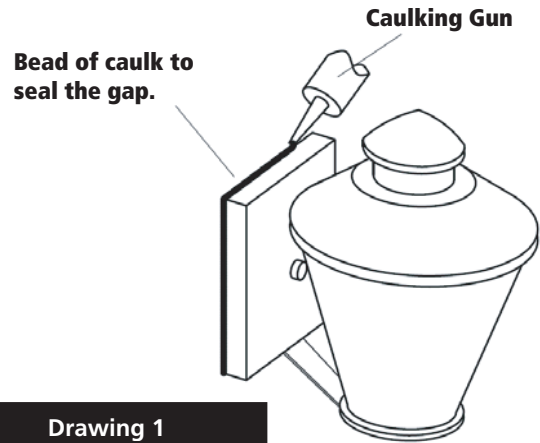
#### Accesorios Posterior Monte

Conecte el cable de tierra del artefacto **(E)** (generalmente de cobre o verde recubierto de plástico) a tierra de la fuente de alimentación con conector de tamaño adecuado en el interior puesto enlaces 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

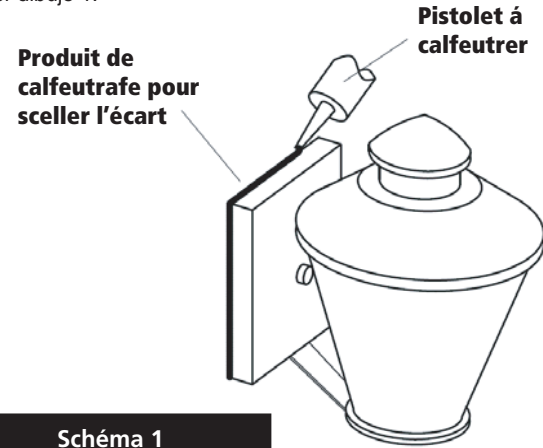
After securing fixture to the wall it is recommended that the gap between the wall and the fixture backplate be sealed on the top and both sides, with a good quality waterproof caulk or silicone sealant (NOT INCLUDED) - see Drawing 1.



## 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.



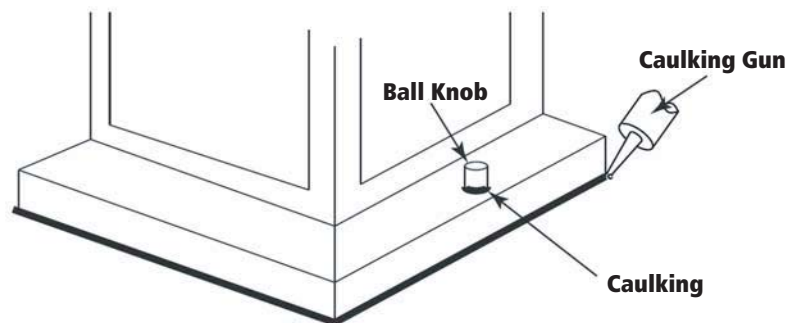
## IS200 Instructions Calfeutrer

▼ commencer ici

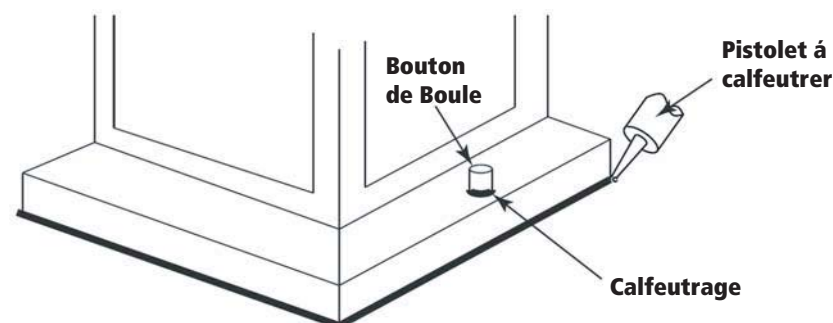
Après avoir obtenu fixation à la paroi, il est recommandé que l'espace entre la paroi et la contre-plaque de fixation est scellée sur la partie supérieure et deux côtés, avec une bonne qualité calfeutrage imperméable à l'eau ou silicone (non inclus) - voir schéma 1.



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.



Après avoir assure 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.



Después asegurar fijo en su lugar, se recomienda que la distancia entre la parte superior y la base de montaje del accesorio 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.

