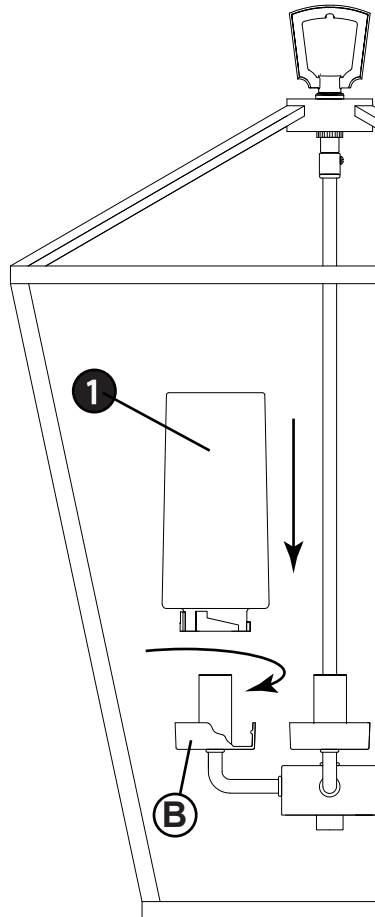


DRAWING 1 - ASSEMBLY



▼ start here

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

Use Drawing -1 for reference during assembly.

- Fixture is ready for installation. Please follow instruction sheet (IS-19) and (IS-18) during the installation process.
- After all wire connection are completed and the fixture is installed, the glass can be attached to the fixture.
- NOTE: fixture should be lamped accordingly prior to attaching the glass.
- To attach glass (1), first slip glass over bulb and candle sleeve.
- Insert glass (1) into glass fitter (B) and twist to lock the glass in place.
- Assembly is complete and power can be restored.

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.

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.

▼ empezar aquí

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

Use el Dibujo -1 como referencia durante el ensamblaje.

- El accesorio está listo para la instalación. Por favor, siga la hoja de instrucciones (IS-19) y (IS-18) durante el proceso de instalación.
- Después de que se completen todas las conexiones de cables y el accesorio esté instalado, el vidrio se puede conectar al accesorio. NOTA: el accesorio debe ser sellado adecuadamente antes de colocar el vidrio.
- Para colocar el vidrio (1), primero deslice el vidrio sobre el bulbo y la manga de la vela.
- Inserte el vidrio (1) en el ajustador de vidrio (B) y gírelo para bloquear el vidrio en su lugar.
- El ensamblaje está completo y se puede restaurar la potencia.

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.

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.

▼ commencez ici

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

Utilisez Dessin -1 pour référence lors de l'assemblage.

- Le luminaire est prêt pour l'installation. Veuillez suivre la feuille d'instructions (IS-19) et (IS-18) pendant le processus d'installation.
- Une fois toutes les connexions de fils terminées et le luminaire installé, le verre peut être fixé à l'appareil. REMARQUE: le luminaire doit être éclairé avant d'attacher le verre.
- Pour fixer le verre (1), glissez d'abord le verre sur l'ampoule et le manchon de la bougie.
- Insérez la vitre (1) dans l'installateur de vitre (B) et tournez pour verrouiller la vitre en place.
- L'assemblage est terminé et le courant peut être rétabli.

Effectuer des connexions électriques entre le fil d'alimentation et les fils conducteurs de fi xture. Reportez-vous à la feuille d'instruc- tions (I.S. 18) et suivez toutes les instructions pour effectuer toutes les connexions de câblage nécessaires. Reportez-vous ensuite à cette fiche pour continuer l'installation de cette fi xture.

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

▼ start here

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.

- Shut off electrical current before starting. If the fixture you are replacing is turned on and off by a wall switch, simply turn the switch off. If not, remove the appropriate fuse (or open the circuit breakers) until the fixture is dead.

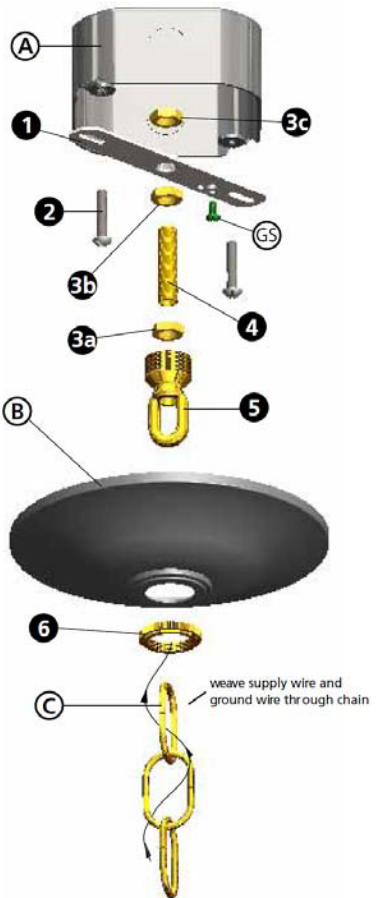
DO NOT restore current - either by fuse, breaker or switch - until the new fixture is completely wired and in place.

- Fasten mounting strap (1) to outlet box (A) with the two 8-32 screws (2) **not provided** - see **Drawing 1**.
- Thread 2 - hex nuts (3a) and (3b) onto threaded tubing (4).
- Thread one end of threaded tubing (4) into loop (5) a minimum of 1/2" to 3/4". Tighten hex nut (3a) against loop (5) to lock loop in position.
- Thread other end of threaded tube (4) into mounting strap approximately 1/2".
- Slip canopy (B) over loop (5) and adjust height of loop so half of the threaded area on the loop is exposed - see Drawing 2 below. After loop height is adjusted, tighten hex nut (3b) up against mounting strap, tighten against mounting strap to lock loop and threaded tube in position.
- Remove mounting strap (1) from junction box (A), and thread third hex nut (3c) onto end of threaded tube (4) above the mounting strap, tighten against mounting strap to lock assembly in position.
- Reinstall mounting strap to junction box.

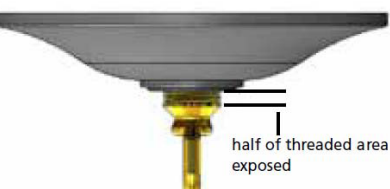
- Taking the chain, determine the length you require to hang the fixture.
- Attach one end of the chain to the top loop of the fixture.
- Now slip loop collar (6) and canopy (B) onto chain. - **see Drawing 2**
- Attach other end of chain to loop (5). Get assistance for this step since fixture may be heavy and difficult to hold while attaching the chain.

- Unwrap fixture lead wire and ground wire and weave them up through the chain.
- Slip fixture lead wire and ground wire through center of loop (5).
- Connect ground wire to mounting strap (1) using green ground screw (GS).
- 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.
- Slip canopy up firmly against the ceiling and secure by turning the threaded collar (6) on loop (5) until tight.

Drawing 1 – Hanging Instruction



Drawing 2 – Canopy Adjustment



▼ commencez ici

AVERTISSEMENT DE SECURITE: LIRE CABLAGE ET INSTRUCTIONS DE MISE EN SÉCURITÉ (I.S. 18), ET TOUTE AUTRE INSTRUCTION. COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PENDANT L'INSTALLATION. SI DE NOUVELLES CABLAGES N'EST PAS NÉCESSAIRE, CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU AUTORISÉS LOCALES POUR EXIGIR CES DU CODE

- Coupez le courant électrique avant de commencer. Si l'appareil que vous remplacez est activé et désactivé par un interrupteur mural, il suffit de tourner l'interrupteur. Sinon, retirez le fusible approprié (ou ouvrez les disjoncteurs) jusqu'à ce que l'appareil est mort.
- Ne pas restaurer actuel – soit par fusible, disjoncteur ou interrupteur – jusqu'à ce que le nouvel appareil est entièrement câblé et en place.
- Fixer sangle de fixation (1) à la boîte de sortie (A) avec les deux vis 8-32 (2) – non fourni - **Voir Schéma 1**.
- Sujetez 2 – écrous hexagonaux (3a) et (3b) sur le tube fileté (4).
- Rnfilez une extrémité d'un tube fileté (4) dans la boucle (5) d'un minimum de 12.7mm à 19.05 mm. Serrez l'écrou hexagonal (3a) à l'encontre de boucle (5) pour verrouiller la boucle en position.
- Filtrez l'autre extrémité du tube fileté (4) dans la sangle de fixation d'environ 12.7 mm.
- Glissez canopé (B) sur la boucle (5) et régler la hauteur de la boucle ainsi si la moitié de la partie filée de la boucle est exposée – **voir dessin 2 ci-dessous**. Après hauteur de boucle est ajustée, serrez l'écrou hexagonal (3b) contre sangle de fixation, serrez contre sangle de fixation pour verrouiller la boucle et le tube fileté en position.
- Supprimer étrier de montage (1) à partir de la boîte de jonction (A), et le troisième écrou hexagonal de fil (3c) sur l'extrémité du tube fileté (4) au-dessus de la bande de montage, serrer contre la sangle de fixation pour bloquer l'assemblage en position.
- Sangle de fixation remontez à la boîte de jonction.

- Prenant la chaîne, déterminer la longueur dont vous avez besoin pour accrocher l'appareil.
- Fixez une extrémité de la chaîne à la boucle supérieure de l'appareil – **Voir Schéma 2**.
- Reprendre collier en boucle (6) et la voûte (B) sur la chaîne.
- Attacher autre extrémité de la chaîne à boucle (5). Obtenir de l'aide pour cette étape depuis luminaire peut être lourd et difficile à tenir tout en attachant la chaîne.

- Déroulez câble d'alimentation et câble de terre et les tisser à travers la chaîne.
- Glissez fournir des fils et fil de terre à travers la centre de la boucle (5).
- Connexionnez le fil de terre à la sangle de fixation (1) avec la vis de terre verte (GS).
- Effectuez les connexions électriques du câble d'alimentation à fils de connexion du projecteur. Rendez-vous à la feuille d'instruction (I.S. 18) et suivez toutes les instructions pour effectuer tous les branchements nécessaires.
- Glissez fermement vers le haut contre le plafond et sécurisé en tournant la bague filetée (5) sur la boucle (4) jusqu'à la butée.

▼ empieza aquí

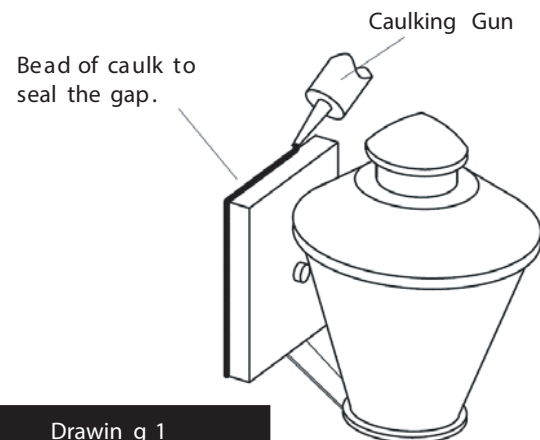
ADVERTENCIA DE SEGURIDAD : LEA LAS INSTRUCCIONES DE HACER LAS CONEXIONES ELECTRICA Y ALAMBRICAS DE CONEXION A TIERRA (I.S. 18) Y INSTRUCCIONES ADICIONALES. APAGUE ALIMENTACION DE CORRIENTE DURANTE INSTALACION. SI SE REQUIERE CABLEADO NUEVO, CONSULTE CON ELECTRICISTA CALIFICADO O LAS AUTORIDADES LOCALES PARA REQUERIMIENTOS DEL CODIGO.

- Apague la corriente eléctrica antes de comenzar. Si el luminario que vas a reemplazar se prende y se apaga por un interruptor de pared, simplemente apaga el interruptor. Si no es así, quite el fusible apropiado (o abrir los interruptores de circuito) hasta que el luminaria esté sin corriente.
- No restaure el corriente – por medio de fusible, interruptor o interruptor de circuito – hasta que la luminaria nueva está completamente conectado y en su lugar.
- Apriete la correa de montaje (1) de la caja de conexiones (A) con los dos tornillos 8-32 (2) **no provisto** – **Véase la Figura 1**.
- Rosca 2 – tuercas hexagonales (3a) y (3b) en el tubo rosacado (4).
- Pase un extremo del tubo rosacado (4) en el bucle (5) un mínimo de 1/2" a 3/4". Aprieta la tuerca hexagonal (3a) en contra de bucle (5) para fijar bucle en posición.
- Rosca el otro extremo de tubo rosacado (4) en la correa de montaje aproximadamente e 1/2".
- Desliza el dosel (B) sobre bucle (5) y ajustar la altura de bucle así que la mitad de la zona rosacada en el bucle está expuesta – **Véase la Figura 2 abajo**. Después que la bucle esta ajustada, apriete la tuerca hexagonal (3b) contra la correa de montaje para que se quede en posición.
- Quite la correa de montaje (1) de la caja de conexiones (A),y rosca la tercera tuerca hexagonal (3c) en el extremo del tubo rosacado (4) por encima de la correa de montaje, apriete contra la correa de montaje para fijar la posición de montaje.
- Mon tar de nuevo la correa de montaje a la caja de conexiones.
- Tomando la cadena , determina la longitud que usted necesita para colgar el luminaria.
- Conecte un extremo de la cadena en el bucle de la parte superior de la luminaria.
- Aho rá deslice el collar de el bucle (6) y el dosel (B) en la cadena. – **Véase la Figura 2**.
- Conecte el otro extremo de la cadena al bucle (5). Recibe la ayuda para este paso ya que la luminaria puede ser pesado y difícil de man tener mientras se conecta la cadena .
- Desenrollar cables conductores y alambre de conexión a tierra y tejen a través de la cadena.
- Deslice el cables conductores y alambre de conexión a tierra a través del centro del bucle (5).
- Conecte el alambre de conexión a tierra a la correa de montaje (1) con el tornillo verde de conexión a tierra (GS).
- Haga los conexiones eléctricas de los cables de alimentación a los cables conductores del luminaria. Referirse la pagina de instrucciones (I.S. 18) y siga todas las instrucciones para hacer todas las conexiones necesarias.
- Con firmeza deslice el dosel contra el techo y asegure girando el collar rosacado (6) en el bucle (5) hasta que quede apretado.

IS200 Caulking Instructions

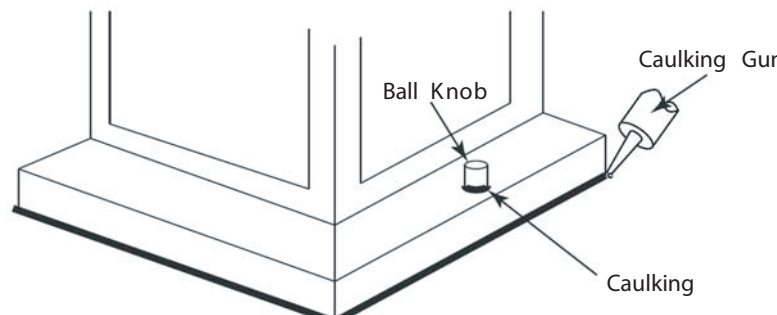
▼ start here

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.

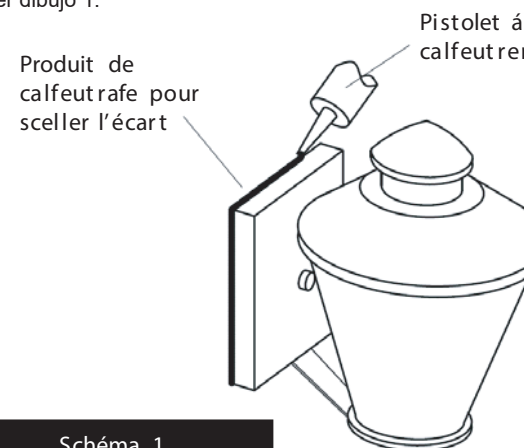


Schéma 1

Après avoir assuré appareil en place, il est recommandé que l'écart entre le sommet et la base de montage et 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.

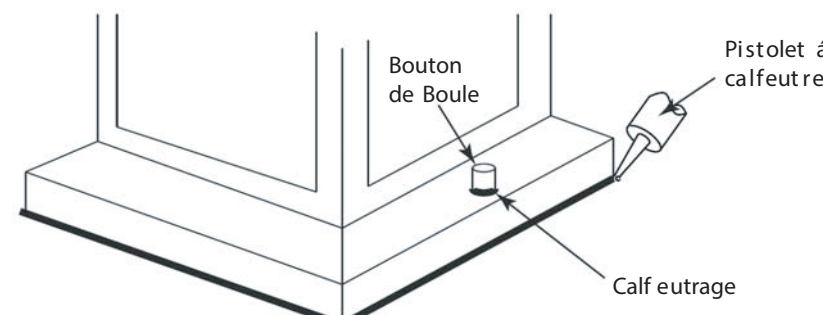


Schéma 2

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.

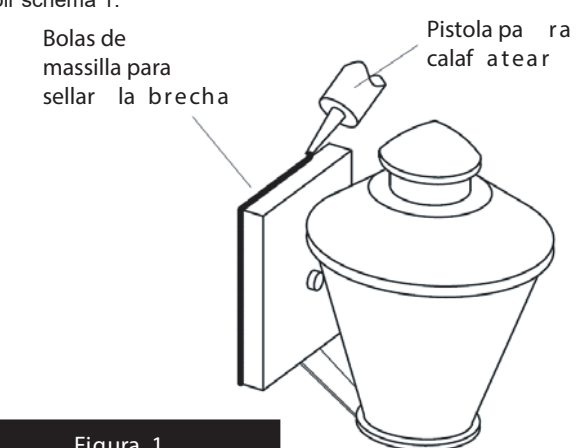


Figura 1

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

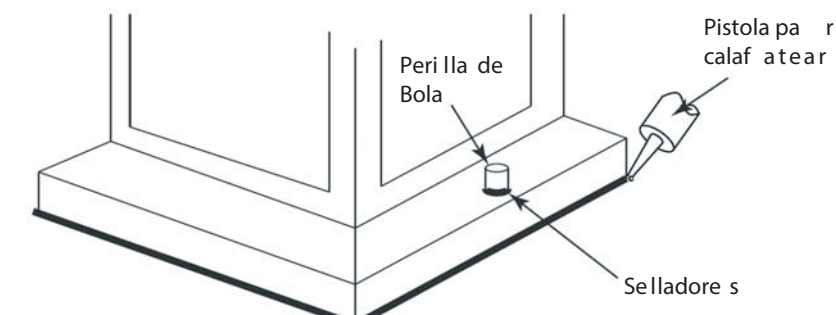


Figura 2