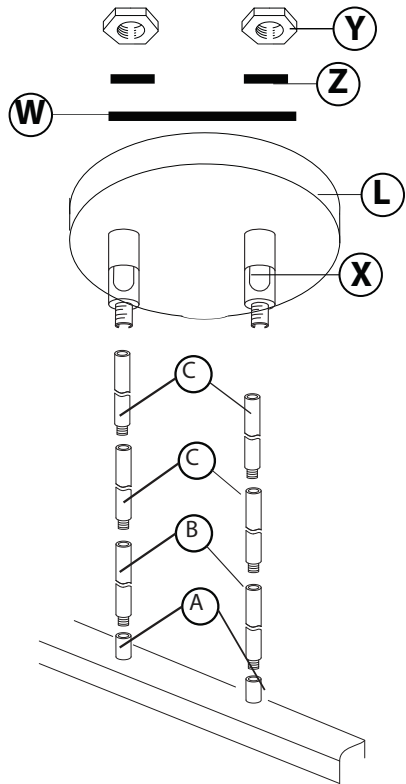
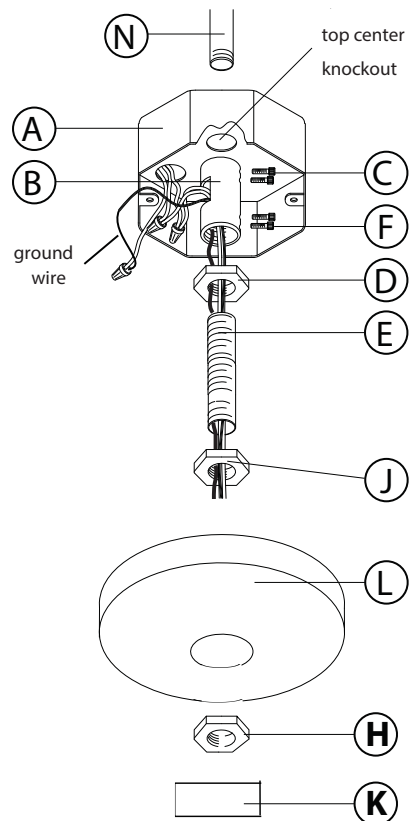


**DRAWING 1-STEM INSTALL**



**DRAWING 2 - MOUNTING**



**Assembly Instructions**

Item No: FR30125-FR30124

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.

Note: It will be necessary to determine the length of rods you will require to hang your fixture at the desired height. After this has been established, please follow the instructions below.

1. Secure swivels (X) and reinforcement plate (w) to canopy (L) using hex nuts (Y) and lock washers (Z)
2. Slip first rod section (B) along wire and thread into top of main fixture body (A).
3. Slip next section of rod (C) along wire and thread into top of previously installed rod – see Drawing 1.
4. Continue adding sections of rod until all necessary length have been attached to the fixture.
5. Fixture can now be mounted to the ceiling by following mounting instruction sheet 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.**

1. To begin installation, first thread hex nut (J) onto one end of 1/2 diameter, threaded tube (E), slip supply wires, ground wire and safety cable through threaded tube (E)
2. Next thread hex nut (D) onto threaded tube (E), slip coupler (B) along wires and thread onto end of threaded tube (E). Exit all wires and cables out the side of coupler (B) Now thread tube (N) (Not provided) into top of coupler (B) and lock into place using the 2 set screws (C).
3. Now lift fixture and slip tube (N) (Not provided) through hole in junction box and ceiling support, installed by customer, and slip washer over tube (N) (Not provided). Now thread on hex nut
4. All wiring connection can be made at this time. Follow instruction sheet (IS-18) provided
5. Lift canopy (L) towards ceiling and secure hex nut (H) and knob (K) to threaded tube (E) to lock everything into place

**Instrucciones de montaje**

Artículo No: FR30125-FR30124

Spanish

▼ **Empieza aqui**

1. Encuentre un área clara en la que pueda trabajar.
2. Desempaque el embalaje y el vidrio del cartón.
3. Revise cuidadosamente las instrucciones antes de ensamblarlas.

Nota: Será necesario determinar la longitud de las varillas que necesitará para colgar su luminaria a la altura deseada. Una vez establecido esto, siga las instrucciones a continuación.

1. Asegure los pivotes (X) y la placa de refuerzo (w) a la cubierta (L) usando tuercas hexagonales (Y) y arandelas de seguridad (Z).
2. Deslice la primera sección de la varilla (B) a lo largo del cable y enrósquela en la parte superior del cuerpo principal del artefacto (A).
3. Deslice la siguiente sección de la varilla (C) a lo largo del cable y enrósquela en la parte superior de la varilla previamente instalada; consulte el Dibujo 1.
4. Continúe agregando secciones de varilla hasta que se haya fijado toda la longitud necesaria al dispositivo.
5. Ahora el dispositivo se puede montar en el techo siguiendo la hoja de instrucciones de montaje proporcionada.

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

1. Para comenzar la instalación, primero enrosque la tuerca hexagonal (J) en un extremo de 1/2 de diámetro, el tubo roscado (E), deslice los cables de suministro, el cable de tierra y el cable de seguridad a través del tubo roscado (E).
2. Luego, enrosque la tuerca hexagonal (D) en el tubo roscado (E), deslice el acoplador (B) a lo largo de los cables y enrósquelo en el extremo del tubo roscado (E). Saque todos los alambres y cables por el costado del acoplador (B) Ahora enrosque el tubo (N) (no incluido) en la parte superior del acoplador (B) y asegúrelo en su lugar usando los 2 tornillos de fijación (C).
3. Ahora levante el accesorio y deslice el tubo (N) (No incluido) a través del orificio en la caja de conexiones y el soporte del techo, instalado por el cliente, y deslice la arandela sobre el tubo (N) (No incluido). Ahora enrosque la tuerca hexagonal
4. En este momento se pueden realizar todas las conexiones del cableado. Siga la hoja de instrucciones (IS-18) proporcionada
5. Levante la cubierta (L) hacia el techo y asegure la tuerca hexagonal (H) y la perilla (K) al tubo roscado (E) para fijar todo en su lugar.

**Instructions de montage**

Article non: FR30125-FR30124

French

▼ **Commencer ici**

1. Trouvez une zone claire dans laquelle vous pouvez travailler.
2. Déballez le vêtement et le verre dans le carton.
3. Examinez attentivement les instructions avant le montage.

Remarque : Il faudra déterminer la longueur de tiges dont vous aurez besoin pour suspendre votre luminaire à la hauteur souhaitée. Une fois cela établi, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

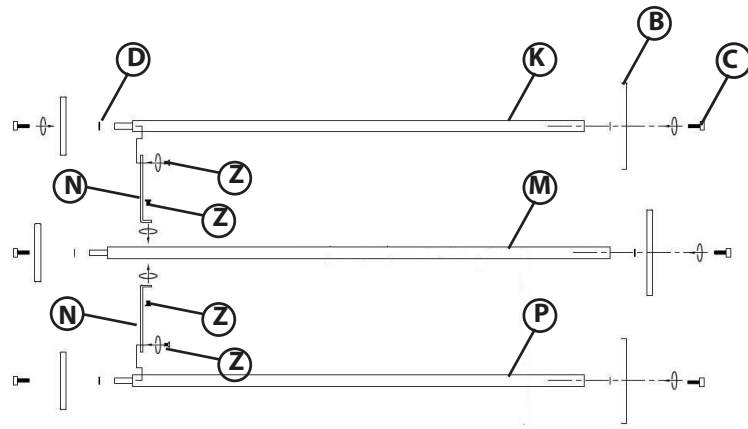
1. Fixez les émerillons (X) et la plaque de renfort (w) au auvent (L) à l'aide d'écrous hexagonaux (Y) et de rondelles de blocage (Z).
2. Glissez la première section de tige (B) le long du fil et vissez-la dans le haut du corps principal du luminaire (A).
3. Glissez la section suivante de la tige (C) le long du fil et vissez-la dans le haut de la tige précédemment installée – voir dessin 1.
4. Continuez à ajouter des sections de tige jusqu'à ce que toutes les longueurs nécessaires aient été fixées au luminaire.
5. Le luminaire peut maintenant être monté au plafond en suivant la feuille d'instructions de montage fournie.

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

Fixez les morceaux de verre (B) et les rondelles souples (D) au corps principal du luminaire (E) à l'aide des boutons (K).  
 Remarque : il est recommandé d'alterner les grands et les petits morceaux de verre lors de l'assemblage du luminaire

1. Pour commencer l'installation, vissez d'abord l'écrou hexagonal (J) sur une extrémité de 1/2 diamètre du tube fileté (E), faites glisser les fils d'alimentation, le fil de terre et le câble de sécurité à travers le tube fileté (E).
2. Vissez ensuite l'écrou hexagonal (D) sur le tube fileté (E), glissez le coupleur (B) le long des fils et vissez-le sur l'extrémité du tube fileté (E). Sortez tous les fils et câbles par le côté du coupleur (B).
3. Soulevez maintenant le luminaire et glissez le tube (N) (non fourni) à travers le trou de la boîte de jonction et du support de plafond, installés par le client, et glissez la rondelle sur le tube (N) (non fourni). Maintenant, vissez l'écrou hexagonal
4. Toutes les connexions électriques peuvent être effectuées à ce moment. Suivre la feuille d'instructions (IS-18) fournie
5. Soulevez le auvent (L) vers le plafond et fixez l'écrou hexagonal (H) et le bouton (K) au tube fileté (E) pour verrouiller le tout en place.

**DRAWING 3- GLASS ASSEMBLY**



**Assembly Instructions**

Item No: FR30125-FR30124

English

▼ **Start Here**

1. Use screws (Z) and arm (N) to secure middle ring (M) to top ring (K). Repeat process to secure middle ring (M) to bottom ring (P)
2. Secure glass pieces (B) and soft washers (D) to fixture rings using knobs (C).
3. Lamp fixture using appropriate medium base bulbs Note:

it is recommend that the large and small glass pieces get alternated when assembling fixture. Glass should be turned so that the textured side of the glass faces the light source.

**Instrucciones de montaje**

Artículo No: FR30125-FR30124

Spanish

▼ **Empieza aqui**

1. Use tornillos (Z) y el brazo (N) para asegurar el anillo central (M) al anillo superior (K). Repita el proceso para asegurar el anillo central (M) al anillo inferior (P)
2. Asegure las piezas de vidrio (B) y las arandelas blandas (D) a los anillos de la lámpara usando las perillas (C).
3. Lámpara con bombillas de base mediana apropiadas Nota: se

recomienda alternar las piezas de vidrio grandes y pequeñas al ensamblar la luminaria. El vidrio debe girarse de modo que el lado texturizado del vidrio mire hacia la fuente de luz.

**Instructions de montage**

Article non: FR30125-FR30124

French

▼ **Commencer ici**

1. Utilisez les vis (Z) et le bras (N) pour fixer l'anneau central (M) à l'anneau supérieur (K). Répétez le processus pour fixer l'anneau central (M) à l'anneau inférieur (P)
2. Fixez les morceaux de verre (B) et les rondelles souples (D) aux anneaux du luminaire à l'aide des boutons (C).
3. Luminaire utilisant des ampoules à culot moyen appropriées

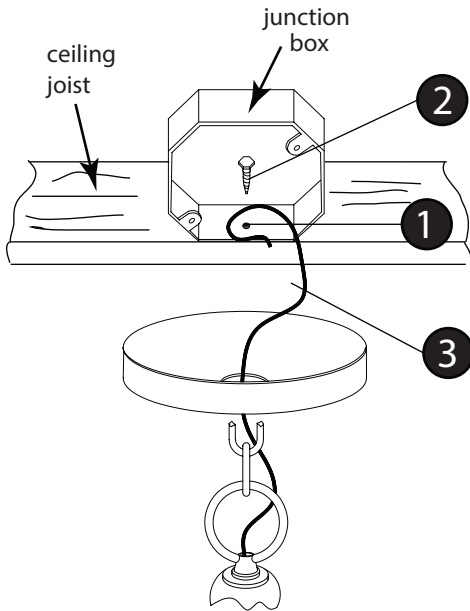
Remarque : il est recommandé d'alterner les grands et les petits morceaux de verre lors de l'assemblage du luminaire. Le verre doit être tourné de sorte que le côté texturé du verre soit face à la source lumineuse.



**FREDRICK RAMOND**  
ESTABLISHED 1965

A Division of Hinkley Lighting, Inc.  
33000 PIN OAK PARKWAY | AVON LAKE, OHIO 44012  
toll free 800.446.5539 | phone 440.653.5500

Drawing 1 - Safety Cable Installation



## IS-SCC [safety cable installation]

English

▼ start here

**WARNING: TO AVOID ELECTRICAL SHOCK, THIS SECTION OF THE INSTRUCTION SHEET IS FOR THE SOLE PURPOSE OF SAFETY CABLE INSTALLATION, AND IS NOT TO BE USED TO MAKE ANY ELECTRICAL CONNECTIONS.**

- The safety cable must be attached to a ceiling joist or other permanent structure independent of the junction box.
  1. using a 3/16" dia. drill, drill a pilot hole (1). It must be drilled into the permanent structure or through the junction box on the joist side were the safety cable will be attached - see Drawing 1.
  2. Insert and thread a 1/4" hex head lag screw (2) (not included) into pilot hole.
  3. Continue installation of this fixture according to the other provided instructions
  4. After length of safety cable is determined, allow enough extra cable so it can be wrapped around lag screw. Thread lag screw to secure safety cable.

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 installatio of this fixture.

## IS-SCC [Instalación de cable de seguridad]

Spanish

▼ empezar aquí

**ADVERTENCIA: PARA EVITAR CHOQUE ELÉCTRICO, ESTA SECCIÓN DE LA HOJA DE INSTRUCCIONES ES EL ÚNICO PROPÓSITO DE INSTALACIÓN DEL CABLE DE SEGURIDAD, Y NO DEBE SER UTILIZADO PARA REALIZAR LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS.**

- El cable de seguridad debe estar conectada a una vigueta de techo u otra estructura permanente independiente de la caja de conexiones.
  1. Utilizando un 3/16 "de diámetro. Taladro, perforo un agujero piloto (1). Debe ser perforado en la estructura permanente oa través de la caja de conexiones en el lado de la vigueta se el cable de seguridad será adjunto - ver dibujo 1.
  2. Inserte y enrosque un tornillo de retraso de 1/4 "de cabeza hexagonal (2) (no incluido) en el orificio piloto.
  3. Continúe con la instalación de este accesorio de acuerdo con las demás instrucciones proporcionadas.
  4. Después se determina la longitud de cable de seguridad, deje suficiente cable adicional para que pueda ser envuelta alrededor de tornillo de tracción. Tema tirafondo para fijar el cable de seguridad.

Haga las conexiones eléctricas del cable de alimentación los cables conductores del luminario. Consulte la hoja de instrucciones (**IS 18**) y siga todas las instrucciones para hacer todas las conexiones necesarias. Entonces referirse a esta hoja para continuar instalacion de este luminario.

## IS-SCC [installation de câbles de sécurité]

French

▼ commencez ici

**AVERTISSEMENT: POUR ÉVITER UNE ÉLECTROCUTION, CETTE SECTION DE LA FEUILLE D'INSTRUCTIONS EST DANS LE SEUL BUT DE CÂBLE DE SÉCURITÉ INSTALLATION, ET NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ POUR FAIRE LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES.**

- Le câble de sécurité doit être attaché à une solive du plafond ou une autre structure permanente indépendante de la boîte de jonction.
  1. L'aide d'un foret de 3/16 "de diamètre., Percer un trou pilote (1). Elle doit être foré dans la structure permanente ou la boîte de jonction sur le côté solives ont le câble de sécurité sera ci-joint - voir schéma 1.
  2. Insérez et vissez une vis 1/4 "à tête hexagonale de retard (2) (non inclus) dans le trou pilote.
  3. Poursuivez l'installation de ce luminaire selon les autres instructions fournies
  4. Après longueur de câble de sécurité est déterminé, prévoyez suffisamment de câble supplémentaire de sorte qu'il peut être enroulé autour de la vis tire-fond. Sujet décalage vis pour fixer le câble de sécurité.

Effectuer les connexions électriques du câble d'alimentation au montage des fils conducteurs. Reportez-vous à la feuille d'instruction (**IS 18**) et suivez les instructions pour faire toutes les connexions nécessaires. Ensuite, se reporter à la fiche de continuer installatio de ce luminaire.

## IS. 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**

### 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.

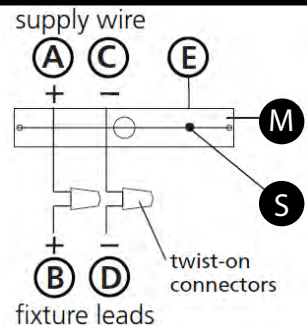
#### Chain Hung Fixtures

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.

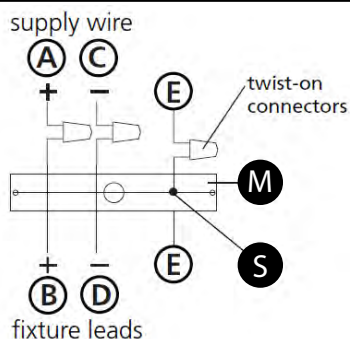
#### Post-Mount Fixtures

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.

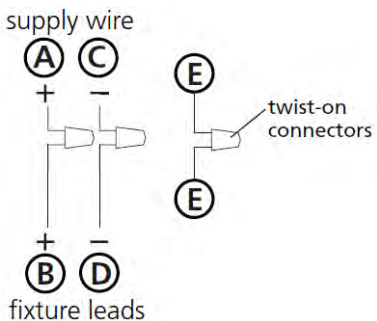
### Drawing 1 – Flush Mount



### Drawing 2 – Chain Hung



### Drawing 3 – Post-Mount



## IS. 18 câblage échouage instructions

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

### instructions de câblage

#### Luminaire Intérieurs

1. Brancher le fil d'alimentation positive (A) (généralement noir ou, côté lisse banalisé 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 banalisé de la corde à deux conducteurs) à plomb de fixation positive (B) avec la torsion appropriée de la 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 boîtier. Si la surface du mur est bardage à clin, utiliser calfeutrage 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 Accroc hé Luminaire

Boucle 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 (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**.

## IS. 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 C ubierta

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.

#### Accesorios 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 apropiately 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 sellar los espacios entre la placa de montaje del aparato (placa) y la pared. Esto ayudará a evitar que el agua entre en la boca 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 Post erior Mont e

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 enlases en forma. Cubra el extremo abierto del conector con sellador de silicona para formar un sello hermético - **Véase la Figura 3**.