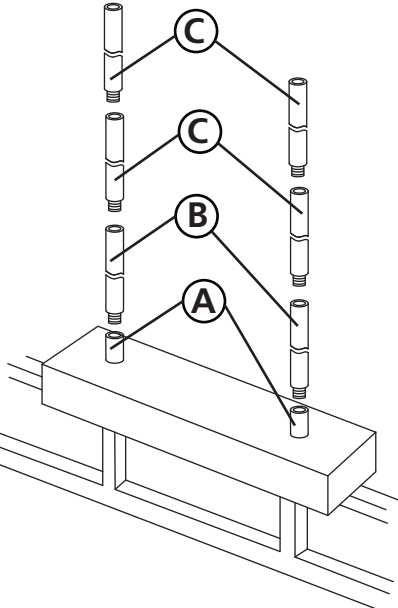
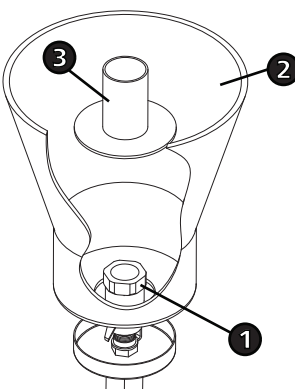


Drawing 1 – Assembly

▼ start here



DRAWING 2 - GLASS INSTALLATION



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

**\*\*\* The construction of this fixture will be accomplished by first assembling the main body of the fixture, making all necessary electrical connections, hanging the fixture from the ceiling and then installing the fixture glass.**

**SAFETY WARNING: READ WIRING AND GROUND 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.**

**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. Slip first rod section (**B**) along wire and thread into top of main fixture body (**A**).
2. Slip next section of rod (**C**) along wire and thread into top of previously installed rod – see **Drawing 1**.
3. Continue adding sections of rod until all necessary length have been attached to the fixture.
4. Fixture can now be mounted to the ceiling by following mounting instruction sheet (**IS19-58**) provided.

1. To install the glass (2) first remove the socket cover (3) from socket - see Drawing 2.
2. Next slip glass over socket (1).
3. Now slip socket cover (3) over socket and down until flat disc is resting against the glass.

## Les Instructions D'assemblage

▼ commencez ici

1. Trouvez un espace libre dans lequel vous pouvez travailler.
2. Déballez appareil de la boîte.
3. Examinez attentivement les instructions avant le montage.

**\*\*\* La construction de ce dispositif sera réalisé selon la première de montage de la bride de montage de la boîte de jonction, toutes les connexions électriques nécessaires, l'assemblage du corps principal du dispositif de fixation, le montage de la fixation à la paroi, puis l'installation du verre.**

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

**Remarque:** Il sera nécessaire de déterminer la longueur des tiges dont vous aurez besoin pour accrocher votre projecteur à la hauteur souhaitée. Après cela a été établi, s'il vous plaît suivez les instructions ci-dessous.

1. Slip première section de tige (**B**) le long du fil et du fil dans le haut du corps de l'appareil principal (**A**).
2. Glissez la prochaine section de la tige (**C**) le long du fil et du fil dans le haut de la tige déjà installé – **Voir Schéma 1**.
3. Continuez à ajouter des sections de tige jusqu'à ce que toute la longueur nécessaire a été fixé à l'appareil.
4. Appareil peut maintenant être monté au plafond en suivant notice de montage (**IS19-58**) fourni.

1. Para instalar el vidrio (2), primero retire la cubierta del zócalo (3) del zócalo - vea el Dibujo 2.
2. Luego coloque el vaso sobre el casquillo (1).
3. Ahora deslice la tapa del zócalo (3) sobre el zócalo y hacia abajo hasta que el disco plano descance contra el cristal.

## Instrucciones De Montaje

▼ empezar aquí

1. Busque un lugar claro en el que se puede trabajar.
2. Desembale accesorio de la caja.
3. Revise cuidadosamente la Instrucciones antes del montaje.

**\*\*\* La construcción de este dispositivo se logra mediante el montaje de la primera correa de montaje a la caja de conexiones, por lo que todas las conexiones eléctricas necesarias, el montaje del cuerpo principal del dispositivo de fijación, el accesorio de montaje a la pared, y luego instalar el cristal.**

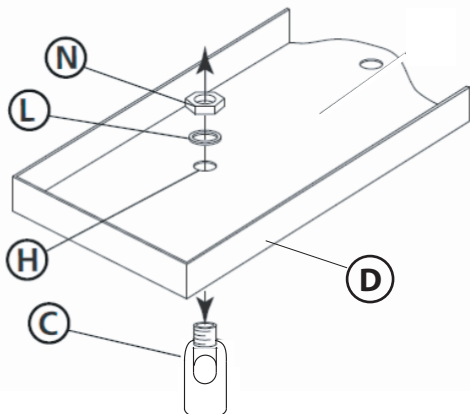
**ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: LE LAS INSTRUCCIONES DE CABLEADO Y LA TIERRA (I.S.18), E INSTRUCCIONES ADICIONALES. APAUGE LA ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE DURANTE LA INSTALACIÓN. SI SE REQUIERE NUEVO CABLEADO, CONSULTE CON UN ELECTRICISTA O AUTORIDADES LOCALES PARA REQUISITOS DEL CÓDIGO.**

**Nota:** Será necesario determinar la longitud de las barras que se requieren para colgar su parato a la altura deseada. Después de esto se ha establecido, por favor, siga las siguientes instrucciones.

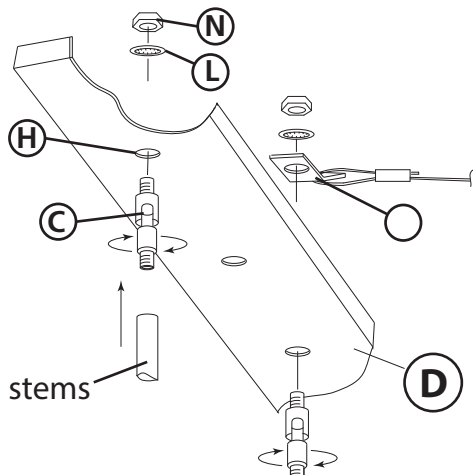
1. Deslice primera sección de la barra (**B**) a lo largo del alambre e hilo en la parte superior del cuerpo principal del aparato (**A**).
2. Deslice siguiente sección de la varilla (**C**) a lo largo del alambre e hilo en la parte superior de la barra instalada anteriormente – **Véase la Figura 1**.
3. Continúe agregando secciones de varilla hasta que todas la longitud necesaria se han unido a la luminaria.
4. Aparato ahora se puede montar en el techo siguiendo montaje hoja de Instrucciones (**IS19-58**) proporcionado.

1. Pour installer la vitre (2), retirez d'abord le couvercle de la douille (3) de la douille - voir dessin 2.
2. Glissez ensuite le verre sur la douille (1).
3. Glissez ensuite le couvercle de la douille (3) sur la douille et vers le bas jusqu'à ce que le disque plat repose contre le verre.

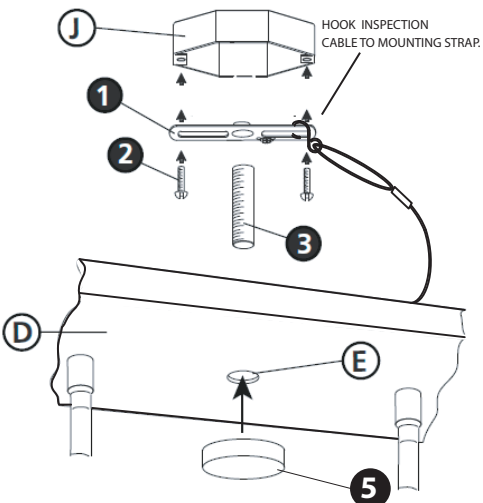
### Drawing 1 – Swivel Removal



### Drawing 2 – Canopy Assembly



### Drawing 3 – Fixture Installation



### start here

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

**SAFETY WARNING: READ WIRING AND GROUND 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.

- To assemble fixture it is necessary to first remove the couplers (C) from the canopy (D) – see Drawing 1.
- This is accomplished by removing hex nut (N) and lock washer (L) from the threaded portion of swivel (C), and removing the coupler from hole (H) of the canopy. 3. Set removed parts aside to be used later during the assembly process.

- To attach canopy first thread swivel(C) onto end of stems attached to the fixture. Note: supply wire will slip through one of the swivels(C) – see Drawing 2.
- Slip threaded portion of coupler through mounting holes (H) in canopy (D) and through hole in re-enforcement plate (R), attach by slipping lockwasher (L) over end of threaded portion of swivels (C) and then threading on hex nut (N), and tighten to secure swivel(C) to canopy. NOTE: on one the swivels attach lanyard (X) supplied. This will be used later during installation.

- To mount fixture to ceiling, first attached mounting bracket (1) to junction box (J) mounted in the ceiling - see DRAWING 3.
- Next thread center threaded tube (3) into center hole in mounting bracket (1) approximately 1/2" (12.5mm).
- Now with assistance take the assembled fixture and lift it up and using hook on end of inspection cable, hook it into the mounting strap. Now slowly release the fixture until it is safely hanging from the inspection cable.
- Now make all necessary electrical connections follow instruction sheet (IS18) provided.
- After all connection are made, tuck wires into junction box and lift fixture and slide threaded tube (3) through center hole in canopy and hold canopy in position.
- Now thread knob (5) onto end of threaded tube (3) and tighten to secured fixture to ceiling.

### 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.

**ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: LE LAS INSTRUCCIONES DE CABLEADO Y LA TIERRA (I.S.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.**

- Apague la corriente eléctrica antes de comenzar. Si el aparato va a sustituir se enciende y se apaga por un interruptor de pared, simplemente gire el interruptor. Si no es así, quite el fusible adecuado (o abra los interruptores de circuito) hasta que el aparato esté muerto.
- No restaurar actual – ya sea mediante fusible, disyuntor o interruptor – hasta que el nuevo dispositivo está completamente conectado y en su lugar.

- Para el montaje de fijación es necesario extraer primero los acopladore (C) de la cubierta (D) – Véase la Figura 1.
- Esto se logra mediante la eliminación de la tuerca hexagonal (N) y la arandela de bolcage (L) forman la parte rosada del acoplador (C), y la eliminación de la acoplador del agujero (H) de la cubierta.
- Conjunto partes retiradas a un lado para ser utilizado más adelante durante el proceso de montaje.

- Para conectar con dosel primer acoplador de rosca (C) en el extremo de los tallos conectados al aparato. Nota : El canle de alimentación se deslizará a través de uno de los acopladore (C) – Véase la Figura 2.
- Deslice la parte rosada de acoplamiento a través de los agujeros de montaje (H) en el dosel (D) y por el orificio de la placa de re-aplicación (R), fije por el deslizamiento de la arandela de seguridad (L) sobre el extremo de la porción rosada del acoplador (C) y enhebrar el hex la tuerca (N), y el endurecimiento para asegurar acoplador (C) para dosel.

- Pour monter le luminaire au plafond, fixez d'abord le support de montage (1) à la boîte de jonction (J) montée dans le plafond - voir DESSIN 3.
- Continuer à enfiler le tube fileté central (3) dans le trou central du support de montage (1) d'environ 1/2 " (12,5 mm).
- Maintenant avec l'aide prenez le montage assemblé et soulevez-le et en utilisant le crochet à l'extrémité du câble d'inspection, le crochet dans la sangle de montage. Maintenant relâchez lentement l'appareil jusqu'à ce qu'il soit suspendu en toute sécurité du câble d'inspection.
- Effectuer toutes les connexions électriques nécessaires suivre la notice d'instructions (IS18) fournie.
- Une fois toutes les connexions effectuées, replacer les fils dans la boîte de jonction et le dispositif de levage et faire glisser le tube fileté (3) par le trou central dans la verrière et tenir la verrière en place.6. Maintenant, enfiler le bouton (5) sur l'extrémité du tube fileté (3) et le fixer au plafond.

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

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

- Couper le courant électrique avant de commencer. Si l'appareil vous remplace 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.

- Pour assembler appareil, il' est nécessaire d'enlever d'abord les coupleurs (C) de la canopée (D) – Voir Schéma 1.
- Ceci est réalisé en enlevant l'éclou hexagonal (N) et la rondelle de bolcage (L) formant la partie filetée du raccord (C), et le retrait du coupleur de trou (H) de la voûte.
- Réglez les pièces retirées de côté pour être utilisées plus tard au cours du processus d'assemblage.

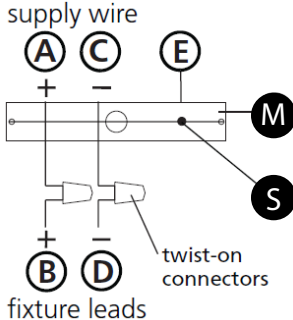
- Pour joindre premier coupleur de fil de la canopée (C) sur l'extrémité des tiges monté sur l'appareil. Remarque: fil d'alimentation se glisse à travers l'un des coupleurs (C) – Voir Schéma 2.
- Slip partie filetée du coupleur à travers des trous de montage (H) en auvent (D) et le trou dans la plaque de re-application (R) à travers, attacher en glissant la rondelle frein (L) sur l'extrémité de la partie filetée de la bielle (C), puis enfiler le hex éclou (N), et de serrage pour fixer coupleur (C) de verrière. NOTA: en uno los tirantes sujetan el acollador (X) suministra-do. Esto se utilizará más adelante durante la instalación.

- Para montar la luminaria al techo, coloque primero el soporte de montaje (1) en la caja de empalmes (J) montada en el techo - vea DIBUJO 3.
- Luego, enrosque el tubo rosado central (3) en el orificio central del soporte de montaje (1) aproximadamente 1/2 " (12,5 mm).
- Ahora con la ayuda tome el montaje fijado y levántelo para arriba y usando el gancho en el extremo del cable de la inspección, engancharlo en la correa de montaje. Ahora lentamente suelte el accesorio hasta que esté colgando con seguridad del cable de la inspección.
- Ahora haga todas las conexiones eléctricas necesarias siguiendo la hoja de instrucciones (IS18) proporcionada.
- Después de hacer todas las conexiones, enrosque los cables en la caja de empalmes y levante el accesorio y deslice el tubo rosado (3) a través del orificio central en el dosel y mantenga el dosel en posición.6. Ahora enrosque la perilla (5) en el extremo del tubo rosado (3) y apriétela hasta el techo.

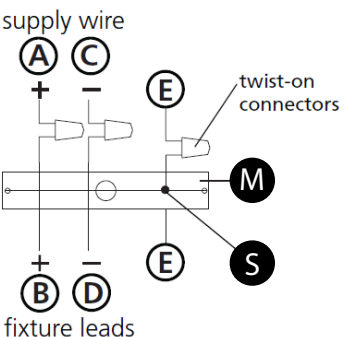
## I.S. 18 wiring grounding instructions

**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**

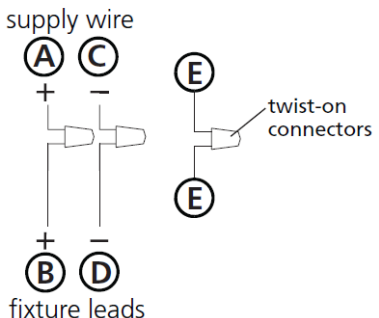
### Drawing 1 – Flush Mount



### 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'INSTALLATION. SI DE NOUVELLES CABLAGE N'EST NÉCESSAIRE, CONSULTEZ UN ELECTRICIEN QUALIFIÉ OU AUTORITES LOCALES POUR EXIGENCES DU CODE.**

### instructions de câblage

#### Luminaires Itériens

1. Brancher le fil d'alimentation positif (**A**) (généralement noir ou, côté lisse banalisée de la corde à deux conducteurs) à pôle de fixation positive (**B**) avec la torsion de taille appropriée sur le connecteur – **Voir Schéma 1 ou 2**.
2. Connecter le fil d'alimentation négatif (**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.

#### Luminaires Extérieurs

1. Brancher le fil d'alimentation positif (**A**) (généralement noir ou le côté lisse banalisée de la corde à deux conducteurs) à plomb de fixation positive (**B**) avec la torsion approrpiately taille du connecteur – **Voir Schéma 2 ou 3**.
2. Connecter le fil d'alimentation négatif (**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 (plaqué 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 réferrer 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 Luminaires

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**.

#### Luminaires 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

#### Accesorios Cubierta

1. 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**.
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 approrpiately 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 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.
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-connectores – **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 en forma. Cubra el extremo abierto del conector con sellador de silicona para formar un sello hermético – **Véase la Figura 3**.