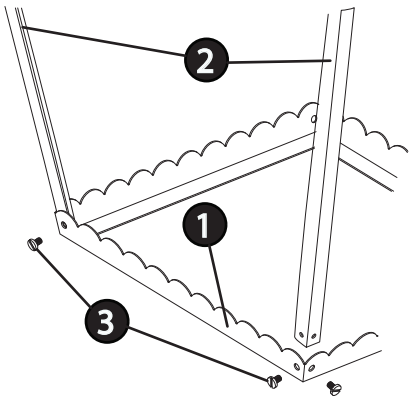


## Fixture Features

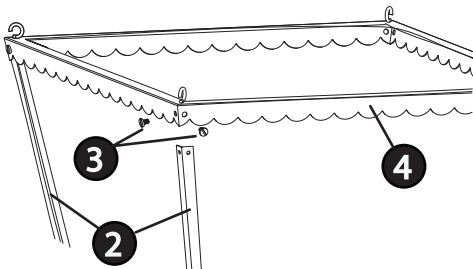
item no: 41925

▼ start here

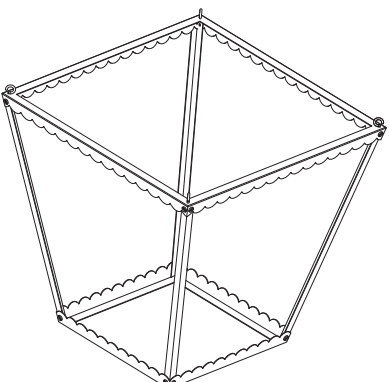
DRAWING 1 - FIXTURE ASSEMBLY



DRAWING 2 - FIXTURE ASSEMBLY



DRAWING 3 - COMPLETED CAGE



## Instalación de vidrio

número del artículo: 41925

▼ empezar aquí

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

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

- To begin assembly of your fixture, it will be necessary to build the cage assembly first. This is accomplished by first take the small scalloped frame (1) and attaching an upright (2) with screws (3) - see Drawing 1.
- To install the upright (2), first make sure the angle on the bottom of the upright is parallel to the frame (1). When upright is placed in corner it should angle outward. Now align screw holes in frame with threaded holes in end of upright. Thread in screws (3) to secure upright. Do not tighten the screws at this time.
- Continue to attached uprights until all 4 are attached.
- Next take the top frame (4) (scallops edge down) and slip the uprights (2) into the corners of the frame - see Drawing 2.
- Now align the threaded holes in the top of the uprights with the holes in the frame and thread in screws (3).
- After all screws are installed they can be tightened to complete assembly - see Drawing 3 of completed cage.
- Set cage aside and proceed to page 2 of these instructions to assemble the center column.

- Para comenzar a ensamblar su accesorio, será necesario construir primero el ensamblaje de la jaula. Esto se logra tomando primero el pequeño marco festoneado (1) y fijando un montante (2) con tornillos (3) - ver Dibujo 1.
- Para instalar el montante (2), primero asegúrese de que el ángulo en la parte inferior del montante sea paralelo al marco (1). Cuando se coloca en posición vertical en el maíz, debe inclinarse hacia afuera. Ahora alinee los orificios de los tornillos en el marco con los orificios roscados en el extremo del montante. Enrosque los tornillos (3) para asegurar la posición vertical. No apriete los tornillos en este momento.
- Continúe con los montantes adjuntos hasta que los 4 estén unidos.
- A continuación, tome el marco superior (4) (borde de festones hacia abajo) y deslice los montantes (2) en las esquinas del marco - vea el dibujo 2.
- Ahora alinee los orificios roscados en la parte superior de los montantes con los orificios en el marco y enrosque los tornillos (3).
- Una vez instalados todos los tornillos, se pueden apretar para completar el ensamblaje; consulte el Dibujo 3 de la jaula completa.
- Deje la jaula a un lado y continúe con la página 2 de estas instrucciones para ensamblar la columna central.

## Installation de verre

numéro d'article: 41925

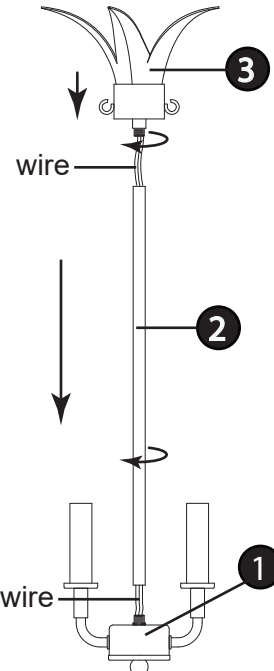
▼ commencez ici

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

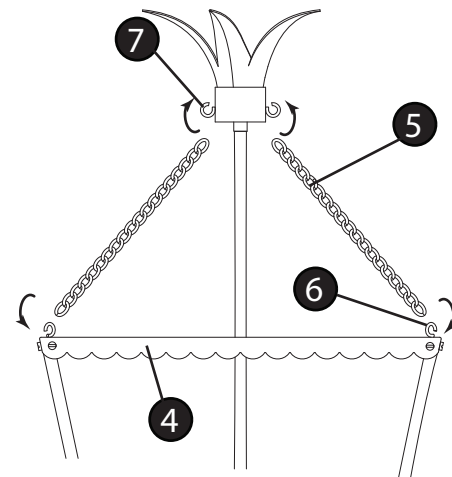
- Pour commencer l'assemblage de votre appareil, il sera nécessaire de construire d'abord l'assemblage de la cage. Pour ce faire, prenez d'abord le petit cadre festonné (1) et fixez un montant (2) avec des vis (3) - voir Dessin 1.
- Pour installer le montant (2), assurez-vous d'abord que l'angle au bas du montant est parallèle au cadre (1). Lorsque la position verticale est placée dans le maïs, elle doit être inclinée vers l'extérieur. Maintenant, alignez les trous de vis dans le cadre avec les trous filetés à l'extrémité du montant. Vissez les vis (3) pour fixer le montant. Ne serrez pas les vis pour le moment.
- Continuez vers les montants attachés jusqu'à ce que les 4 soient attachés.
- Ensuite, prenez le cadre supérieur (4) (bord festonné vers le bas) et glissez les montants (2) dans les coins du cadre - voir Dessin 2.
- Alignez maintenant les trous filetés du haut des montants avec les trous du cadre et vissez les vis (3).
- Une fois toutes les vis installées, elles peuvent être serrées pour terminer l'assemblage - voir le dessin 3 de la cage terminée.
- Mettez la cage de côté et passez à la page 2 de ces instructions pour assembler la colonne centrale.

## Fixture Assembly

Drawing 1 - Fixture Assembly



Drawing 1 - Fixture Assembly



item no: 41925

▼ start here

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

- After the cage has been assembled it will be necessary to assemble the center column and get it prepared for installation - see Drawing 1.
- Start assembly by first taking the long center stem (2) and slipping it along the wire and threading it onto the top of the cluster assembly (1). Next take the crown assembly (3) and slide it along the wire and thread it onto the top of the center stem (2). Make sure all connections are tight.
- The center column is ready for installation. Please follow instruction sheet "Mounting Instructions 41925" provided.
- After center column is hanging from the ceiling return to this page for instructions on how to hang the cage.

- To attach cage (4) to center column, first take the four pieces of small decorative chain (5) provided and slip one end onto the cage hook (6) - see Drawing 2.
- Next lift cage up to fixture and hook the free end of the chain to the hooks (7) on the center column assembly.
- Assembly is complete and fixture can be lamped accordingly.

## Instalación de vidrio

número del artículo: 41925

▼ empezar aquí

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

- Una vez que se haya ensamblado la jaula, se necesaria para ensamblar la columna central y prepararla para la instalación - vea el dibujo 1.
- Comience el ensamblaje tomando primero el vástago central largo (2) y deslizándolo a lo largo del cable y enroscándolo en la parte superior del ensamblaje del grupo (1). A continuación, tome el conjunto de la corona (3) y deslícelo a lo largo del cable y enrósquelo en la parte superior del vástago central (2). Asegúrese de que todas las conexiones estén apretadas.
- La columna central está lista para su instalación. Siga la hoja de instrucciones "Instrucciones de montaje 41925" proporcionada.
- Una vez que la columna central esté colgada del techo, vuelva a esta página para obtener instrucciones sobre cómo colgar la jaula.

- Para sujetar la jaula (4) a la columna central, primero tome las cuatro piezas de pequeña cadena decorativa (5) proporcionado y deslice un extremo en la jaula gancho (6) - vea el dibujo 2.
- A continuación, levante la jaula hasta la luminaria y enganche el extremo libre de la cadena a los ganchos (7) del conjunto de la columna central.
- El montaje está completo y la luminaria se puede laminar en consecuencia.

## Installation de verre

numéro d'article: 41925

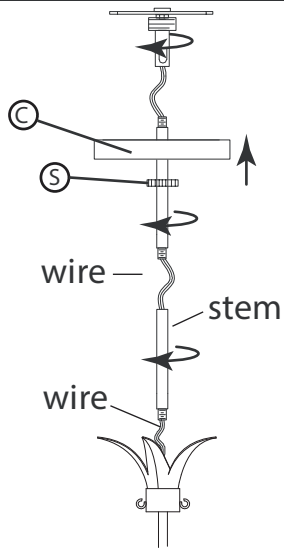
▼ commencez ici

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

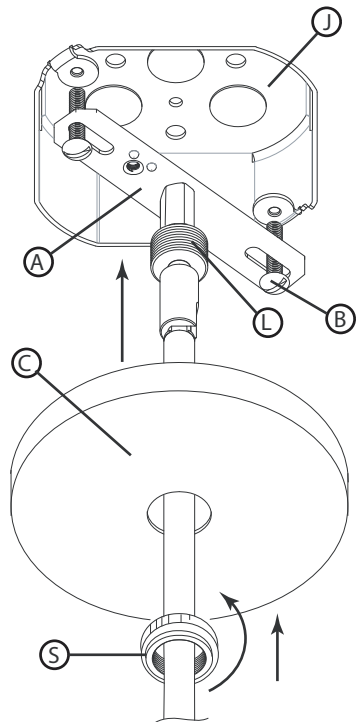
- Une fois la cage assemblée, elle sera nécessaire pour assembler la colonne centrale et la préparer pour l'installation - voir Dessin 1.
- Commencez l'assemblage en prenant d'abord la longue tige centrale (2) et en la glissant le long du fil et en la vissez sur le dessus de l'assemblage du cluster (1). Ensuite, prenez l'ensemble couronne (3) et faites-le glisser le long du fil et vissez-le sur le dessus de la tige centrale (2). Assurez-vous que toutes les connexions sont bien serrées.
- La colonne centrale est prête à être installée. Veuillez suivre la feuille d'instructions «Instructions de montage 41925» fournie.
- Une fois que la colonne centrale est suspendue au plafond, revenez à cette page pour savoir comment suspendre la cage.

- Pour fixer la cage (4) à la colonne centrale, prenez d'abord les quatre morceaux de petite chaîne décorative (5) fourni et glissez une extrémité sur la cage crochet (6) - voir dessin 2.
- Soulevez ensuite la cage jusqu'au luminaire et accrochez l'autre extrémité de la chaîne aux crochets (7) de la colonne centrale.
- L'assemblage est terminé et le luminaire peut être éclairé en conséquence.

## Drawing 1 Stem Assembly



## Drawing 2 Mounting



## ▼ start here

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

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, circuit breaker, or switch until the new fixture is completely wired and in place.

- Determine the desired height the pendant will be installed.
- The fixture is supplied with assorted stem sizes. Determine what combinations of stems are needed to achieve desired length - see Drawing 1 and 2 for part reference.
- Slip stems over wire and thread first stem onto top of pendant, longest stem first. Repeat this process until all required stems are threaded together.
- Next slide screw collar ring (S) along wire and over stems, followed by the canopy (C).
- Now slip wires through the center hole in the swivel attached to the mounting strap (A). Then thread swivel into top of last stem. Pendant is ready for installation.

- To mount assembled pendant body to ceiling, first make all the necessary wiring connections using instruction sheet IS18 provided.
- After all wiring connections are complete, tuck all wires into junction box (J) - see Drawing 2.

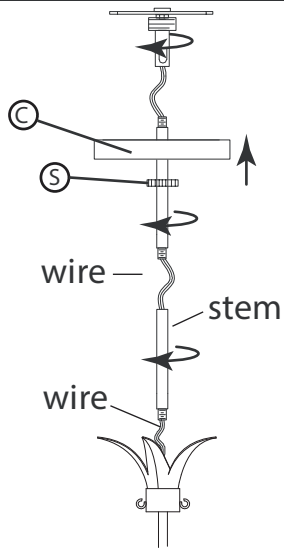
- Now attach mounting strap (A) to junction box (J) using two screws (B) NOT PROVIDED.

NOTE: the back of mounting strap (A) should be flush against the ceiling. It should not be recessed into the ceiling or off of the ceiling surface.

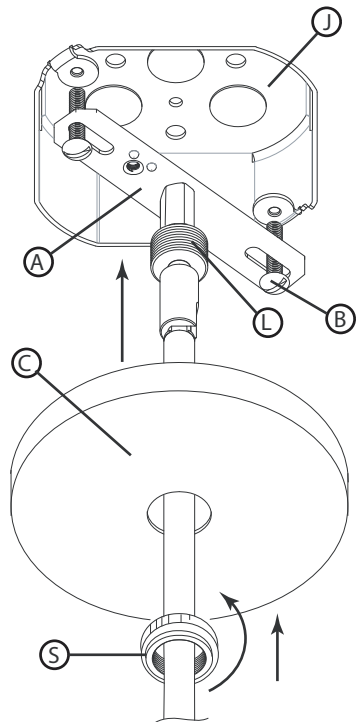
- Next slip canopy (C) up against the ceiling and thread screw collar (S) onto exposed portion of threaded section (L) and tighten to secure canopy to ceiling.

## ▼ empezar aquí

## Drawing 1 Stem Assembly



## Drawing 2 Mounting



## ▼ comenzar ici

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

Apague la corriente eléctrica antes de comenzar. Si la lámpara que va a sustituir se enciende y apaga con un interruptor de pared, simplemente gire el interruptor de apagado. Si no es así, retire el fusible apropiado (o abra los disyuntores) hasta que el aparato esté muerto

- NO restaurar actual - Ya sea por fusible, disyuntor o interruptor - hasta que el nuevo dispositivo es completamente cableado y en su lugar.

- Calcular la altura deseada, el colgante se instalará.
- El accesorio se suministra con tamaños de tallo variados. Determinar qué combinaciones de tallos son necesarios para lograr la altura deseada - ver Dibujo 1 y 2 para la referencia de la pieza.
- Deslice los tallos sobre el alambre y el primer vástago del hilo sobre la parte superior del colgante, el vástago más largo primero. Repita este proceso hasta que todos los tallos necesarios estén roscados juntos.
- A continuación deslice el anillo del collar del tornillo (S) a lo largo del alambre y sobre los vástagos, seguido del dosel (C).
- Ahora deslice los alambres a través del orificio central del eslabón giratorio correa de montaje (A). A continuación, enrósque el tornillo en la parte superior del último vástago. El colgante es listo para la instalación.

- Para montar el cuerpo colgante montado al techo, primero realice todas las conexiones de cableado necesarias utilizando la hoja de instrucciones IS18 suministrada.

- Una vez que todas las conexiones de cableado estén completas, introduzca todos los cables en la caja de conexiones (J) - vea el dibujo 2.

- Ahora coloque la correa de montaje (A) en la caja de empalmes (J) usando dos tornillos (B) NO SUMINISTRADOS.

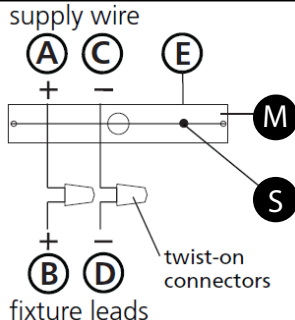
NOTA: la parte posterior de la correa de montaje (A) debe estar al ras del techo. No debe ser empotrado en el techo o fuera de la superficie del techo.

- Deslice el dosel (C) hacia arriba contra el techo y atornille el reborde (S) en la parte expuesta de la sección roscada (L) y apriételo para asegurar la cubierta al techo.

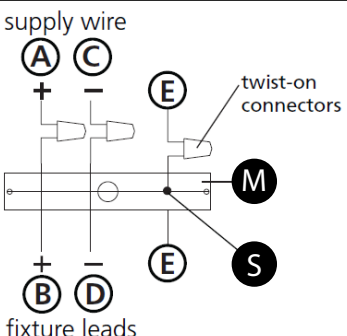
## I.S. 18 wiring grounding instructions

**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

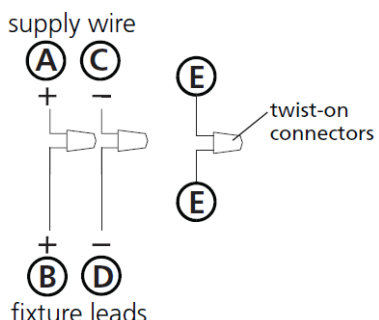
Drawing 1 – Flush Mount



Drawing 2 – Chain Hung



Drawing 3 – Post-Mount



### wiring instructions

#### Indoor Fixtures

- 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 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 boca 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 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 Mont

Conecte el cable de tierra del artefacto (E) (generamente 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.**