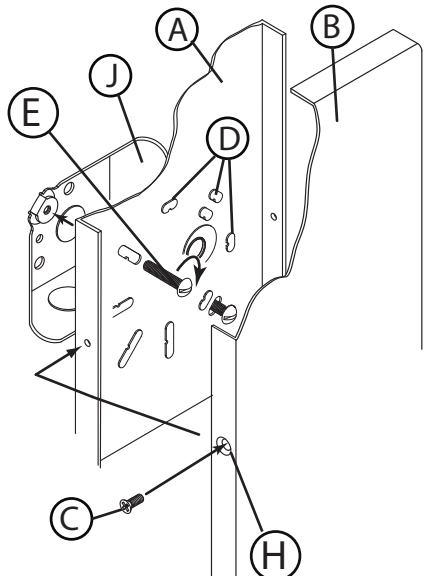


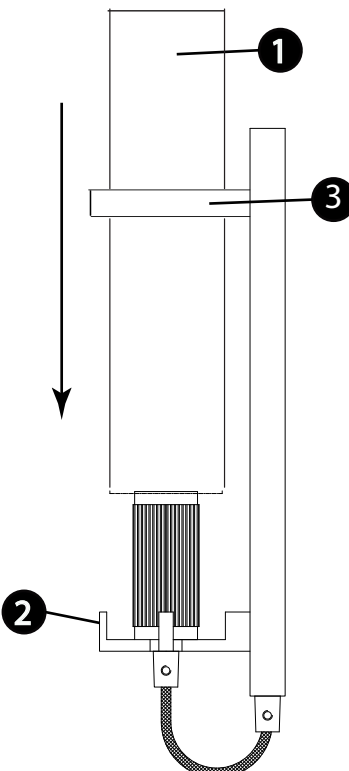
## Assembly Instructions

Item No. 37852

Drawing 1 – Fixture Mounting



Drawing 2 – Glass Installation



### ▼ start here

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 mounting the mounting strap to the junction box, making all necessary electrical connections, mounting the fixture to the wall, and then installing the glass.**

**SAFETY WARNING: READ AND GROUND WIRING INSTRUCTIONS (I.S.18), AND ADDITIONAL INSTRUCTIONS. TURN OFF THE POWER SOURCE DURING INSTALLATION. IF REWIRING IS REQUIRED, CONSULT AN ELECTRICIAN OR LOCAL AUTHORITIES FOR CODE REQUIREMENTS.**

1. To begin installation, it will first be necessary to remove the mounting plate (A) from the fixture backplate (B) - see Drawing 1.
2. This is accomplished by removing the screws (C) on the sides of the backplate (B).
3. Next take mounting plate (A) and determine which Knock out holes (D) will have to be removed in order to install mounting plate to junction box (J).
4. Now thread supply wires, from junction box, through large hole in mounting plate. Next take mounting plate (A) and attach it to the junction box (J). Using two 8-32 machine screws (E). Make sure the mounting plate is level, prior to tightening.
5. Mount the fixture by sliding the back plate (B) over mounting plate (A) – see Drawing 1.
6. Attach the back plate (B) to the mounting plate (A) using the screws (C).
7. Fixture can be lamped accordingly prior to installing the glass.
8. To install glass (1) slide glass over lamp and through ring (3) and into glass fitter (2).
9. Installation is complete and power may be restored.

## Les Instructions D'assemblage

Número de artículo 37852

### ▼ empezar aquí

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

**\*\*\* La construcción de esta luminaria se consigue montando primero la cinta de montaje de la caja de conexiones, por lo que todas las conexiones eléctricas necesarias, montar el aparato a la pared, y luego instalando el cristal.**

**ADVERTENCIA SAFETY: LEER Y INSTRUCCIONES CABLEADO DE TIERRA (I.S.18), E INSTRUCCIONES ADICIONALES. APAGUE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DURANTE LA INSTALACIÓN. SI SE REQUIERE UN NUEVO CABLEADO, CONSULTE A UN ELECTRICISTA O LAS AUTORIDADES LOCALES PARA CONOCER LOS REQUISITOS DEL CÓDIGO.**

1. Para comenzar la instalación, primero deberá retirar la placa de montaje (A) de la placa posterior de la luminaria (B) (ver Dibujo 1).
2. Esto se logra retirando los tornillos (C) de los lados de la placa posterior (B).
3. A continuación, tome la placa de montaje (A) y determine qué orificios ciegos (D) deben retirarse para instalar la placa de montaje en la caja de conexiones (J).
4. Ahora, pase los cables de alimentación de la caja de conexiones a través del orificio grande de la placa de montaje. A continuación, tome la placa de montaje (A) y fíjela a la caja de conexiones (J) con dos tornillos para metales 8-32 (E). Asegúrese de que la placa de montaje esté nivelada antes de apretarla.
5. Monte la luminaria deslizando la placa posterior (B) sobre la placa de montaje (A) (ver Dibujo 1).
6. Fije la placa posterior (B) a la placa de montaje (A) con los tornillos (C).
7. La luminaria se puede iluminar correctamente antes de instalar el vidrio.
8. Para instalar el vidrio (1), deslícelo sobre la lámpara, a través del anillo (3) y dentro del soporte (2).
9. La instalación está completa y es posible que se restablezca la alimentación.

## Instrucciones De Montaje

Numéro d'article 37852

### ▼ commencez ici

1. Trouvez une zone claire dans laquelle vous pouvez travailler.
2. Déballez projecteur du carton.
3. Examinez attentivement avant les instructions de montage.

**\*\*\* La construction de esta luminaria será llevada a cabo por un primer montaje de la cinta de fijación a la caja de conexión, todos los enlaces eléctricos necesarios, el montaje del dispositivo en la pared, y luego instalando el cristal.**

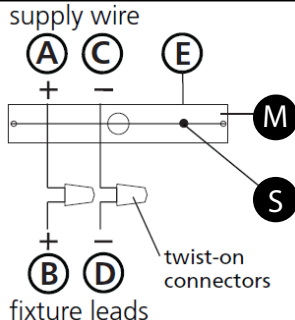
**SAFETY AVERTISSEMENT: LIRE ET INSTRUCTIONS REZ DE RACCORDEMENT (DE I.S.18) ET DES DIRECTIONS SUPPLEMENTAIRES. COUPEZ L'ALIMENTATION PENDANT L'INSTALLATION. SI NOUVEAU CÂBLAGE EST REQUISE, CONSULTER UN ELECTRICIEN QUALIFIÉ OU POUVOIRS LOCAUX POUR LES EXIGENCES DE**

1. Para comenzar la instalación, primero deberá retirar la placa de montaje (A) de la placa posterior de la luminaria (B) (ver Dibujo 1).
2. Esto se logra retirando los tornillos (C) de los lados de la placa posterior (B).
3. A continuación, tome la placa de montaje (A) y determine qué orificios ciegos (D) deben retirarse para instalar la placa de montaje en la caja de conexiones (J).
4. Ahora, pase los cables de alimentación de la caja de conexiones a través del orificio grande de la placa de montaje. A continuación, tome la placa de montaje (A) y fíjela a la caja de conexiones (J) con dos tornillos para metales 8-32 (E). Asegúrese de que la placa de montaje esté nivelada antes de apretarla.
5. Monte la luminaria deslizando la placa posterior (B) sobre la placa de montaje (A) (ver Dibujo 1).
6. Fije la placa posterior (B) a la placa de montaje (A) con los tornillos (C).
7. La luminaria se puede iluminar correctamente antes de instalar el vidrio.
8. Para instalar el vidrio (1), deslícelo sobre la lámpara, a través del anillo (3) y dentro del soporte (2).
9. La instalación está completa y es posible que se restablezca la alimentación.

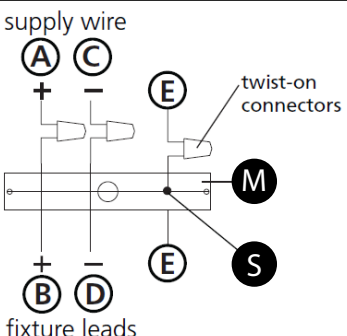
## I.S. 18 wiring grounding instructions

**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

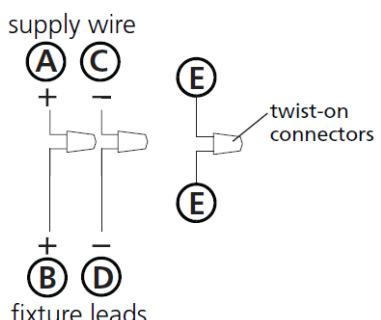
Drawing 1 – Flush Mount



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 conectar – **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.**