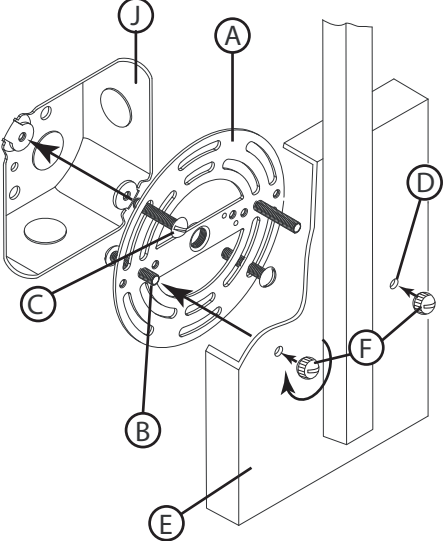
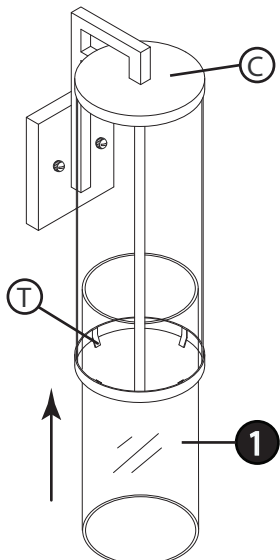


## DRAWING 1 - MOUNTING



Drawing 2 - Glass Installation



## Wall Mounting Instructions

Item No: 82054 / 82055

English

### ▼ start here

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

- Prepare mounting strap (A) by threading the two long mounting screws (B) into the back of the universal strap - see Drawing 1.  
• Be sure the holes into which the screws are threaded match the spacing of holes (D) in the back plate (E).
- Attach mounting plate (A) to junction box (J) using two screws (C). (not 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.**

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 complete installation of this fixture.

- To mount fixture, slip the two mounting screws (B) through the two mounting holes (D) in the backplate (E) - see Drawing 1.
- While holding fixture in place, thread the two ball knobs (F) on to the end of the mounting screws (B), and tighten.

### GLASS INSTALLATION:

- To install glass, slip glass cylinder (1) into the cage (C) and fold the tabs (T) over the bottom edge of the glass to hold it in place - See Drawing 2.
- Installation and assembly is complete and fixture can now be lamped accordingly and power restored.

## Techo Pan Instrucciones de montaje

Número de artículo: 82054 / 82055

Spanish

### ▼ empezar aquí

- 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.

- Prepare la correa de montaje (A) enroscando los dos tornillos de montaje largos (B) en la parte posterior de la correa universal - vea Dibujo 1.  
• Asegúrese de que los orificios en los que están roscados los tornillos coinciden con la separación de los orificios (D) en la placa trasera (E).

- Fije la correa de montaje (A) a la caja de conexiones (J) con los dos tornillos (C). (no proporcionado)

**ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: CABLEADO DE LEER Y INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA (SI 18), E INSTRUCCIONES ADICIONALES. VUELTA DE ALIMENTACIÓN DURANTE LA INSTALACIÓN. SI SE REQUIERE UN NUEVO CABLEADO, CONSULTE A UN ELECTRICISTA O AUTORIDADES LOCALES PARA REQUISITOS DEL CÓDIGO.**

Haga las conexiones eléctricas del cable para suministrar cables conductores de luz. Consulte la hoja de instrucciones (IS 18) y siga todas las instrucciones para hacer todas las conexiones necesarias. Luego vuelva a esta hoja para completar la instalación de este accesorio.

- Para montar el aparato, deslice los dos tornillos de montaje (B) a través de los dos orificios de montaje (D) en la placa posterior (E) - vea el Dibujo 1.
- Mientras sostiene el accesorio en su lugar, enhebre las dos perillas de bola (F) hasta el extremo  
De los tornillos de montaje (B), y apriete.

### INSTALACIÓN DE VIDRIO:

- Para instalar el vidrio, deslice el cilindro de vidrio (1) en la jaula (C) y doble las lengüetas (T) sobre el borde inferior del vidrio para mantenerlo en su lugar - Ver Dibujo 2.
- La instalación y el ensamblaje están completos y ahora se puede encender la lámpara en consecuencia y restaurar la energía.

## Plafond Pan Instructions de montage

Numéro d'article: 82054 / 82055

French

### ▼ commencez ici

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

- Préparer la sangle de fixation (A) en enfiler les deux vis de montage longues (B) à l'arrière de la sangle universelle - voir Dessin 1.  
• Assurez-vous que les trous dans lesquels les vis sont filetées correspondent à l'espacement des trous (D) dans la plaque arrière (E).

- Fixez la sangle de fixation (A) à la boîte de jonction (J) à l'aide des deux vis (C). (Non fourni)

**AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ: CÂBLAGE LIRE ET MISE A LA TERRE (IS 18) ET TOUTE AUTRE INSTRUCTION. COUPER L'ALIMENTATION PENDANT L'INSTALLATION. SI DE NOUVELLES CÂBLAGE NE EST NÉCESSAIRE, CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU LES AUTORITÉS LOCALES LES EXIGENCES DES CODES.**

Faire les raccordements électriques des fils conducteurs d'alimentation du luminaire. Reportez-vous à la fiche d'instruction (IS 18) et suivez toutes les instructions de faire tous les raccordements nécessaires. Puis revenez consulter cette fiche pour terminer l'installation de este luminaire.

- Para montar el aparato, deslice los dos tornillos de montaje (B) a través de los dos orificios de montaje (D) en la placa posterior (E) - vea el Dibujo 1.
- Mientras sostiene el accesorio en su lugar, enhebre las dos perillas de bola (F) hasta el extremo  
De los tornillos de montaje (B), y apriete.

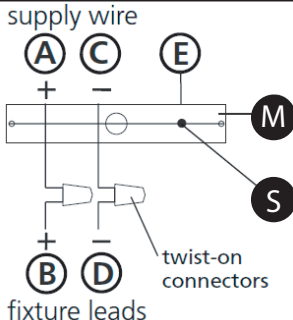
### INSTALLATION DU VERRE:

- Pour installer la vitre, glissez le cylindre de verre (1) dans la cage (C) et repliez les languettes (T) sur le bord inférieur de la vitre pour la maintenir en place - Voir Dessin 2.
- L'installation et l'assemblage sont terminés et la lampe peut maintenant être allumé en conséquence et le courant peut être rétabli.

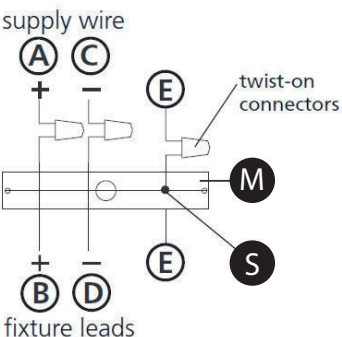
## I.S. 18 wiring grounding instructions

**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

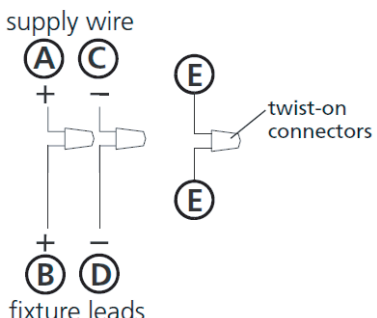
### Drawing 1 – Flush Mount



### 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 (I.S. 18), ET TOUTE AUTRE INSTRUCTION. COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE PENDANT L'INSTALLATION. SI DE NOUVELLES CABLAGE N'EST NÉCESSAIRE, CONSULTEZ UN ELECTRICIEN QUALIFIÉ OU AUTORITÉS LOCALES POUR EXIGENCES DU CODE.

## instructions de câblage

### Luminaires Intérieurs

- Branchez le fil d'alimentation positif (A) (généralement noir ou, côté lisse bana lisée de la corde à deux conducteurs) à l'embout de fixation positive (B) avec la torsion de taille appropriée sur le connecteur - Voir Schéma 1 ou 2 .
- Connexion du fil d'alimentation négatif (C) (généralement blanc ou l', côté marqué par la couleur 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.

### Lu minaires Extérieurs

- Branchez le fil d'alimentation positif (A) (généralement noir ou le côté lisse bana lisée de la corde à deux conducteurs) à l'embout de fixation positive (B) avec la torsion appropriat el y taille du connecteur - Voir Schéma 2 ou 3 .
- Connexion du fil d'alimentation négatif (C) (généralement blanc ou l', côté marqué par la couleur du fil à deux conducteurs) au conducteur négatif de l'appareil (D).
- Couvrir l'extrémité ouverte des 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'appareils 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 Accroché Luminaires

Bouchez 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 Après Montage

Branchez 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 l'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 (I.S. 18), Y LAS INSTRUCCIONES ADICIONALES. APAGUE LA ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE DURANTE LA INSTALACIÓN. SI SE REQUIERE NUEVO CABLEADO, CONSULE 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 la do 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.

### Accesorios 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 apropiadamente conectar - Véase la Figura 2 y 3 .
- Conecte el cable de alimentación negativa (C) (por lo general de color blanco o la do 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 sellar los espacios entre la placa de montaje de la lámpara (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 sólido, utilice masilla y una plancha 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 Accesories

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 Accesories

Loop alambre de tierra (E) (generalmente de cobre o verde recubierto de plástico) debajo de la cabeza del tornillo de tierra (S) en la bridada de montaje accesorio (M) y conectar con el extremo suelto del cable de tierra lumina directamente al cable de tierra del sistema de construcción con una tamaño adecuado twist-on conectores - Véase la Figura 2 .

### Accesorios Posterior Monta

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