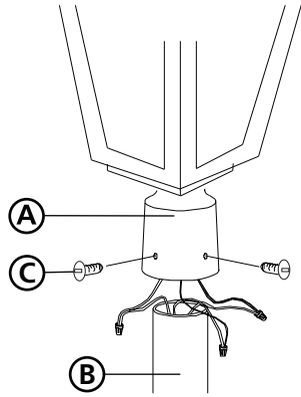


Drawing 1 - Mounting



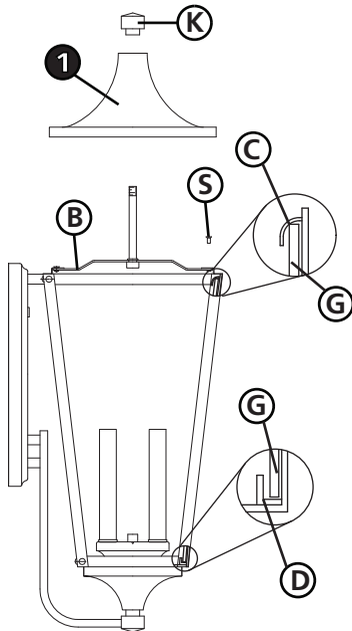
▼ start here

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

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. After connections are complete, slip post fitter (A) over top of pre-installed post (B) making sure all wire connections are tucked inside the pole - see Drawing 1.
2. When fixture is slipped over pole make sure no wires are being pinched between the top edge of the pole and inside the post fitter.
3. thread the 3 set screws (C) into pre-tapped holes in post fitter.
4. Tighten screw (C) to secure fixture to post.

Drawing 2 - Glass installation



1. To install or replace a glass panel it is necessary to remove the roof (1) of the fixture. This is accomplished by removing top knob (K) located on the top of roof (1). After knob (K) is removed roof (1) can be lifted off cage (2) - see Drawing 2.
2. Next remove the two screws that hold the roof bracket (B) in place. Place screws and roof bracket in a safe place.
3. To install or remove a piece of glass (G) first bend glass clip (C) at top of cage up.
4. Lift out broken glass panel (G) if needed, or insert new glass panel through top of cage. Making sure to slip bottom of glass panel in channel (D) in bottom of cage.
5. Tilt glass to upright position so top of glass panel is under the glass clip (C). Bent glass clip (C) down over glass to secure panel.

NOTE: lamp fixture before installing roof

6. Install roof bracket, making sure bracket ends mount under cage lip. Thread in screws removed earlier. Then install roof.

▼ empezar aquí

1. Allez dans un endroit où vous pouvez travailler.
2. Déballez luminaire et le verre de carton.
3. Examinez attentivement les instructions avant le montage.

Advertencia de seguridad: cableado leer y las instrucciones de conexión a tierra (I.S. 18), e instrucciones adicionales, Cortar el suministro eléctrico durante la instalación. Si se necesita un nuevo cableado, consulte a un electricista cualificado o de las autoridades locales para los requisitos del código.

1. Después de las conexiones, puesto resbalón más en forma (A) sobre la parte superior de la post-pre-instalado (B) - asegurándose de que todas las conexiones de cables estén metidos dentro del polo - vea el dibujo 1.
2. Cuando accesorio se desliza sobre el polo asegurarse de que no se pellizque los cables están entre el borde superior del poste y dentro del poste en forma.
3. pase los 3 tornillos de fijación (C) en los agujeros ya perforados en la post más en forma. 4. Apriete el tornillo (C) para asegurar accesorio para publicar.

1. Para instalar o reemplazar un panel de vidrio, es necesario quitar el techo (1) de la lámpara. Esto se logra al quitar la perilla superior (K) ubicada en la parte superior del techo (1). Una vez que se quita la perilla (K), el techo (1) se puede levantar de la jaula (2) - vea el Dibujo 3.
 2. Luego retire los dos tornillos que sostienen el soporte del techo (B) en su lugar. Coloque los tornillos y el soporte del techo en un lugar seguro.
 3. Para instalar o quitar un trozo de vidrio (G), doblar el clip de vidrio (C) en la parte superior de la jaula.
 4. Levante el panel de vidrio roto (G) si es necesario, o inserte un panel de vidrio nuevo a través de la parte superior de la jaula. Asegúrese de deslizar la parte inferior del panel de vidrio en el canal (D) en la parte inferior de la jaula.
 5. Inclina el vidrio a la posición vertical para que la parte superior del panel de vidrio esté debajo del clip de vidrio (C). Doble el clip de vidrio (C) hacia abajo sobre el cristal para asegurar el panel.
- NOTA:** lámpara antes de instalar el techo
6. Instale el soporte del techo, asegurándose de que los extremos del soporte se monten debajo del labio de la jaula. Enrosque los tornillos retirados anteriormente. Luego instale techo.

▼ commencez ici

1. Busque un lugar claro en el que se puede trabajar.
2. Desembale fixture y el vidrio de la caja.
3. Revisar cuidadosamente las instrucciones antes del montaje.

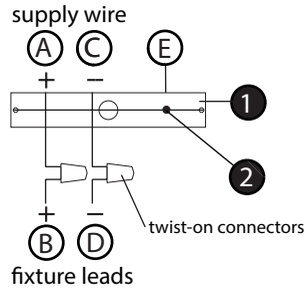
Avertissement de sécurité: câblage lire et instructions de mise à la terre (I.S. 18) et les instructions supplémentaires, couper l'alimentation électrique pendant l'installation. Si un nouveau câblage n'est nécessaire, consulter un électricien qualifié ou les autorités locales pour les exigences du code.

1. Une fois les connexions terminées, glissement poste installateur (A) au-dessus de la pré-installé après (B) faire en sorte que toutes les connexions sont rentrés à l'intérieur du pôle - voir le schéma 1.
2. Lorsque appareil est glissé sur pôle assurez-vous que les fils ne sont pincés entre le bord supérieur du pôle et à l'intérieur du poste installateur.
3. Visser les 3 vis de réglage (C) dans les trous pré-exploité en post installateur.
4. Serrer la vis (C) pour le fixer au pour poster.

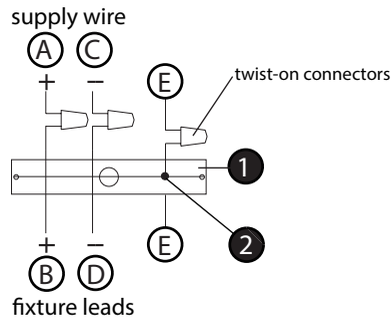
1. Pour installer ou remplacer un panneau de verre, il est nécessaire de retirer le toit (1) du luminaire. Ceci est accompli en enlevant le bouton supérieur (K) situé sur le dessus du toit (1). Après avoir enlevé le bouton (K), le toit (1) peut être soulevé de la cage (2) - voir dessin 3.
 2. Ensuite, retirez les deux vis qui maintiennent le support de toit (B) en place. Placez les vis et le support de toit dans un endroit sûr.
 3. Pour installer ou retirer un morceau de verre (G), pliez d'abord la pince en verre (C) en haut de la cage.
 4. Soulever le panneau de verre brisé (G) si nécessaire, ou insérer un nouveau panneau de verre par le haut de la cage. Assurez-vous de glisser le bas du panneau de verre dans le canal (D) au fond de la cage.
 5. Inclinez le verre en position verticale de sorte que le dessus du panneau de verre se trouve sous le clip de verre (C). Plier le clip de verre (C) sur le verre pour fixer le panneau.
- NOTE:** luminaire avant d'installer le toit
6. Installez le support de toit, en vous assurant que les extrémités du support sous la lèvre de la cage. Enfilez les vis retirées plus tôt. Puis installez toit.

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

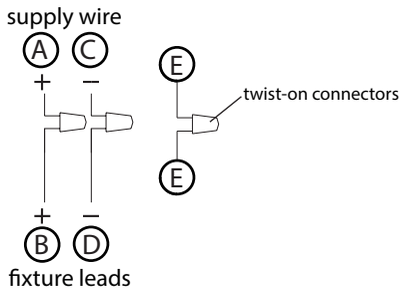
Drawing 1 - Flush Mount



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.

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

instructions de câblage

Luminaire Itérieurs

1. Brancher le fil d'alimentation positive (A) (généralement noir ou, côté lisse banalisée 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 banalisée de la corde à deux conducteurs) à plomb de fixation positive (B) avec la torsion appropriée 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 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 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 Luminaire

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**.

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**.

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 Cubierta

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