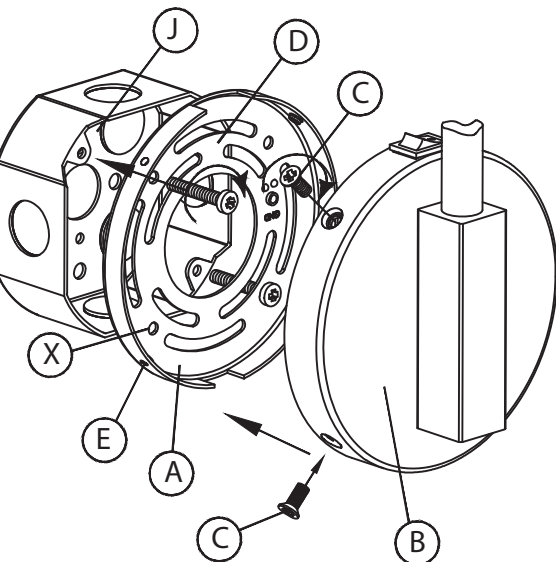
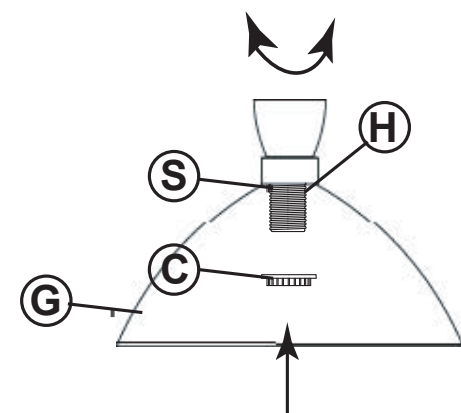


# LARK

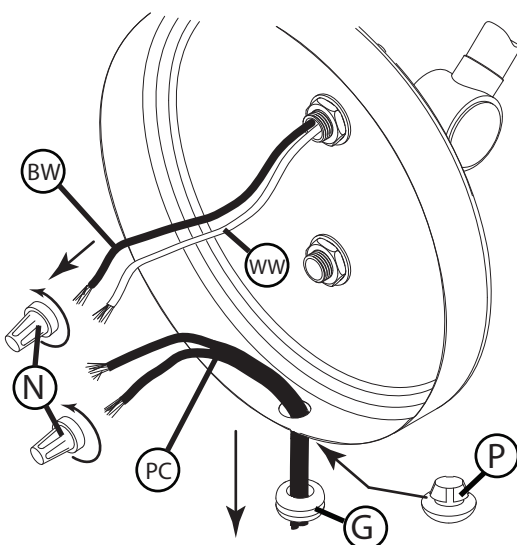
DRAWING 1 - MOUNTING



DRAWING 2 - SHADE INSTALLATION



DRAWING 3- plug install



## Assembly Instructions

Item No: 83250

English

▼ 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.

1. To begin installation of your fixture it will first be necessary to remove the mounting plate (A) from the backplate (B). This is accomplished by first removing the four screws (C), located at the top and two on the lower side of the backplate. Set screws in a safe place for use later.

2. Next attach mounting plate (A) to junction box (J) with two screws (D), NOT PROVIDED.

\*\*\* NOTE: make sure when installing mounting plate (A) that one of the holes (E) is facing toward the ceiling, before tightening screws (D) - see Drawing 1.

3. Make all necessary electrical connections following instruction sheet IS-18 provided.

NOTE: additional anchor holes (X) are provided on the fixture mounting plate. Please use appropriate mounting hardware. (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.**

3. After all connections are made, tuck wires into junction box (J) and slip backplate (B) over mounting tabs (A) and align threaded holes in tab (A) with holes (H) in backplate (B).
4. Thread in screws (C) removed earlier, and tighten to secure fixture to wall.

### SHADE INSTALLATION:

1. To install the shade, first remove the threaded collar (C) located on the socket (S) - See Drawing 2.
2. Next slip socket through small hole (H) in top of shade (G).
3. Now thread collar (C) back onto socket to secure glass to fixture. Note shade can be tilted to preferred light output angle.

Follow IS 18 for wiring fixture directly to junction box

### To install plug

1. Take out backplate cover (P)
2. Feed plug cord (PC) through backplate opening use grommet (G) to protect cord
3. Use wire nut (N) to connect one plug cord lead (PC) to black wire (BW)
4. Use the other wire nut (N) to connect the other plug cord lead (PC) to white wire (WW)

## Instrucciones De Montaje

Numéro d'article: 83250

Spanish

▼ empezar aquí

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

1. Para comenzar la instalación de su aparato, primero será necesario quitar la placa de montaje (A) de la placa posterior (B). Esto se logra retirando primero los cuatro tornillos (C), situados en la parte superior y dos en el lado inferior de la placa posterior. Coloque los tornillos en un lugar seguro para su uso posterior.

2. A continuación, sujete la placa de montaje (A) a la caja de conexiones (J) con los dos tornillos (D), NO DISPONIBLES.

\*\*\* NOTA: asegúrese de que una de las lengüetas (T) esté orientada hacia el techo y nivelado al instalar la placa de montaje (A) antes de apretar los tornillos (D) - vea Dibujo 1.

3. Realice todas las conexiones eléctricas necesarias siguiendo la hoja de instrucciones IS-18 proporcionado.

NOTA: se proporcionan orificios de anclaje adicionales (X) en la placa de montaje del accesorio. Utilice el hardware de montaje adecuado. (No provisto)

**ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: LEA LAS INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO Y CONEXIÓN A TIERRA (I.S. 18) Y CUALQUIER DIRECCIÓN ADICIONAL. DESCONECTE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DURANTE LA INSTALACIÓN. SI SE REQUIERE NUEVO CABLEADO, CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO O AUTORIDADES LOCALES PARA REQUISITOS DE CÓDIGO.**

3. Después de hacer todas las conexiones, enrosque los cables en la caja de conexiones (J) y deslice la placa trasera (B) sobre las lengüetas de montaje (A) y alinee los agujeros roscados en la lengüeta (A) con agujeros (H) en la placa posterior (B).
4. Enrosque los tornillos (C) extraídos anteriormente y apriételes para fijar el aparato a la pared.

### INSTALACIÓN DE SOMBRAS :

1. Para instalarla cortina, primero retire el collar roscado (C) ubicado en el receptáculo (S) - Vea el dibujo 2.
2. A continuación, deslice el casquillo a través del pequeño orificio (H) en la parte superior de la cortina (G).
3. Ahora vuelva a enroscar el collar (C) en el receptáculo para asegurar el vidrio al accesorio. Tenga en cuenta que la pantalla se puede inclinar al ángulo de salida de luz preferido.

### Para instalar enchufe

1. Saque la cubierta de la placa posterior (P)
2. Pase el cable del enchufe (PC) a través de la abertura de la placa posterior. Use el ojal (G) para proteger el cable.
3. Use la tuerca para cables (N) para conectar un cable de enchufe al cable negro
4. Use la otra tuerca para cables (N) para conectar el otro cable del enchufe al cable negro.

## Les Instructions D'assemblage

Número del artículo: 83250

French

▼ commencez ici

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

1. Pour commencer l'installation de votre luminaire, il faudra d'abord retirer la plaque de montage (A) de la plaque arrière (B). Ceci est réalisé en enlevant d'abord les quatre vis (C), situées en haut et deux sur le côté inférieur de la plaque arrière. Placez les vis dans un endroit sûr pour une utilisation plus tard.

2. Ensuite, fixez la plaque de montage (A) à la boîte de jonction (J) avec deux vis (D), NON FOURNIS.

\*\*\* REMARQUE: assurez-vous lors de l'installation de la plaque de montage (A) que l'une des languettes (T) est tournée vers le plafond et le niveau, avant de serrer les vis (D) - voir Dessin 1.

3. Effectuez toutes les connexions électriques nécessaires suivant la fiche d'instructions IS-18 fourni.

REMARQUE: des trous d'ancrage supplémentaires (X) sont fournis sur la plaque de montage de l'appareil. Veuillez utiliser le matériel de montage approprié. (Non fourni)

**SÉCURITÉ AVERTISSEMENT: LIRE LES INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE ET DE MISE À LA TERRE (I.S. 18) ET TOUTES LES DIRECTIVES SUPPLÉMENTAIRES. MISE EN PLACE DE L'ALIMENTATION DURANT L'INSTALLATION. SI NOUVEAU CÂBLAGE EST NÉCESSAIRE, CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU DES AUTORITÉS LOCALES POUR LES EXIGENCES DE CODE.**

3. Une fois toutes les connexions effectuées, enfiler les fils dans la boîte de jonction (J) et glissez la plaque arrière (B) sur les pattes de montage (A) et alignez les trous filetés dans l'onglet (A) avec des trous (H) dans la plaque arrière (B).
4. Enfiler les vis (C) enlevées plus tôt et serrer pour fixer l'appareil sur le mur.

### POSE DE L'OMBRE:

1. Pour installer le store, retirez d'abord le collier fileté (C) situé sur la douille (S) - Voir le dessin 2.
2. Glissez ensuite la douille dans le petit trou (H) en haut de l'abat-jour (G).
3. Revissez maintenant le collier (C) sur la douille pour fixer le verre au luminaire. Notez que l'abat-jour peut être incliné selon l'angle de sortie de lumière préféré.

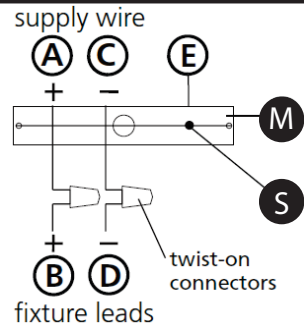
### Pour installer la prise

1. Retirez le couvercle de la plaque arrière (P)
2. Faites passer le cordon d'alimentation (PC) à travers l'ouverture de la plaque arrière, utilisez l'œillet (G) pour protéger le cordon
3. Utilisez un écrou (N) pour connecter un fil de cordon de prise au fil noir
4. Utilisez l'autre écrou de fil (N) pour connecter l'autre fil du cordon de prise au fil noir

## 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

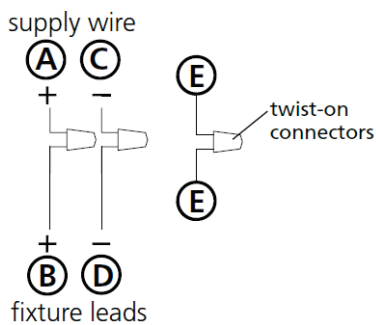
Drawing 1 – Flush Mount



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 CABLAGES N'EST NECESSAIRE, CONSULTEZ UN ELECTRICIEN QUALIFIE OU AUTORITES LOCALES POUR EXIGENCES DU CODE.

### instructions de câblage

#### Luminaire Intérieurs

1. Brancher le fil d'alimentation positive (A) (généralement noir ou, côté lisse banalisé 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 banalisé de la corde à deux conducteurs) à plomb de fixation positive (B) avec la torsion appropriée de la 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 boîtier. Si la surface du mur est bardage à clin, utiliser calfeutrage 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 Accroc hé Luminaire

Boucle 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**.

#### 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**.

## 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

#### Acesorios C ubierta

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 apropiately 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 sellar 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.
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 Post erior Mont e

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