

Assembly Instructions

ITEM NO. FR30904 / FR30905

▼ Start Here

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

*** The construction of this fixture will be accomplished by first determining the length of chain required, mounting the attaching strap to the junction box, making all necessary electrical connections, hanging the fixture from the ceiling.

STEP 1

- It is first necessary to determine the amount of chain that will be required to hang your fixture at the desired height.
- Next to begin assembly slip the center stem (A) along the wire and thread onto the top of the center wire body (B).
- Now take the desired amount of chain and attach it to the loop at the top of the center stem (A).
- Fixture is ready to be mounted to the ceiling. Follow instruction sheet FRIS-19 provided.

SAFETY WARNING: READ WIRING AND GROUND INSTRUCTIONS (I.S.18) AND ANY ADDITIONAL DIRECTIONS. TURN POWER SUPPLY OFF DURING INSTALLATION. IF NEW WIRING IS REQUIRED, CONSULT QUALIFIED ELECTRICIAN OR LOCAL AUTHORITIES FOR CODE REQUIREMENTS.

STEP 2

- After fixture is installed the crystals (C) can be installed. To accomplish this, start at the marked arrows located on the inside of the ring (R) - see Drawing 2.
- At the up arrow slip the small end of the crystal (C) up through the bottom of the ring - see Drawing 2. Align holes in crystals with the holes (H) in the mounting bracket (M). Then slide in brass wire pin (P) through the holes. After pin is through, bend over the end to keep pin in place. The next crystal is installed in the same fashion only the small end is slip through the top of the bracket. Continue alternating crystals until installation is complete.

Les Instructions D'assemblage

Numéro d'article: FR30904 / FR30905

▼ Commencez ici

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

*** La construction de ce dispositif sera réalisé selon la première de montage de la bride de montage de la boîte de jonction, toutes les connexions électriques nécessaires, l'assemblage du corps principal du dispositif de fixation, le montage de la fixation à la paroi, puis l'installation du verre.

PASO 1

- Primero es necesario determinar la cantidad de cadena que se requerirá para colgar su dispositivo a la altura deseada.
- Luego de comenzar el montaje, deslice el vástago central (A) a lo largo del cable y enrósquelo en la parte superior del cuerpo del cable central (B).
- Ahora tome la cantidad deseada de cadena y únala al lazo en la parte superior del vástago central (A).
- El accesorio está listo para ser montado en el techo. Siga la hoja de instrucciones FRIS-19 provista.

SEGURIDAD ADVERTENCIA: LEA LAS INSTRUCCIONES DE CABLEADO Y TOMA DE TIERRA (I.S.18) Y CUALQUIER DIRECCIONES ADICIONALES. DESCONECTE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DURANTE LA INSTALACIÓN. SI SE REQUIERE NUEVO CABLEADO, CONSULTA CALIFICADO

PASO 2

- Después de instalar el accesorio, se pueden instalar los cristales (C). Para lograr esto, comience en las flechas marcadas ubicadas en el interior del anillo (R) - Vea el dibujo 2.
- En la flecha hacia arriba, deslice el extremo pequeño del cristal (C) hacia arriba a través de la parte inferior del anillo - vea el Dibujo 2. Alinee los agujeros en los cristales con los agujeros (H) en el soporte de montaje (M). Luego deslice el pasador de alambre de latón (P) a través de los agujeros. Despues de que el pasador haya pasado, doble el extremo para mantener el pasador en su lugar. El siguiente cristal se instala de la misma manera, solo el extremo pequeño se desliza a través de la parte superior del soporte. Hacer continuación cristales alternos hasta completar la instalación.

Instrucciones De Montaje

Número del artículo: FR30904 / 30905

▼ Empezar aquí

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

*** La construcción de este dispositivo se logra mediante el montaje de la primera correa de montaje a la caja de conexiones, por lo que todas las conexiones eléctricas necesarias, el montaje del cuerpo principal del dispositivo de fijación, el accesorio de montaje a la pared, y luego instalar el cristal.

ÉTAPE 1

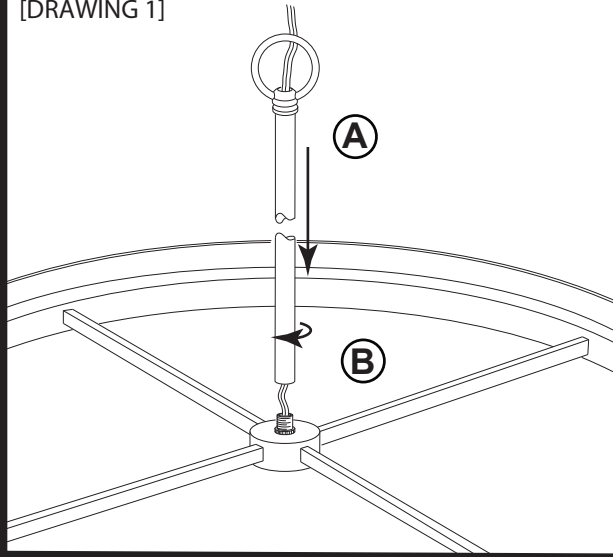
- Il est d'abord nécessaire de déterminer la quantité de chaîne nécessaire pour suspendre votre appareil à la hauteur souhaitée.
- Ensuite, pour commencer l'assemblage, glissez la tige centrale (A) le long du fil et vissez-la sur le dessus du corps de fil central (B).
- Maintenant, prenez la quantité souhaitée de chaîne et attachez-la à la boucle en haut de la tige centrale (A).
- Le luminaire est prêt à être monté au plafond. Suivre la fiche d'instruction FRIS-19 fournie.

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ: LIRE LES INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE ET DE MISE À LA TERRE (I.S.18) ET TOUTES DIRECTIVES SUPPLÉMENTAIRES. ETEINDRE L'ALIMENTATION LORS DE L'INSTALLATION. SI UN NOUVEAU CABLAGE EST NÉCESSAIRE, L'ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ DE

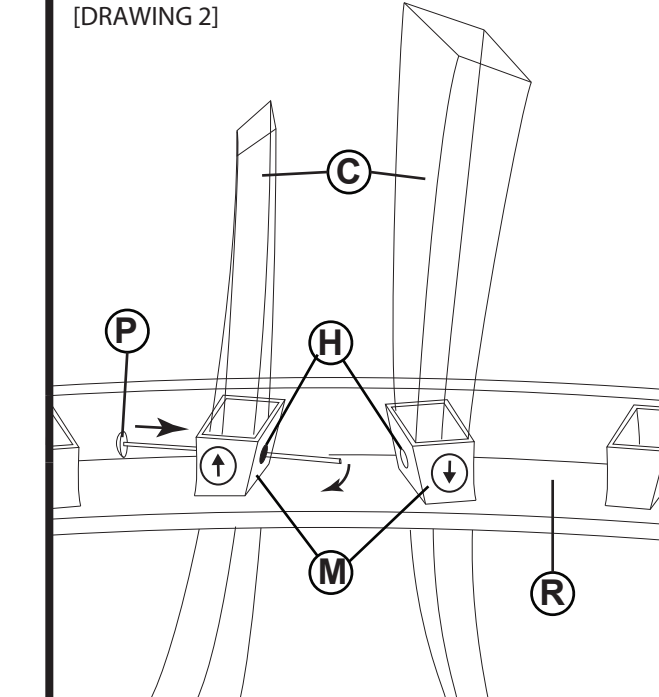
ÉTAPE 2

- Une fois le luminaire installé, vous pouvez installer les cristaux (C). Pour ce faire, commencez par les flèches marquées situées à l'intérieur de l'anneau (R). - voir dessin 2.
- A la flèche vers le haut, faites glisser la petite extrémité du cristal (C) dans le bas de la bague - voir dessin 2. Alignez les trous des cristaux avec les trous (H) du support de fixation (M). Glissez ensuite la goupille en laiton (P) dans les trous. Une fois que la goupille est passée, penchez-vous sur son extrémité pour la maintenir en place. Le cristal suivant est installé de la même manière, seule la petite extrémité glisse dans le haut du support. Continuez alternance de cristaux jusqu'à la fin de l'installation.

[DRAWING 1]



[DRAWING 2]



FR

FREDRICK RAMOND

ESTABLISHED 1965

A Division of Hinkley Lighting, Inc.

33000 PIN OAK PARKWAY | AVON LAKE, OHIO 44012

toll free 800.446.5539 | phone 440.653.5500

FRIS 19

INSTRUCCIONES PARA COLGAR

Advertencia De Seguridad: Lea las Instrucciones de cableado y conexión a tierra **[FRIS 18]**, e instrucciones adicionales. Encienda la alimentación de corriente durante la instalación. Si se necesita un nuevo cable, consulte a un electricista calificado o con las autoridades locales de los requisitos del código.

PASO 1

- Apague la corriente eléctrica antes de comenzar. Si el luminario que vas a reemplazar se prende y se apaga por un interruptor de pared, simplemente apaga el interruptor. Si no es así, quite el fusible apropiado (o abrir los interruptores de circuito) hasta que el luminaria esté sin corriente.

• NO RESTAURE EL CORRIENTE : por medio de fusible, interruptor o interruptor de circuito— hasta que la luminaria nueva está completamente conectada y en su lugar.

PASO 2

- Fije la correa de montaje (1) de la caja de salida (a) con los tornillos de la caja de salida de originales (2) - **Véase la Figura 1.**
- Niple de rosca (3) en el soporte de montaje (1).
- Bucle de hilo (4) sobre el extremo de la boquilla (3).
- Talón de dosel (3) a lo largo del lazo (4) y ajustar la altura de bucle así que la mitad de la zona de hilo esté expuesto.

PASO 3

- Tomando la cadena, determinar la longitud que usted necesita para colgar el aparato.
- Conecte un extremo de la cadena en el bucle de la parte superior de la luminaria - **Véase la Figura 2.**
- ahora deslice collar de lazo (5) y la cubierta (b) en la cadena.
- Una el otro extremo de la cadena de bucle (4). Recibe la ayuda para este paso ya que el accesorio puede ser pesado y difícil de mantener mientras se coloca la cadena.

PASO 4

- Separar cable de alimentación y cable de tierra para tejer con ellos a través de la cadena.
- Deslice suministrar alambre y cable de tierra a través del centro del lazo (4).
- conecte el cable de tierra a la brida de montaje (1) con el tornillo verde de tierra (6).
- Haga las conexiones eléctricas de los cables de alimentación a los cables conductores accesorio. Consulte la hoja de instrucciones **[FRIS 18]** y siga todas las instrucciones para hacer todas las conexiones necesarias.
- Slip canopy up firmly against the ceiling and secure by turning the threaded collar (5) on loop (4) until tight.

FRIS 19

INSTRUCTIONS SUSPENDUES

Avertissement De Sécurité: Lire câblage et de mise à la terre instructions **[FRIS 18]** et les instructions supplémentaires. Couper l'alimentation électrique pendant l'installation. Si un nouveau câblage n'est nécessaire, consultez un électricien qualifié ou les autorités locales pour connaître les exigences du code.

ETAPE 1

- Couper le courant électrique avant d'énoncer. Si l'appareil vous remplacez est active et désactivé par un interrupteur mural, il suffit de tourner l'interrupteur, sinon, retirer le fusible approprié (ou ouvrez les disjoncteurs) jusqu'à ce que l'appareil est mort.

• NE PAS: recours actuel – soit par fusible, disjoncteur ou interrupteur – jusqu'à ce que le nouvel appareil est entièrement câblé et en place.

ETAPE 2

- Fixer sangle de fixation (1) à la boîte de sortie (a) avec les vis de la boîte de sortie d'origine (2) – **Voir Schéma 1.**
- Mamelon de filetage (3) en bande de montage (1).
- La boucle de filetage (4) sur l'extrémité (3).
- Slip voile (3) sur la boucle (4) et régler la hauteur de boucle de manière moitié de la surface du fil est exposé.

ETAPE 3

- Prenant la chaîne, déterminer la longueur dont vous avez besoin pour accrocher l'appareil.
- Fixez une extrémité de la chaîne à la boucle supérieure de l'appareil - **Voir Schéma 2.**
- Reprendre collier en boucle (5) et de l'avant (b) sur la chaîne.
- Attacher autre extrémité de la chaîne à boucle (4). Obtenir de l'aide pour cette étape depuis luminaire peut être lourd et difficile à tenir tout en attachant la chaîne.

ETAPE 4

- Déroulez cable d'alimentation et cables de terre et les tisser à travers la chaîne.
- Glissez fournir des fils et fil de terre à travers le centre de la boucle (4).
- Connectez le fil de terre à la sangle de fixation (1) avec la vis de terre verte (6).
- Effectuez les connexions électriques de cable d'alimentation à fils de connexion du projecteur. Reportez-vous à la feuille d'instruction **[FRIS 18]** et suivez toutes les instructions pour effectuer tous les branchements nécessaires.
- Glissez verrière fermement vers le haut contre le plafond et sécurisé en tournant la bague filetée (5) sur la boucle (4) jusqu'à la butée.

FRIS 19

HANGING INSTRUCTIONS

Safety Warning: Read wiring and grounding instructions **[FRIS 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.

STEP 1

- 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: restored current – either by fuse, breaker or switch – until the new fixture is completely wired and in place.

STEP 2

- Fasten mounting strap (1) to outlet box (a) with the original outlet box screws (2) – see **Drawing 1.**
- Thread nipple (3) into mounting strap (1).
- Thread loop (4) onto end of nipple (3).
- Slip canopy (3) over loop (4) and adjust height of loop so half of thread area is exposed.

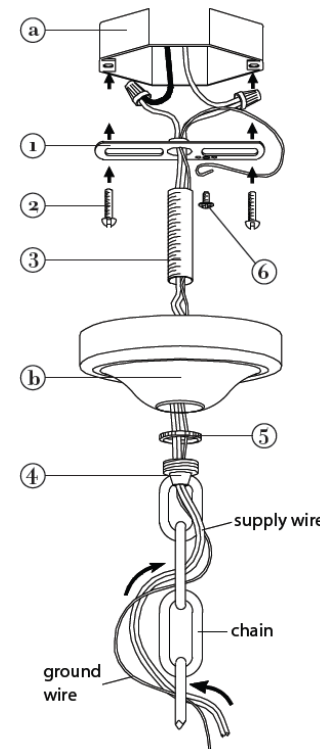
STEP 3

- Taking the chain, determine the length you require to hang the fixture.
- Attach one end of the chain to the top loop of the fixture – see **Drawing 2.**
- Now slip loop collar (5) and canopy (b) onto chain.
- Attach other end of chain to loop (4). Get assistance for this step since fixture may be heavy and difficult to hold while attaching the chain.

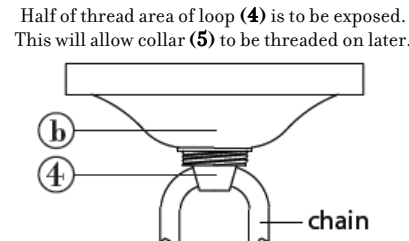
STEP 4

- Unwrap supply wire and ground wire and weave them up through the chain.
- Slip supply wire and ground wire through center of loop (4).
- Connect ground wire to mounting strap (1) using green ground screw (6).
- Make electrical connections from supply wire to fixture lead wires. Refer to instruction sheet **[FRIS 18]** and follow all instructions to make all necessary wiring connections.
- Slip canopy up firmly against the ceiling and secure by turning the threaded collar (5) on loop (4) until tight.

[DRAWING 1]



[DRAWING 2]



FREDRICK RAMOND

ESTABLISHED 1965

A Division of Hinkley Lighting Inc.

33000 PIN OAK PARKWAY | AVON LAKE, OHIO 44012

toll free 800.446.5539 | phone 440.653.5500

09.03.13

FRIS18

TIERRA CABLEADO INSTRUCCIONES

Advertencia De Seguridad: Lea las Instrucciones de cableado y conexión a tierra [FRIS 18] e instrucciones adicionales. Encienda la alimentación de corriente durante la instalación. Si se necesita un nuevo cable, consulte a un electricista calificado o con las autoridades locales de los requisitos del código.

PASO 1 INSTRUCCIONES DE CABLEADO

Accesorios 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 o 2.
- Conecte el cable de alimentación negativo (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 conexión a tierra de abajo para completar todas las conexiones eléctricas.

Accesorios Exterior

- 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 o 2.
- Conectar el cable de alimentación negativo (C) (por lo general de color blanco o el, lado marcado acanalada del cable de dos conductores) a 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 del aparato (**placa**) y la pared. Esto ayudará a evitar que el agua entre en la caja de salida. Si la superficie de la pared es de revestimiento solapado, utilice masilla y una plataforma de montaje accesorio espacial.
- Por favor, consulte las Instrucciones de conexión a tierra a continuación para completar todas las conexiones eléctricas.

PASO 2 INSTRUCCIONES PUESTA A TIERRA

Flush Mount Fixtures

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 fijación (1) con el tornillo de tierra (2) – 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.

Chain Hung Fixtures

Loop alambre de tierra (E) (generalmente de cobre o verde recubierto de plástico) debajo de la cabeza del tornillo de tierra (2) en la brida de montaje fijación (1) y conecte 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.

Post-Mount Fixtures

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

FRIS18

CÂBLAGE ÉCHOUAGE INSTRUCTIONS

Avertissement De Sécurité: Lire câblage et de mise à la terre instructions [FRIS 18] et les instructions supplémentaires. Couper l'alimentation électrique pendant l'installation. Si un nouveau câblage n'est nécessaire, consultez un électricien qualifié ou les autorités locales pour connaître les exigences du code.

ETAPE 1 INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE

Luminaires Itériques

- Branchez le câble d'alimentation positive (A) (généralement noir ou, côté lisse banalisée de la corde à deux conducteurs) au plomb de fixation positive (B) avec la torsion de taille appropriée sur le connecteur - Voir Schéma 1 et 2.
- Raccorder 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).
- S'il vous plaît se referrer aux instructions ci-dessous pour remplir la terre toutes les connexions électriques.

Luminaires Extérieurs

- Brancher le fil d'alimentation positive (A) (généralement noir ou, côté lisse banalisée de la corde à deux conducteur) à plomb de fixation positive (B) avec la torsion de taille appropriée sur le connecteur – Voir Schéma 1 ou 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).
- 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 la boîte de sortie. 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 referrer aux instructions ci-dessous pour terminer la terre toutes les connexions électriques.

ETAPE 2 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 (1) avec la vis de terre (2) – 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

Boucle fil du luminaire au sol (E) (généralement en cuivre ou vert recouvert de plastique) sous la tête de la vis de terre (2) sur la sangle de fixation de fixation (1) 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

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.

FRIS18

WIRING AND GROUNDING INSTRUCTIONS

Safety Warning: Read wiring and grounding instructions [FRIS 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.

STEP 1 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 Drawing 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 Drawing 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)
- 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.

STEP 2 GROUNDING INSTRUCTIONS

Montaje Embutido Accesorios

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 (1) with the ground screw (2) – 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.

Cadena Hung Accesorios

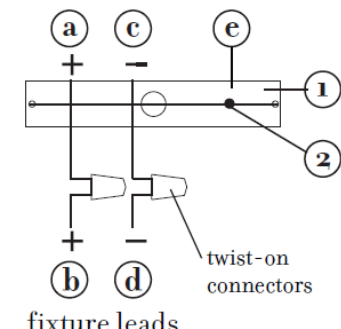
Loop fixture ground wire (E) (typically copper or green plastic coated) under the head of the ground screw (2) on fixture mounting strap (1) and connect to the loose end of the fixture ground wire directly to the ground wire of the building system with appropriately sized twist-on connectors – See Drawing 2.

Accesorios Posterior Monte

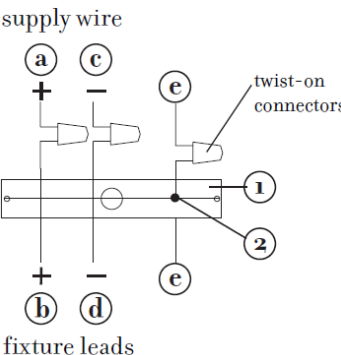
Connect fixture ground wire (E) (typically copper or green plastic coated) to power supply ground with appropriately sized twist-on connector inside post. Cover open end of connector with silicone sealant to form a watertight seal – See Drawing 3.

[DRAWING 1]

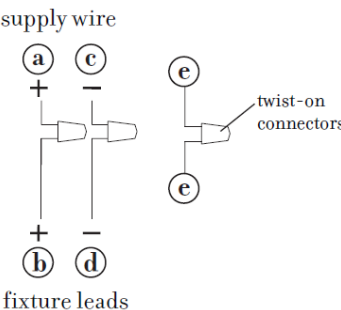
supply wire



[DRAWING 2]



[DRAWING 3]



FREDRICK RAMOND

ESTABLISHED 1965

A Division of Hinkley Lighting Inc.

33000 PIN OAK PARKWAY | AVON LAKE, OHIO 44012

toll free 800.446.5539 | phone 440.653.5500