

ANYA

Item No. FR44816 / 44819

english

1. Prior to installation, read through all instruction sheets provided.
2. After unpacking the main fixture body it can be installed following instruction sheet FRIS19 provided.
3. After fixture is installed return to this page for instructions on how to complete assembly of this fixture.

**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.**

1. After main fixture body is installed, fixture can be lamped accordingly.
2. After lamping, the bottom crown (2) can be attached to the fixture. This is accomplished by removing the decorative knob (1) from the stem (a) that is attached to the bottom cluster body (b) inside the fixture cage - see DRAWING 1.
3. After removing decorative knob, take bottom crown (2) and slip the threaded tube (t) in stem (a) through the center hole in the crown assembly spider (s).
4. Hold bottom crown in position and thread on decorative cap (1) to secure bottom crown (2).
5. Assembly is complete and power can be restored.

ANYA

Número del artículo: FR44816 / 44819

spanish

1. Antes de la instalación, lea todas las instrucciones suministradas.
2. Después de desembalar el cuerpo de la luminaria principal puede ser instalado, siga la hoja de instrucciones FRIS19 proporcionada.
3. Después de instalar la luminaria, regrese a esta página para obtener instrucciones sobre cómo completar el montaje de esta luminaria.

**ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: LEA LAS INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO Y CONEXIÓN A TIERRA (FRIS-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.**

1. Después de instalar el cuerpo de la luminaria principal, la luminaria se puede encender de acuerdo con ello.
2. Después de la lámpara, la corona inferior se puede fijar a la luminaria. Esto se consigue retirando el botón decorativo (1) del vástago (a) que está unido a la parte inferior del cuerpo del racimo (b) dentro de la jaula de la luminaria - ver DIBUJO 1.
3. Después de retirar el pomo decorativo, tome la corona inferior (2) y deslice el tubo roscado (t) en el vástago (a) a través del agujero central en la araña de la corona.
4. Sujete la corona inferior en posición y enrosque la tapa decorativa (1) para sujetar la corona inferior (2).
5. El montaje está completo y se puede restaurar la energía.

ANYA

Numéro d'article: FR44816 / 44819

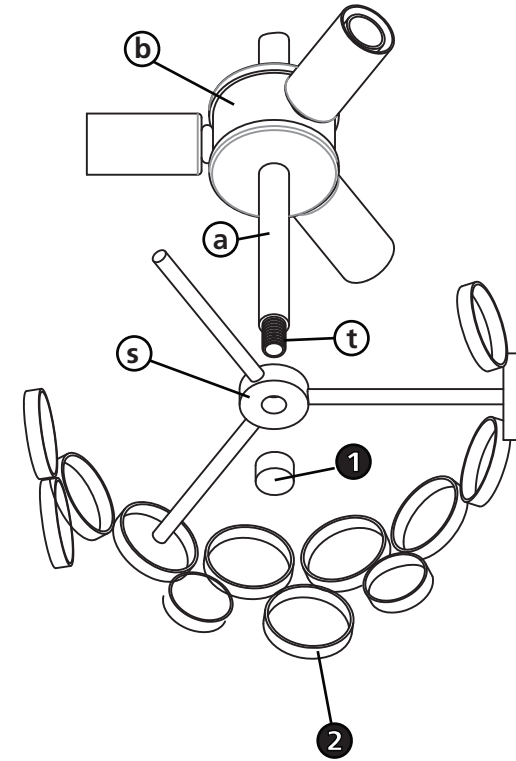
french

1. Avant toute installation, lisez toutes les instructions fournies.
2. Après avoir déballé le corps du luminaire principal, il peut être installé, suivre la notice FRIS19 fournie.
3. Une fois le luminaire installé, retournez à cette page pour obtenir des instructions sur l'assemblage de ce luminaire.

**AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ: LIRE LE CÂBLAGE ET LA MISE À LA TERRE INSTRUCTIONS (FRIS-18) ET TOUTES DIRECTIVES ADDITIONNELLES. ÉTEINDRE L'ALIMENTATION LORS DE L'INSTALLATION. SI UN NOUVEAU CÂBLAGE EST NÉCESSAIRE, CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU LES AUTORITÉS LOCALES POUR LES EXIGENCES DE CODE.**

1. Une fois le corps du luminaire principal installé, le luminaire peut être allumé en conséquence.
2. Après la lampe, la couronne inférieure peut être fixée au luminaire. Ceci est réalisé en enlevant le bouton décoratif (1) de la tige (a) qui est fixée au fond du corps de grappe (b) à l'intérieur de la cage du luminaire - voir DESSIN 1.
3. Après avoir retiré le bouton décoratif, prendre la couronne inférieure (2) et glisser le tube fileté (t) dans la tige (a) à travers le trou central dans l'araignée de la couronne.
4. Maintenir la couronne inférieure en place et enfiler le capuchon décoratif (1) pour fixer la couronne inférieure (2).
5. L'assemblage est terminé et la puissance peut maintenant être restaurée.

{ DRAWING 1 }



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

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 está sin corriente.

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

### PASO 2

1. 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**.
2. Niple de rosca **(3)** en el soporte de montaje **(1)**.
3. Bucle de hilo **(4)** sobre el extremo de la boquilla **(3)**.
4. 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 está expuesto.

### PASO 3

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

### PASO 4

1. Separar cable de alimentación y cable de tierra para tejer con ellos a través de la cadena.
2. Deslice suministrar alambre y cable de tierra a través del centro del lazo **(4)**.
3. conecte el cable de tierra a la brida de montaje **(1)** con el tornillo verde de tierra **(6)**.
4. 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.
5. 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

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 cable et en place.

### ETAPE 2

1. 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**.
2. Mamelon de filetage **(3)** en bande de montage **(1)**.
3. La boucle de filetage **(4)** sur l'extrémité **(3)**.
4. 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

1. Prenant la chaîne, déterminer la longueur don't vous avez besoin pour accrocher l'appareil.
2. Fixez une extrémité de la chaîne à la boucle supérieure de l'appareil - Voir **Schéma 2**.
3. Reprendre collier en boucle **(5)** et de l'auvent **(b)** sur la chaîne.
4. 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

1. Déroulez cable d'alimentation et cables de terre et les tisser à travers la chaîne.
2. Glissez fournir des fils et fil de terre à travers le centre de la boucle **(4)**.
3. Connectez le fil de terre à la sangle de fixation **(1)** avec la vis de terre verte **(6)**.
4. 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.
5. Glissez verrière fermement vers le haut contre le plafond et sécurisé en tournant la bague fileté **(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

1. Shut off electrical current before stating. 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:** resorted current – either by fuse, breaker or switch – until the new fixture is completely wired and in place.

### STEP 2

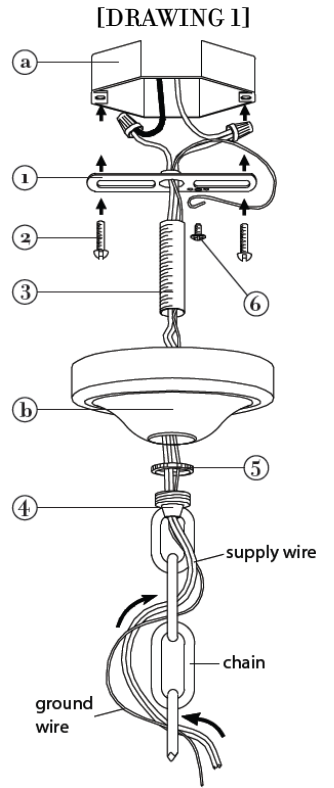
1. Fasten mounting strap **(1)** to outlet box **(a)** with the original outlet box screws **(2)** – see **Drawing 1**.
2. Thread nipple **(3)** into mounting strap **(1)**.
3. Thread loop **(4)** onto end of nipple **(3)**.
4. Slip canopy **(3)** over loop **(4)** and adjust height of loop so half of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

### STEP 3

1. Taking the chain, determine the length you require to hang the fixture.
2. Attach one end of the chain to the top loop of the fixture – see **Drawing 2**.
3. Now slip loop collar **(5)** and canopy **(b)** onto chain.
4. 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.

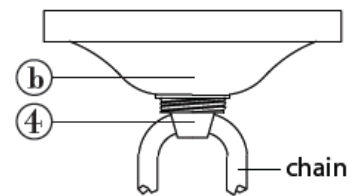
### STEP 4

1. Unwrap supply wire and ground wire and weave them up through the chain.
2. Slip supply wire and ground wire through center of loop **(4)**.
3. Connect ground wire to mounting strap **(1)** using green ground screw **(6)**.
4. 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.
5. Slip canopy up firmly against the ceiling and secure by turning the threaded collar **(5)** on loop **(4)** until tight.



### [DRAWING 2]

Half of thread area of loop **(4)** is to be exposed. This will allow collar **(5)** to be threaded on later.



**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

# 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

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 o 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 conexión a tierra de abajo para completar todas las conexiones eléctricas.

#### Accesorios Exterior

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 o 2.
2. Conectar el cable de alimentación negativa (C) (por lo general de color blanco o el, lado marcado acanalada del cable de dos conductores) a 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 caja de salida. Si la superficie de la pared es de revestimiento solapado, utilice masilla y una plataforma de montaje accesorio espacial.
4. 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 enlaces 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

#### Luminaire Itérieur

1. 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
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).
3. S'il vous plaît se référer aux instructions ci-dessous pour remplir la terre toutes les connexions électriques.

#### Luminaire Extérieur

1. 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.
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.
  - Se 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 la boîte de sortie. 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.

### 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 Luminaire

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.

#### 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 conecneur à l'intérieur de la poste. Couvrir extrémité ouverte du connecteur avec du mastic silicone pour former un joint étache 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

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 Drawing 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 Drawing 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. 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.

### 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.

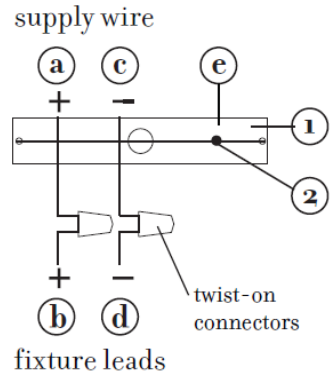
#### Cadena Hung Accesorios

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.

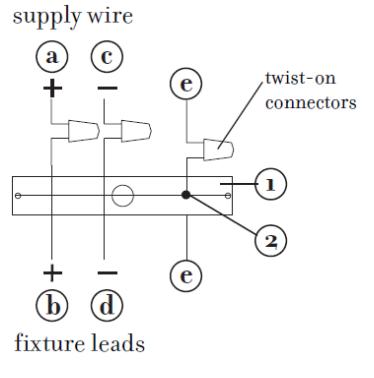
#### Accesorios Posterior Monte

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.

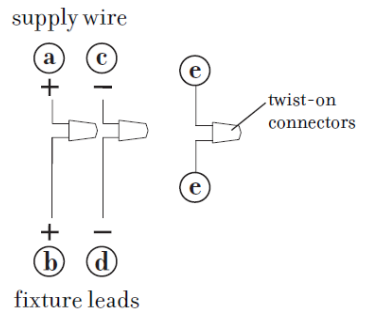
### [DRAWING 1]



### [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