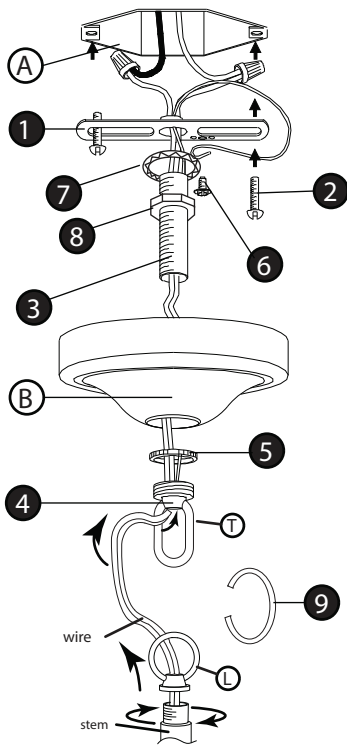


Drawing 2 - Mounting Instructions



## IS 4555 Mounting Instructions

English

### ▼ start here

**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.**

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

1. Determine the desired height the chandelier will be installed.
2. The fixture is supplied with a variety of stem lengths. Determine what combination of stems are needed to achieve desired length - see Drawing 1.
3. Slip stems over wire and thread first stem onto top of chandelier. Repeat this process until all required stems are threaded together.
4. After last stem is threaded on slip wire through center hole in loop (L) - see Drawing 2.
5. Thread loop (L) onto top of last stem and tighten. Now slip wire through the center hole of the loop (T) that is attached to the canopy.
6. Fixture is ready for installation.

1. Fasten mounting strap (1) to outlet box (A) with the original outlet box screws (2) - see Drawing 2.
2. Slip lock washer (7) over threaded tube (3) and thread hex nut (8) onto tube (3).
3. Hex nut (8) can be tightened against mounting strap (1) after adjusting threaded stem (C) to proper mounting length.
4. Remove chain link (9) to separate the canopy loop from the fixture assembly. Thread loop (4) on to end of threaded tube (3). Remove screw collar (5) from loop (4).
5. Slip canopy (B) over loop (4) and adjust height of loop, by threading tube (3) up or down until only half of thread area of loop (4) is exposed when canopy is against.
6. Next slip screw collar (5) from loop (4) down over stems of fixture assembly followed by canopy (B).
7. Now lift fixture up to ceiling and slip chain link into loops to hang the fixture from the ceiling and close chain loop.
8. Slip fixture wire through hole in center of loop (4) and through tube (3). Now make electrical connections following instruction sheet IS-18 provided.
9. After connections are made stuff wiring into junction box. Slip canopy up to ceiling followed by screw collar. Thread screw collar onto loop (4) to secure canopy.
10. Return to assembly instructions for instructions on how to install decorative stems.

## IS 4555 Instrucciones de montaje

Spanish

### ▼ empezar aquí

**ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: INSTRUCCIONES DE CABLEADO Y CONEXIÓN A TIERRA LEA (I.S. 18), E INSTRUCCIONES ADICIONALES. CORTAR EL SUMINISTRO ELÉCTRICO DURANTE LA INSTALACIÓN. SI NUEVO CABLEADO SE REQUIERE, CONSULTE CON UN ELECTRICISTA O AUTORIDADES LOCALES PARA REQUISITOS DEL CÓDIGO.**

1. Apague la corriente eléctrica antes de comenzar. Si el aparato va a sustituir se enciende y se apaga por un interruptor de pared, simplemente gire el interruptor. Si no, quite el fusible adecuado (o abra los interruptores circuit) hasta que el aparato esté muerto.

- NO restaurar actual - ya sea mediante fusible, disyuntor o interruptor - hasta que el nuevo dispositivo es completamente cableada y en su lugar.

1. Determine la altura deseada la lámpara se instalará.
2. La instalación se suministra con una variedad de longitudes de vástago. Determine qué combinación de tallos se necesitan para lograr la longitud deseada - vea Dibujo 1.
3. Deslice los vástagos sobre el alambre y enrosque el primer vástago encima de la lámpara. Repita este proceso hasta que todos los tallos necesarios estén roscados juntos.
4. Después de que el último vástago esté roscado en el cable deslizante a través del orificio central en Lazo (L) - vea el dibujo 2.
5. Pase el hilo (L) en la parte superior del último vástago y apriétele. Ahora deslice el alambre a través del orificio central del lazo (T) que está unido al pabellón.
6. El accesorio está listo para la instalación.

1. Fije la correa de montaje (1) a la caja de salida (A) con los tornillos originales de la caja de salida (2) - vea el dibujo 2.
2. Deslice la arandela de seguridad (7) sobre el tubo roscado (3) y enrosque la tuerca hexagonal (8) en el tubo (3).
3. La tuerca hexagonal (8) se puede apretar contra la correa de montaje (1) después de ajustar el vástago roscado (C) a la longitud de montaje adecuada.
4. Retirar el eslabón de la cadena (9) para separar el bucle del dosel del conjunto de la luminaria. Enrosque el lazo (4) en el extremo del tubo roscado (3). Retirar el reborde roscado (5) del lazo (4).
5. Deslizar el dosel (B) sobre el lazo (4) y ajustar la altura del bucle, roscando el tubo (3) hacia arriba o hacia abajo hasta que la mitad del área del hilo (4) quede expuesta cuando el toldo esté opuesto.
6. A continuación coloque el collar del tornillo (5) del lazo (4) sobre los vástagos del ensamble de la luminaria, seguido de la cubierta (B).
7. Ahora levante el accesorio hasta el techo y coloque el lazo de cadena en los bucles para colgar la luminaria del techo y cierre el lazo de la cadena.
8. Deslice el cable de fijación a través del orificio en el centro del bucle (4) y a través del tubo (3). Ahora haga las conexiones eléctricas siguiendo la hoja de instrucciones IS-18.
9. Después de las conexiones se hacen el cableado de cosas en la caja de conexiones. Deslice el dosel hasta el techo seguido por el collar del tornillo. Enrosque el collar del tornillo en el lazo (4) para asegurar la cubierta.
10. Vuelva a las instrucciones de montaje para obtener instrucciones sobre cómo instalar tallos decorativos.

## IS 4555 Instructions de montage

French

### ▼ commencez ici

**AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ: LIRE RACCORDEMENT ET MISE À LA TERRE (IS 18) ET ANDY DIRECTIVES SUPPLÉMENTAIRES. COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE EN COURS D'INSTALLATION. SI NOUVEAU CÂBLAGE EST INTEGRALEMENT, CONSULTER UN**

Une. Couper le courant électrique avant de commencer. Si l'appareil que vous êtes remplacement est activé et désactivé par un interrupteur mural, il suffit de tourner l'interrupteur off. Sinon, retirez le fusible approprié (ou ouvrez les disjoncteurs de circuits, ou les) jusqu'à ce que l'appareil est mort.

- NE PAS restaurer actuel - soit par fusible, disjoncteur ou interrupteur - jusqu'à ce que le nouveau luminaire est complètement câblé et en place.

1. Déterminer la hauteur désirée le lustre sera installé.
2. La fi xture est fournie avec une variété de longueurs de tige. Déterminer quelle combinaison de tiges sont nécessaires pour obtenir la longueur désirée - voir Dessin 1.
3. Glisser les tiges sur le fil et enfiler la première tige sur le dessus du lustre. Répétez ce processus jusqu'à ce que toutes les tiges nécessaires sont filetés ensemble.
4. Après que la dernière tige est enfilée sur le fil de glissement par le trou central dans Boucle (L) - voir dessin 2.
5. Enfiler la boucle (L) sur le dessus de la dernière tige et serrer. Maintenant glisser le fil À travers le trou central de la boucle (T) qui est fixée à la canopée.
6. L'appareil est prêt pour l'installation.

1. Fixez la sangle de montage (1) à la boîte de sortie (A) avec les vis de la boîte d'origine (2) - voir dessin 2.
2. Glissez la rondelle de blocage (7) sur le tube fileté (3) et vissez l'écrou hexagonal (8) sur le tube (3).
3. L'écrou hexagonal (8) peut être serré contre la sangle de montage (1) après avoir ajusté la tige filetée (C) à la longueur de montage appropriée.
4. Déposer le maillon de chaîne (9) pour séparer la boucle de voile de l'ensemble de luminaire. Enfiler la boucle (4) sur l'extrémité du tube fileté (3). Retirer le collier de vis (5) de la boucle (4).
5. Glisser la verrière (B) sur la boucle (4) et ajuster la hauteur de la boucle, en enfilant le tube (3) vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que la moitié de la surface du filetage de la boucle (4)
6. Ensuite, glisser la bague filetée (5) de la boucle (4) vers le bas sur les tiges de l'assemblage du luminaire, suivies de la verrière (B).
7. Maintenant, soulevez le luminaire jusqu'au plafond et glissez le maillon de chaîne en boucles pour suspendre le luminaire au plafond et fermer la boucle de chaîne.
8. Passez le fil de fixation à travers le trou au centre de la boucle (4) et à travers le tube (3). Effectuez maintenant les connexions électriques conformément à la notice IS-18 fournie.
9. Après les connexions sont faites stuff câblage dans boîte de jonction. Glissez la verrière jusqu'au plafond, puis vissez le collier. Vissez le collier de vis sur la boucle (4) pour fixer la verrière.
10. Revenez aux instructions d'assemblage pour savoir comment installer les tiges décoratives.

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

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

The fixture is supplied with crystals. These crystal are to be installed by inserting the end of the crystal clip (C) - see Drawing 1, into the holes in the inner and outer rings - see Drawing 2.

El accesorio se suministra con cristales. Estos cristales deben instalarse insertando el extremo del clip de cristal (C) - vea el Dibujo 1, en los agujeros en los anillos internos y externos - vea el Dibujo 2.

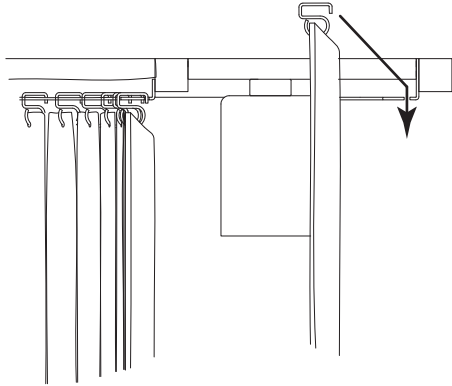
Le luminaire est fourni avec des cristaux. Ces cristaux doivent être installés en insérant l'extrémité du clip en cristal (C) - voir dessin 1, dans les trous des anneaux intérieur et extérieur - voir dessin 2.

There are 48 crystals on the inner ring and 72 crystals on the outer ring.

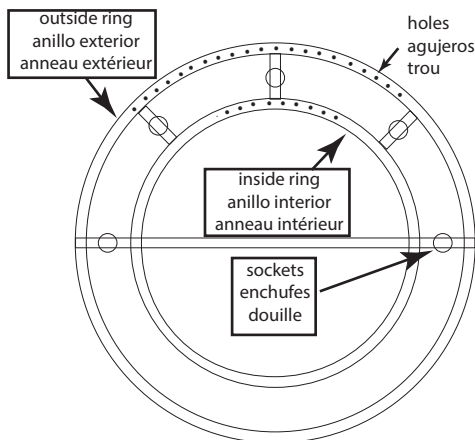
Hay 48 cristales en el anillo interno y 72 cristales en el anillo externo.

Il y a 48 cristaux sur la bague intérieure et 72 cristaux sur la bague extérieure.

DRAWING 1 - CRYSTAL INSTALLATION



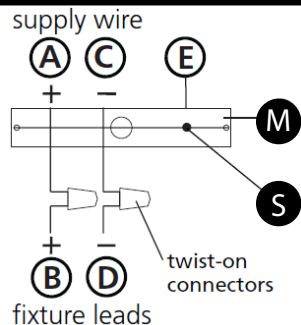
DRAWING 2 - CRYSTAL INSTALLATION



## 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'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**.

## 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 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.

### Acesorios 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**.

### Acesorios 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**.