



# Westinghouse

## Owner's Manual

Indoor Lighting Fixture  
Installation Instructions

---

W-025  
082504

Please write model number here for future reference: / Veuillez noter le numéro de modèle aux fins de référence ultérieure: / Por favor, incluya el número del modelo aquí para futura referencia:

# ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR INDOOR LIGHT FIXTURE

---

Congratulations on your Westinghouse purchase. This fixture has been designed to give you many years of beauty and service. Please email questions and comments to: [catalogroom@westinghouselighting.com](mailto:catalogroom@westinghouselighting.com).

**NOTE:** Carefully unpack fixture and parts. Make sure all parts are included before discarding any packing materials (see figure 1).

## WARRANTY INFORMATION

---

This Westinghouse Lighting Fixture is warranted against defects in material and workmanship for a period of Five Years from purchase date. This warranty is in lieu of all other warranties expressed or implied.

This warranty does not cover acts of nature such as lightning damage, or corrosion and discoloration of components, nor does it cover damages caused through abuse, improper installation, surges in electric current, or acts of third parties.

This warranty does not cover broken glass. If fixture is received with broken glass, please call Westinghouse Lighting for free replacement.

This warranty does not cover costs of removing and re-installing the light fixture.

If this fixture fails for any reason covered by this warranty, simply return the fixture with a copy of the original sales receipt, freight prepaid and Westinghouse Lighting, at its option, shall repair or replace the fixture or refund the purchase price.

### **WARNING ELECTRICAL SHOCK CAN RESULT IN SERIOUS INJURY.**

**Read and follow instructions exactly as shown. If instructions are unclear, do not proceed. Contact a qualified electrician. Read all instructions before beginning. Proper wiring is essential for safe operation of this fixture. When cutting or drilling into walls or ceilings, do not damage electrical wiring, gas lines, or water lines. If any of the fixture or wiring components are damaged, do not install fixture. Return to place of purchase.**

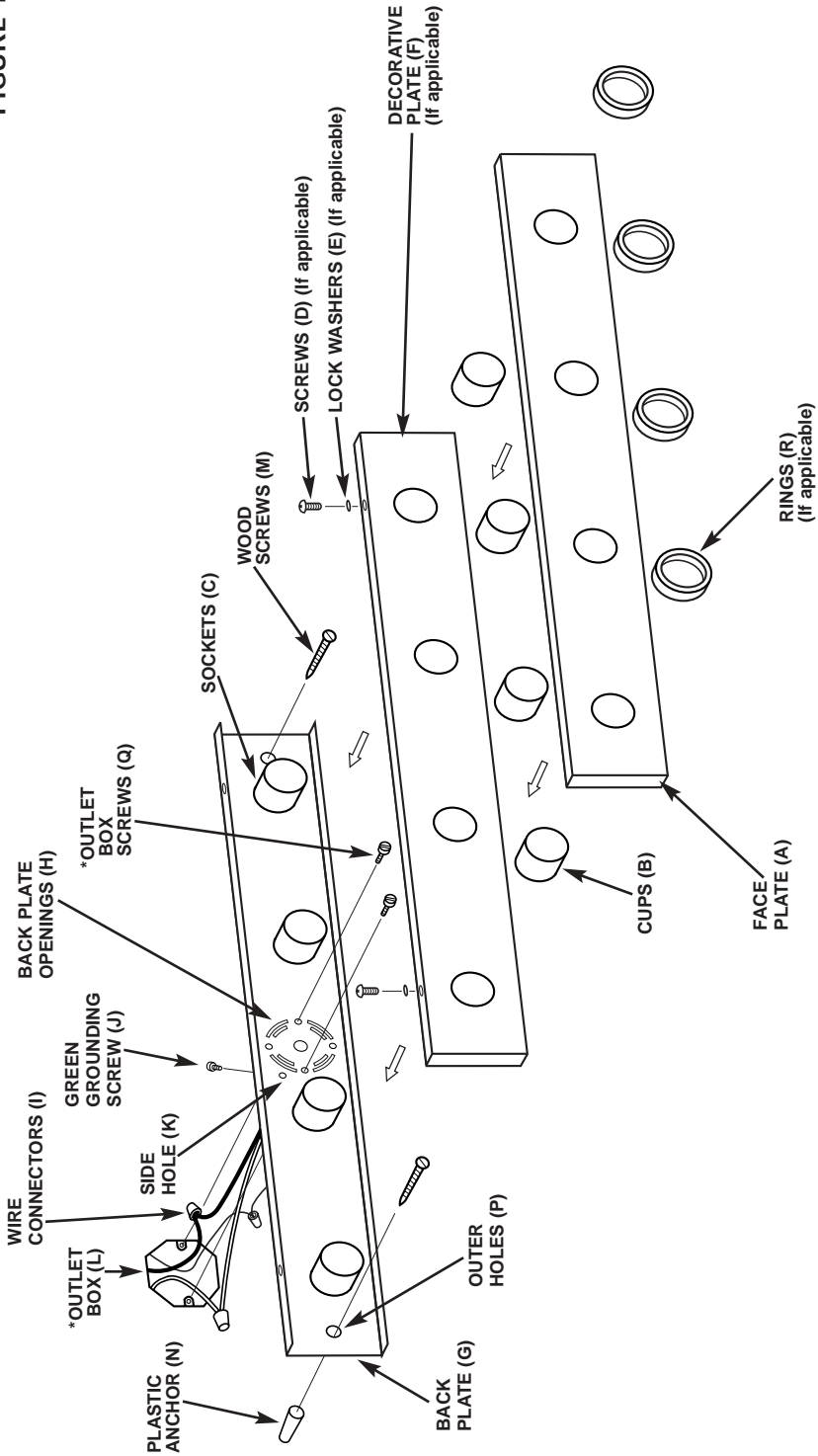
**For fixtures provided with 75° C or 90° C supply wire warning only. (These warnings are provided on the U.L. label and on the fixture carton.) Risk of fire. Most dwellings built before 1985 have supply wires rated 60° C. Consult a qualified electrician before installing.**

**NOTE: For fixture employing a grounded convenience outlet. This fixture employs a grounded type receptacle and is not intended for connection to a two wire ungrounded source of supply.**

**Applicable only to portable lamps:**

**To reduce the risk of electrical shock, all portable lamps have a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug will fit into a polarized outlet only one way. If plug does not fit, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully plugged into the extension cord. Do not alter the plug.**

**FIGURE 1.**



Line art shown may not exactly match the fixture enclosed. However, the installation instructions do apply to this fixture.

\*NOT SUPPLIED

# MOUNTING AND WIRING INSTRUCTIONS

---

NOTE: Underwriters Laboratories (UL) does not require all fixtures to have ground wires. These fixtures meet all UL specifications.

1. Turn off power at circuit box to avoid possible electric shock.
2. Beginning at sides and working at an angle, peel protective coating (if applicable) from face plate (A) (see fig. 1).
3. Remove cups (B) from sockets (C) by simultaneously twisting and pulling cups (B) counter clockwise off of sockets (C). If fixture is supplied with rings (R), unscrew counter clockwise off of sockets (C).
4. Remove screws (D) and lock washers (E) (if applicable) from outer edges of face plate (A).
5. Separate decorative plate (F) (if applicable) and face plate (A) from back plate (G).
6. Push wires through back plate opening (H).
7. Identify color coding of fixtures (see fig. 2).
8. To connect wires, take black fixture wire (group A from fig. 2) and place evenly against black outlet box wire. Do not twist wires.
9. Fit wire connector (I from fig. 1) over wires and twist until there is a firm connection. If wire connector (I) easily comes off, reattach and check again for a firm connection.
10. Repeat steps 8 and 9 with the white (group B from fig. 2) fixture wires and outlet box wires.
11. Partially thread green grounding screw (J) into side hole (K) on back plate (G) (see fig. 1).
12. Wrap ground wire from fixture around green grounding screw (J) leaving enough excess wire to then connect ground wire and outlet box wire with wire connector (I), if applicable.
13. Tighten green grounding screw (J). Do not over tighten.
14. Tuck wires inside outlet box (L).

# FIXTURE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

Warning: This fixture is for indoor use only.

NOTE: For maximum support, secure back plate (G) with wood screws (M) (or plastic anchors (N)) if outer holes (P) meet sheetrock by following steps 1 and 2 below.

1. Position flat side of back plate (G) against wall at mounting location and mark outer holes (P) with a pencil.

NOTE: Back plate (G) must be level for fixture to hang straight.

2. Drill a 1/8" hole at each mark then insert plastic anchors (N) by gently tapping with a hammer.
3. Place back plate (G) over outlet box (L) and secure using outlet box screws (Q), not included, and wood screws (M) (vertically or horizontally as desired, see fig. 1).
4. Position face plate (A) then decorative plate (F) (if applicable) over back plate (G) and sockets (C).
5. Secure by simultaneously twisting and pushing cups (B) clockwise over sockets (C) (for a tighter fit, slightly bend tabs inside cups (B) outward).

NOTE: If fixture is supplied with threaded sockets (C), thread rings (R) onto sockets (C).

6. Replace screws (D) (if applicable) and lock washers (E) (if applicable) on outer edges of face plate (A).
7. Install lamp(s). Do not exceed recommended wattage.
8. Turn power back on at circuit box.

# LES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE POUR UTILISATION INTÉRIEURE

Félicitations ! Vous avez acheté un produit de Westinghouse Lighting. Cet appareil d'éclairage a été conçu pour durer de nombreuses années. Veuillez envoyer vos questions et commentaires par courriel, à l'adresse suivante : [catalogroom@westinghouselighting.com](mailto:catalogroom@westinghouselighting.com)

**NOTA** : Déballez soigneusement l'appareil d'éclairage et les pièces. Assurez-vous que toutes les pièces y sont avant de mettre l'emballage au rebut (voir fig. 1).

## GARANTIE LIMITÉE DE CINQ ANS

Cet appareil d'éclairage Westinghouse est assorti d'une garantie de 5 ans contre les défauts de matériaux et de fabrication, qui entre en vigueur à partir de la date d'achat. La présente garantie se substitue à toute autre garantie expresse ou tacite.

Cette garantie ne porte ni sur les dommages survenant suite à une catastrophe naturelle (telle que la foudre), ni sur la corrosion ou la décoloration des pièces; la garantie ne porte pas sur les dommages survenant suite à une utilisation anormale, une installation impropre, une surtension de courant électrique ou des actes d'un tiers.

Cette garantie ne porte pas sur le verre brisé. Si vous avez reçu votre appareil d'éclairage avec un globe de verre brisé, veuillez appeler Westinghouse Lighting afin d'obtenir une pièce de remplacement sans frais.

Cette garantie ne porte pas sur les frais de démontage et de réinstallation du ventilateur.

Si cet appareil d'éclairage ne fonctionne pas pour une des raisons couvertes par la présente garantie, renvoyez tout simplement l'appareil d'éclairage et une copie de la preuve d'achat originale, frais de transport prépayés, à Westinghouse Lighting qui, à sa discrétion, réparera ou remplacera l'appareil ou vous remboursera le montant du prix d'achat.

### MISE EN GARDE:

#### L'ÉLECTROCUTION POURRAIT CAUSER DE GRAVES BLESSURES PERSONNELLES.

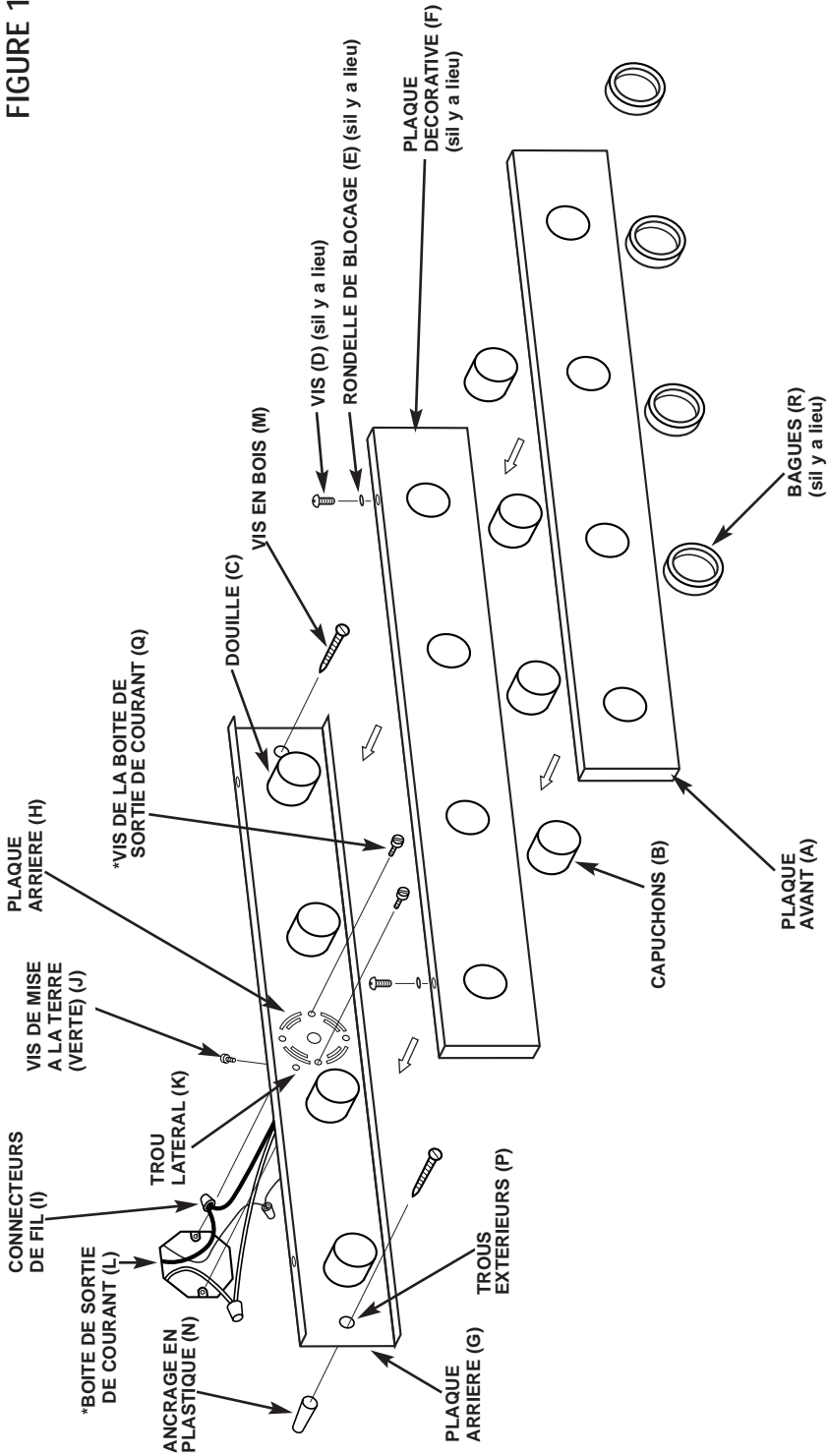
Lisez ces instructions et suivez-les exactement comme illustré. En cas de doute, ne commencez pas l'installation. Consultez un électricien qualifié. Lisez toutes les instructions avant de commencer l'installation. Un câblage approprié est essentiel au bon fonctionnement de cet appareil d'éclairage. Lorsque vous faites une entaille ou que vous percez un trou dans un mur ou un plafond, n'endommagez pas les câbles électriques, les canalisations de gaz ou d'eau. Si l'un des composants de raccordement ou de l'appareil d'éclairage est endommagé, n'installez pas cet appareil d'éclairage. Retournez-le à l'endroit où vous l'avez acheté.

Convient uniquement aux appareils comportant un avertissement indiquant que l'appareil d'éclairage est doté d'un fil supportant une chaleur de 75°C ou 90°C. (Ces avertissements se trouvent sur l'étiquette U.L. et sur l'emballage de l'appareil d'éclairage.)

**NOTA**: Pour appareil d'éclairage avec sortie terre. Cet appareil d'éclairage utilise un réceptacle muni d'un fil de terre et ne doit pas être branché à un bloc d'alimentation à deux fils non mis à la terre.

Ne s'applique qu'aux lampes portatives. Afin de réduire les risques d'incendie, toutes les lampes portatives sont pourvues d'une fiche polarisée (une des broches est plus large que l'autre). La fiche ne peut être branchée dans une prise polarisée que d'une seule manière. Si la fiche ne s'insère pas, tournez-la dans l'autre sens. Si elle ne s'insère toujours pas, communiquez avec un électricien qualifié. N'utilisez jamais une rallonge électrique si la fiche ne peut être complètement insérée dans la rallonge. N'essayez pas d'altérer la fiche.

**FIGURE 1.**



Il est possible que le dessin illustré ici ne soit pas la reproduction exacte de l'appareil d'éclairage contenu dans la boîte. Les instructions d'installation demeurent cependant valables.

\*NON FOURNI

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE RACCORDEMENT

---

NOTA : Underwriters Laboratories (UL) n'exige pas que tous les appareils d'éclairage comportent des fils de mise à la terre. Ces appareils satisfont cependant à toutes les spécifications UL.

1. Mettez l'interrupteur de la boîte de fusibles à « OFF » afin d'éviter le risque d'électrocution.
2. En commençant par les côtés et travaillant sous un angle, enlevez la couche protectrice (s'il y a lieu) de la plaque avant (A) (voir fig. 1).
3. Retirez les capuchons (B) des douilles (C) en dévissant dans le sens antihoraire et en les tirant (B) des douilles (C) simultanément. Si l'appareil d'éclairage est accompagné de rondelles (R), enlevez-les des douilles (C) en dévissant dans le sens antihoraire.
4. Retirez les vis (D) et les rondelles de blocage (E) (s'il y a lieu) des rebords extérieurs de la plaque avant (A).
5. Séparez la plaque décorative (F) (s'il y a lieu) et la plaque avant (A) de la plaque arrière (G).
6. Faites passer les fils par l'ouverture de la plaque arrière (H).
7. Identifiez la couleur des fils de votre appareil d'éclairage (voir fig. 2).
8. Afin de brancher les fils, prenez le fil noir de l'appareil d'éclairage (groupe A, fig. 2) et placez-le de façon égale sur le fil noir provenant de la boîte de sortie de courant. Ne tournez pas les fils ensemble.
9. Insérez les fils dans le connecteur (I) (fig. 1) et tournez-le jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Si le connecteur (I) se dégage facilement, attachez le connecteur de nouveau et vérifiez encore une fois si la connexion est solide.
10. Répétez les étapes 8 et 9 avec le fil blanc (groupe B, fig. 2) de l'appareil d'éclairage et les fils de la boîte de sortie de courant.
11. Vissez en partie la vis verte de mise à la terre (J) dans le trou latéral (K) se trouvant sur la plaque arrière (G) (voir fig. 1).
12. Enroulez le fil de mise à la terre de l'appareil d'éclairage autour de la vis de mise à la terre (J) verte en laissant suffisamment de fil pour brancher le fil de mise à la terre et le fil de la boîte de sortie de courant au connecteur (I), s'il y a lieu.
13. Serrez la vis verte de mise à la terre (J). Ne serrez pas outre mesure.
14. Enfouissez les fils dans la boîte de sortie de courant (L).

## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE

---

Mise en Garde: À utiliser à l'intérieur seulement.

NOTA : Pour maximiser le support, fixez la plaque arrière (G) en place à l'aide des vis en bois (M). Utilisez des ancrages en plastique (N) si les trous extérieurs (P) touchent le gyproc, en suivant les étapes 1 et 2 ci-dessous.

1. Placez le côté plat de la plaque arrière (G) contre le mur à l'endroit de fixation et marquez les trous extérieurs (P) à l'aide d'un crayon.

NOTA : Assurez-vous que la plaque arrière (G) est parfaitement à niveau afin que l'appareil soit droit quand il sera suspendu.

2. Percez un trou de 3 mm (1/8 de po) où se trouve chaque marque et insérez les pièces d'ancrage en plastique (N), en frappant légèrement avec un marteau.
3. Placez la plaque arrière (G) par-dessus la boîte de sortie de courant (L) et fixez en place à l'aide des vis de la boîte de sortie de courant (Q) (non fournies) et des vis en bois (M) (verticalement ou horizontalement, voir fig. 1).
4. Placez la plaque avant (A) d'abord et la plaque décorative (F) (s'il y a lieu) ensuite par-dessus la plaque arrière (G) et les douilles (C).
5. Fixez en place en faisant tourner les capuchons (B) et en les poussant par-dessus les douilles (C) simultanément (pour obtenir un ajustement plus serré, courbez légèrement les taquets se trouvant à l'intérieur des capuchons (B) vers l'extérieur).

NOTA : Si l'appareil d'éclairage comporte des douilles filetées (C), filetez les anneaux (R) sur les douilles (C).

6. Remplacez les vis (D) (s'il y a lieu) et les rondelles de blocage (E) (s'il y a lieu) sur les rebords extérieurs de la plaque avant (A).
7. Installez la (les) ampoule(s). Ne dépassez pas le wattage recommandé.
8. Remettez l'interrupteur de la boîte de fusibles à « ON ».

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA EL ARTEFACTO DE ILUMINACIÓN PARA INTERIORES

Le felicitamos por comprar este producto de Westinghouse Lighting. Este producto ha sido diseñado para brindarle muchos años de belleza y servicio. Si tiene preguntas o comentarios, por favor envíe un mensaje electrónico a: [catalogroom@westinghouselighting.com](mailto:catalogroom@westinghouselighting.com)

**NOTA:** Extraiga cuidadosamente el artefacto y las piezas. Verifique que contenga todas las partes requeridas (consulte la figura 1) antes de descartar los materiales de empaque.

## GARANTÍA LIMITADA DE CINCO AÑOS

Este producto de Westinghouse Lighting está garantizado contra defectos de materiales y fabricación por un período de cinco años a partir de la fecha de compra. Esta garantía reemplaza toda otra garantía expresa o implícita.

La presente garantía no cubre desperfectos originados como resultado de actos de la naturaleza tales como daños producidos por un rayo, o por corrosión y decoloración de los componentes, así como tampoco cubre los desperfectos ocasionados por uso indebido, instalación inadecuada, cambios de tensión, o intervención de terceros.

Esta garantía no cubre la rotura de piezas de vidrio. Si recibe el artefacto con alguna pieza de vidrio rota, sírvase llamar a Westinghouse Lighting para que le envíen una pieza de repuesto gratis.

Esta garantía no cubre los gastos de desmontaje y reinstalación del artefacto.

Si este artefacto sufre un desperfecto causado por cualquiera de las razones cubiertas por esta garantía, simplemente envíe el artefacto con una copia del comprobante original de compra, franqueo prepago, y Westinghouse Lighting, a su criterio, reparará o reemplazará el artefacto o le reintegrará el precio de compra.

### **ADVERTENCIA: UNA DESCARGA ELÉCTRICA PODRÍA CAUSAR LESIONES.**

**Lea y siga las instrucciones exactamente como se indica. Si las instrucciones no son claras, no proceda con la instalación. Consulte a un electricista certificado. Lea todas las instrucciones antes de comenzar. Para que este artefacto funcione sin riesgos, es esencial realizar correctamente el cableado. Al cortar o perforar una pared o el cielo raso, no dañe el cableado eléctrico, las instalaciones de gas o de agua. Si alguno de los componentes del artefacto o cableado está dañado, no instale el artefacto. Devuélvalo al lugar donde lo compró.**

**NOTA: Para artefactos con tomacorriente de tierra de conveniencia.**

**ADVERTENCIA: "Este artefacto emplea un tomacorriente de tierra y no se debe conectar a un tomacorriente de dos cables que no tiene puesta a tierra."**

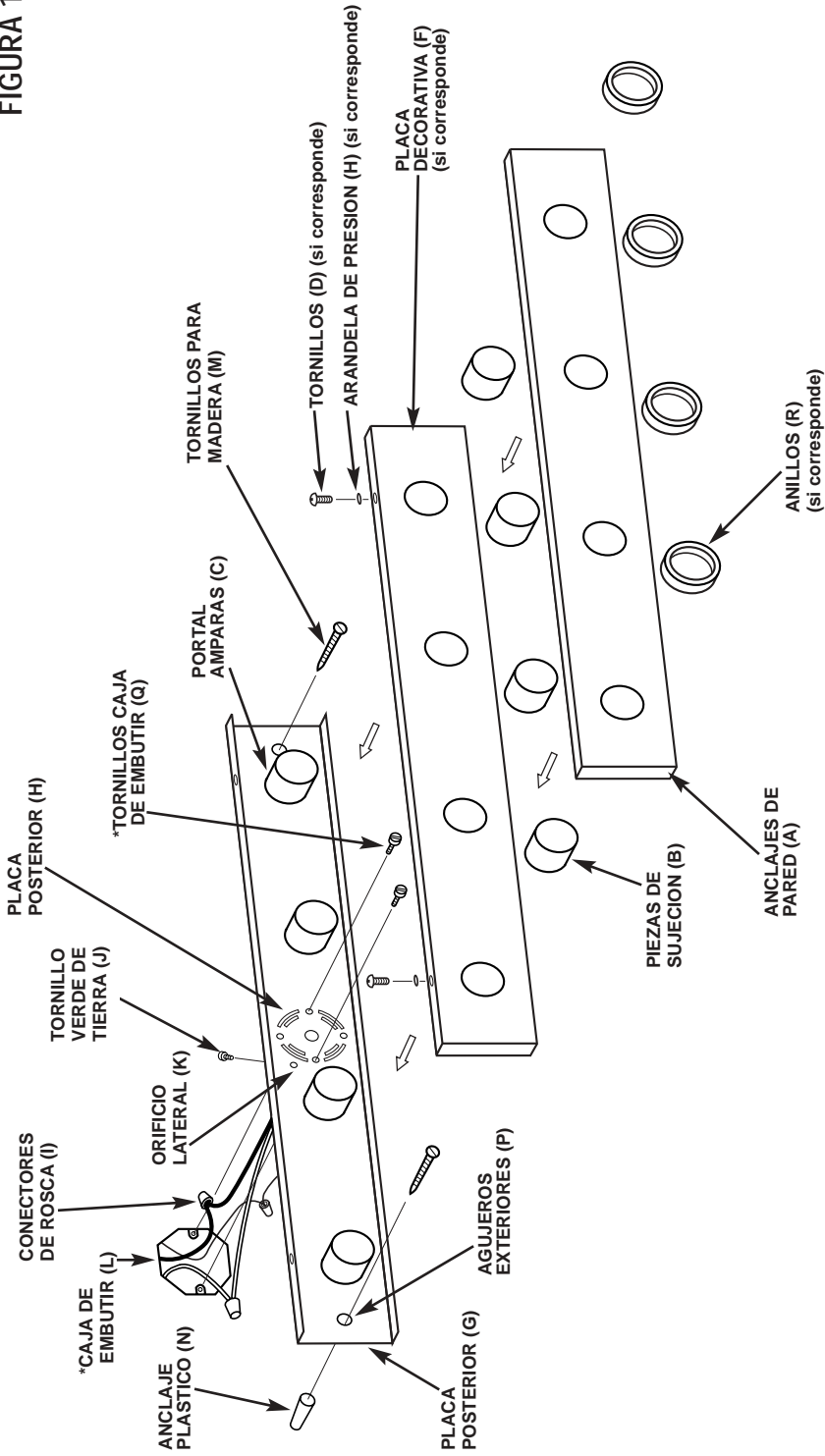
**Sólo para artefactos provistos con advertencias sobre cables de alimentación para 75° C o 90° C (estas advertencias aparecen en la etiqueta U.L. y en el cartón de embalaje).**

**Peligro de incendio. La mayoría de las casas construidas antes de 1985 tienen cables de alimentación clasificados para 60° C. Antes de la instalación, consulte a un electricista certificado.**

**Se aplica solamente a lámparas portátiles. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, todas las lámparas portátiles tienen una clavija polarizada (una pata es más ancha que la otra). La clavija entra sólo en una dirección en un tomacorriente polarizado. Si la clavija no entra en el tomacorriente, inviértala. Si tampoco así entra, llame a un electricista certificado. Nunca use el artefacto con un cordón de extensión si no puede insertar totalmente la clavija en el cordón de extensión. No altere la clavija.**



FIGURA 1.



Los dibujos pueden no coincidir exactamente con el artefacto incluido. Sin embargo, las instrucciones de instalación se aplican a este artefacto.

\*NO INCLUIDO

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y CABLEADO

---

NOTA: Underwriters Laboratories (U.L.) no requiere que todos los artefactos tengan cables de tierra. Estos artefactos cumplen con todas las especificaciones U.L.

1. Desconecte el suministro eléctrico en la caja de fusibles para evitar la posibilidad de descarga eléctrica.
2. Comenzando desde los lados y trabajando en forma de ángulo, quite el recubrimiento protector (si corresponde) de la placa delantera (A) (vea la Fig. 1).
3. Quite las piezas de sujeción (B) de los portalámparas (C), tirando de cada pieza de sujeción (B) y, al mismo tiempo, girándola en sentido contrahorario hasta que se separe del portalámparas (C). Si el artefacto incluye anillos (R), quítelos de los portalámparas (C) desenroscándolos en sentido contrahorario.
4. Quite los tornillos (D) y las arandelas de presión (E) (si corresponde) de los bordes exteriores de la placa delantera (A).
5. Separe la placa decorativa (F) (si corresponde) y la placa delantera (A) de la placa posterior (G).
6. Pase los cables a través del orificio de la placa posterior (H).
7. Identifique el color de los cables de su artefacto (vea la Fig. 2).
8. Para conectar los cables, tome el cable negro del artefacto (grupo A de la Fig. 2) y colóquelo uniformemente contra el cable negro de la caja de embutir. No retuerza los cables.
9. Coloque un conector de rosca (I de la Fig. 1) sobre los cables y enrósquelo hasta que lo sienta firme. Si el conector para cables (I) se desprende fácilmente, vuelva a ajustar el conector y com pruebe una vez más que la conexión esté firme.
10. Repita los pasos 8 y 9 para conectar los cables blancos del artefacto (grupo B de la Fig. 2) y los de la caja de embutir.
11. Enrosque parcialmente el tornillo verde de tierra (J) en el orificio lateral (K) de la placa posterior (G) (vea la Fig. 1).
12. Enrolle el cable de tierra del artefacto en el tornillo verde de tierra (J), dejando bastante cable para conectar después el cable de tierra al cable de la caja de embutir con un conector para cables (L), si corresponde.
13. Ajuste el tornillo verde de tierra (J). No lo apriete demasiado.
14. Introduzca los cables dentro de la caja de embutir (L).

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE DEL ARTEFACTO

---

Advertencia: Este artefacto es para uso en interiores solamente.

NOTA: Para obtener un soporte máximo, asegure la placa posterior (G) con los tornillos para madera (M). Utilice los anclajes de plástico (N) si los orificios exteriores (P) se encuentran con una placa de yeso y siga los pasos 1 y 2 a continuación.

1. Coloque la parte plana de la placa posterior (G) contra la pared en el lugar de montaje y marque con un lápiz la posición de los orificios exteriores (P).








NOTA: La placa posterior (G) debe estar nivelada para que al instalarlo, el artefacto quede derecho.

2. Perfore un agujero de 3 mm (1/8 pulg.) en cada marca e inserte los anclajes de plástico (N) golpeándolos suavemente con un martillo
3. Coloque la placa posterior (G) sobre la caja de embutir (L) y asegúrela usando los tornillos (Q) de la caja de embutir (no incluidos) y los tornillos para madera (M) (vertical u horizontalmente, según se desee; vea la Fig. 1).
4. Coloque la placa delantera (A) y luego la placa decorativa (F) (si corresponde) sobre la placa posterior (G) y los portalámparas (C).
5. Asegúrelas introduciendo una pieza de sujeción (B) en cada portalámparas (C), empujando y, al mismo tiempo, girando la pieza de sujeción en sentido horario. (Para un montaje aún más firme, doble ligeramente hacia afuera las lengüetas en el interior de las piezas de sujeción (B).)

NOTA: Si el artefacto incluye portalámparas roscados (C), enrosque los anillos (R) en los portalámparas (C).

6. Coloque nuevamente los tornillos (D) (si corresponde) y las arandelas de presión (E) (si corresponde) en los bordes exteriores de la placa delantera (A).
7. Instale la(s) lámpara(s). No exceda el vataje recomendado.
8. Conecte nuevamente el suministro eléctrico en la caja de fusibles.

**FIGURE 2.**


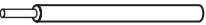





GROUP A: CONNECT TO BLACK HOUSE WIRE	GROUP B: CONNECT TO WHITE HOUSE WIRE
BLACK 	WHITE 
WHITE OR GREY WITH TRACER 	WHITE OR GREY WITHOUT TRACER 
BROWN, GOLD OR BLACK WITHOUT TRACER 	BROWN, GOLD OR BLACK WITH TRACER 
NOTE: When parallel wire (SPT I & SPT II) is used: the neutral wire is square shaped and ridged, and the hot wire will be round in shape and smooth. (See below.) 	

**WARNING**

Turn off electricity to the mounting site before beginning installation.

Mounting instructions must be followed exactly as shown for the fixture to be safely supported.

**FIGURE 2.**








GRUPE A: À BRANCHER AU FIL NOIR DE LA RESIDENCE	GRUPE B: À BRANCHER AU FIL BLANC DE LA RESIDENCE
NOIR 	BLANC 
BLANC OU GRIS AVEC TRACEUR 	BLANC OU GRIS SANS TRACEUR 
BRUN, DORE OU NOIR SANS TRACEUR 	BRUN, DORE OU NOIR AVEC TRACEUR 
NOTA: Dans le cas des fils parallèles (SPT I et SPT II), le fil neutre est carré et Côtelé et le fil chargé est rond et lisse. (Voir ci-dessus) 	

**MISE EN GARDE**

Coupez le courant au site de montage avant de commencer l'installation.

Assurez-vous de suivre les instructions de montage exactement comme illustré afin que l'appareil d'éclairage soit installé de façon sécuritaire.

**FIGURA 2.**

GRUPO A: CONECTELO AL CABLE NEGRO DE LA CASA	GRUPO B: CONECTELO AL CABLE BLANCO DE LA CASA
NEGRO 	BLANCO 
BLANCO O GRIS CON MARCAS 	BLANCO O GRIS SIN MARCAS 
MARRÓN, DORADO O NEGRO SIN MARCAS 	MARRÓN, DORADO O NEGRO CON MARCAS 
NOTA: Cuando se usa cable en paralelo (SPT 1 y SPT 2), el cable neutro es cuadrado y acanalado, y el cable vivo es redondo y liso. (Ver abajo.) 	

**ADVERTENCIA:**

Desconecte el suministro eléctrico al sitio de montaje antes de comenzar la instalación.

Se deben seguir las instrucciones de montaje exactamente como se indican para que el aparato tenga un soporte seguro.

## CLEANING AND CARE

---

To clean, wipe fixture with soft cloth. Clean glass with mild soap. Spray from chemical cleaners can discolor the finish of fixture. Extend-A-Finish Laquer Conditioner, Item#70295, is recommended once a year to clean, condition, and protect fixture. Do not use scouring pads, powders, steel wool or abrasive paper to clean this fixture.

### NOTE FOR FIXTURES THAT ARE SOLID BRASS:

Your hand-crafted, solid brass lighting fixture has been coated with a durable, baked-on acrylic lacquer which gives maximum protection against the weather. However, in time the brightness of the brass will tarnish, giving way to an authentic old-world brass finish. To keep your solid brass fixture looking new for years to come, regularly apply a good quality, non-abrasive car wax to all metal surfaces, giving the fixture an extra protective covering.

## ORDERING PARTS

---

Keep this manual for future reference, and in case replacement parts are needed. Available parts can be ordered from place of purchase. Use exact wording from diagrams when ordering parts.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

---

Pour nettoyer, essayez l'appareil avec un linge doux. Nettoyez le verre à l'aide d'un savon doux. Les nettoyeurs chimiques risquent de décolorer le fini de l'appareil d'éclairage. L'utilisation de Extend-A-Finish Laquer Conditioner, article no 70295, est recommandée une fois par an pour nettoyer, traiter et protéger votre appareil d'éclairage. N'utilisez pas de tampons ou de poudre à récurer, de laine d'acier ou de papier abrasif pour nettoyer cet appareil d'éclairage.

## COMMANDE DE PIÈCES

---

Gardez ce manuel aux fins de référence ultérieure et au cas où vous auriez à commander des pièces de remplacement. Les pièces disponibles peuvent être commandées à l'endroit où vous avez acheté votre appareil d'éclairage. Si vous commandez des pièces, utilisez les termes figurant sur les diagrammes.

## LIMPIEZA Y CUIDADO

---

Limpie el artefacto con un paño suave. Limpie el cristal con jabón suave. El rocío de productos químicos de limpieza puede decolorar el acabado del artefacto. Se recomienda utilizar una vez al año el acondicionador de laca de acabado prolongado, artículo No. 70295, para limpiar, acondicionar y proteger el artefacto. No use almohadillas o polvos para fregar, lana de acero o papel abrasivo para limpiar este artefacto.

## CÓMO SOLICITAR PARTES DE REPUESTO

---

Conserve este manual para futura referencia y para pedir partes de repuesto. Puede pedir todas las partes de repuesto en el lugar donde compró el artefacto. Al solicitar partes, use exactamente los mismos términos que aparecen en la ilustración.

Westinghouse Lighting Corporation  
Philadelphia, PA 19154-1099, U.S.A.  
Westinghouse Lighting Corporation,  
a Westinghouse Electric Corporation licensee  
[www.westinghouselighting.com](http://www.westinghouselighting.com)



"Westinghouse" and "You can be sure...if it's  
Westinghouse" are registered trademarks of  
Westinghouse Electric Corporation

© 2004 WESTINGHOUSE LIGHTING CORPORATION