

# Westinghouse

## ***Owner's Manual*** ***Guide d'utilisation*** ***Manual del Usuario***

*Outdoor Lighting Fixture  
Installation Instructions*

*Instructions d'installation Appareil  
d'éclairage pour utilisation extérieure*

*Instrucciones para la insalación de la  
lámpara para exteriores*

---

W-356  
071910

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: [info@westinghouselighting.com](mailto:info@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.**

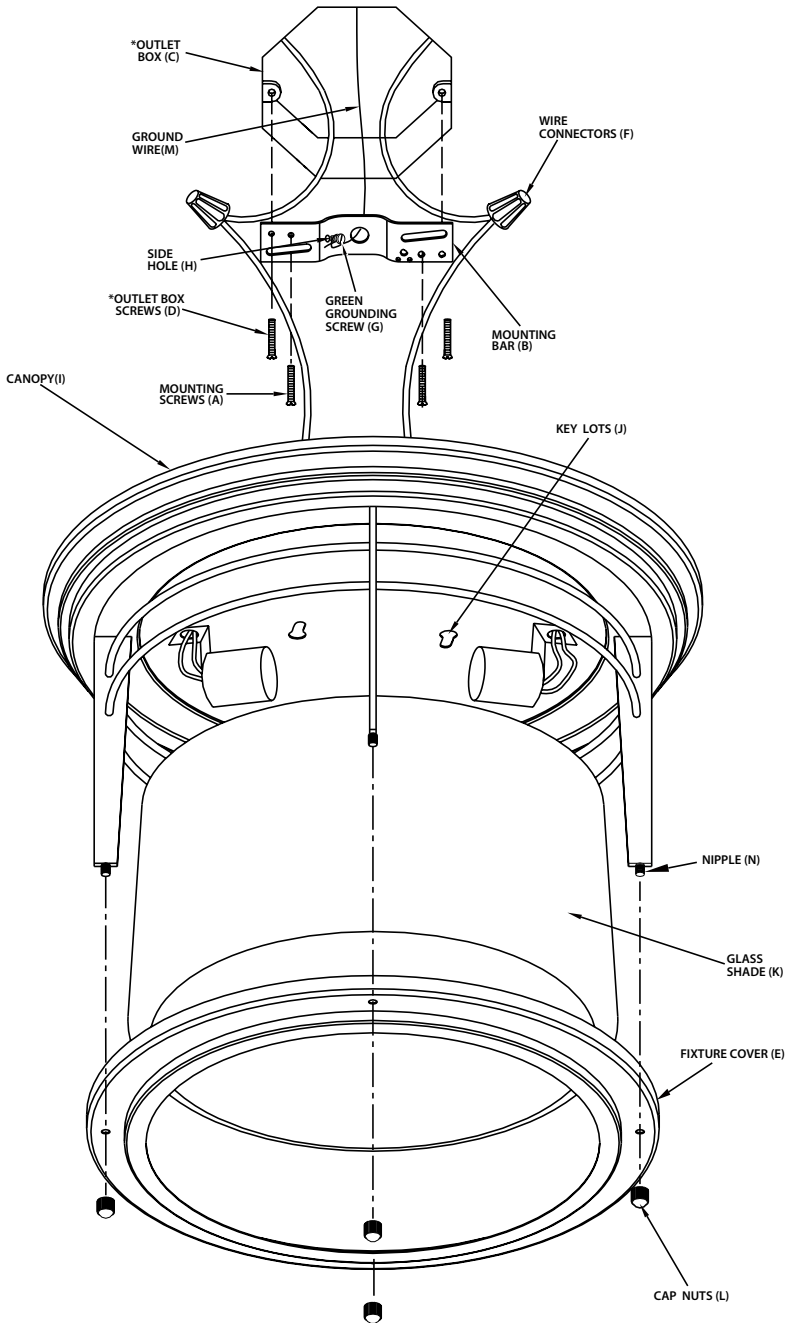
**For fixtures provided with 75° C or 90° C supply wire warning only. (These warnings are provided on the U.L. label and on the fixture carton.) Risk of fire. Most dwellings built before 1985 have supply wires rated 60° C. Consult a qualified electrician before installing.**

**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.

**CAUTION:** For fixtures labeled for outdoor and wet location use, provide a water-tight seal between the fixture and the mounting surface by using silicone or similar caulking.

1. Turn off power at circuit box to avoid possible electric shock.
2. Thread mounting screws (A) into mounting bar (B) approximately 5/8 inch (see fig. 1).
3. Secure mounting bar (B) to outlet box (C) with outlet box screws (D) (not included).
4. Identify color coding of fixture wires (see figure 2 on page 11).
5. To connect wires, take black fixture wire (group A from fig. 2) and place evenly against black outlet box wire. Do not twist wires.
6. Fit wire connector (F from fig. 1) over wires and twist until there is a firm connection. If wire connector (F) easily comes off, reattach and check again for a firm connection (see figure 1).
7. Repeat steps 5 and 6 with the white (group B from fig. 2) fixture and outlet box wires.
8. Partially thread green grounding screw (G) into side hole (H) on mounting bar (B) (see fig. 1).
9. Wrap ground wire from fixture and ground wire (metal or green wire) from outlet box (C) around green grounding screw (G) on mounting bar (B).
10. Tighten green grounding screw (G). Do not over tighten.
11. Tuck wires inside outlet box (C).

---

# FIXTURE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. To remove fixture cover, remove cap nuts (L). Be sure to carefully take off the glass shade (K) while removing the fixture cover
2. Raise canopy (I) to ceiling allowing mounting screws (A) to protrude through key slots (N) in canopy (J) (see fig. 1).
3. Rotate canopy (I) clockwise until mounting screws (A) lock into narrow portion of key slots (J).
4. Install lamp(s). Do not exceed recommended wattage.
5. Secure glass shade (K) onto canopy (I) with fixture cover (E) and cap nuts (L).
6. 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 : [info@westinghouselighting.com](mailto:info@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.**

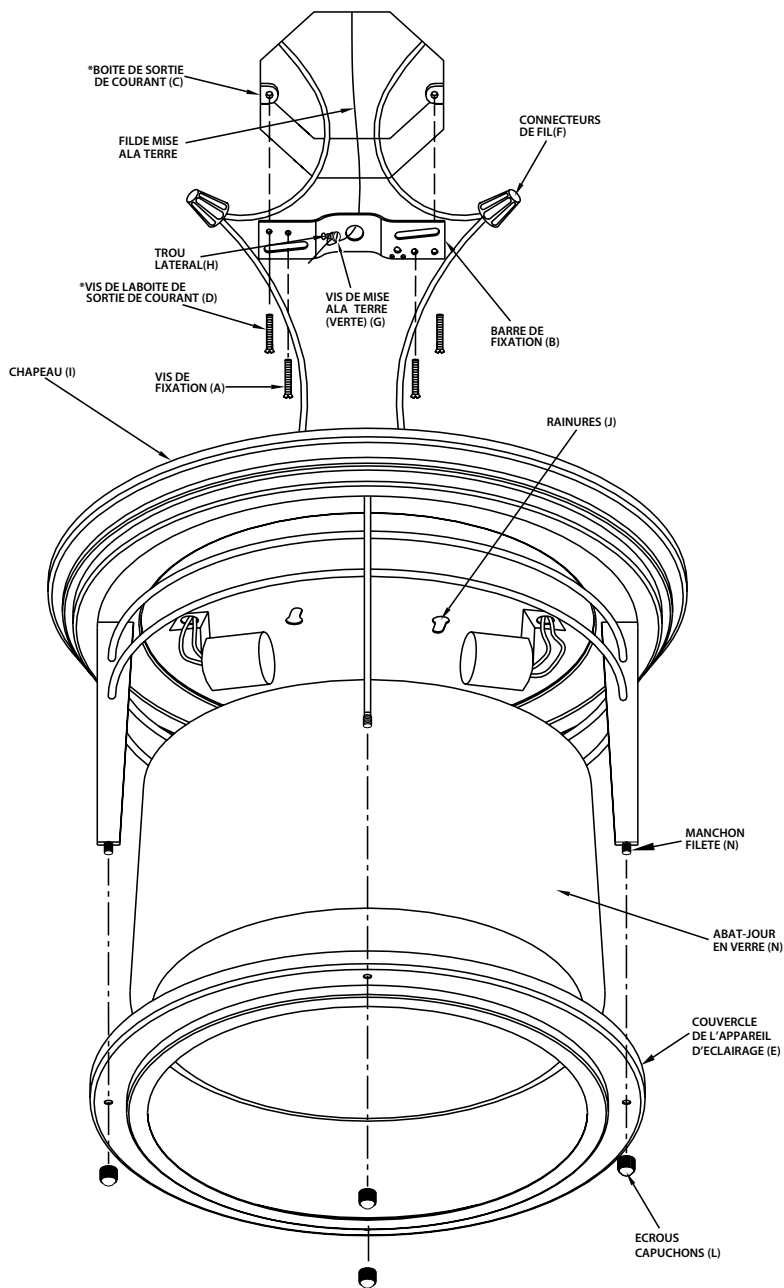
**Lisez ces instructions et suivez-les exactement comme illustré. En cas de doute, ne commencez pas l'installation. Consultez un électricien qualifié. Lisez toutes les instructions avant de commencer l'installation. Un câblage approprié est essentiel au bon fonctionnement de cet appareil d'éclairage. Lorsque vous faites une entaille ou que vous percez un trou dans un mur ou un plafond, n'en-dommangez 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.

**MISE EN GARDE :** Pour les appareils munis d'une étiquette indiquant qu'ils peuvent être installés dans des endroits humides et à l'extérieur, effectuez un joint étanche entre l'appareil électrique et la surface de montage, à l'aide d'un produit de calfeutrage à base de silicone ou similaire.

1. Mettez l'interrupteur de la boîte à fusibles à « OFF » afin d'éviter le risque d'électrocution.
2. Vissez les vis de fixation (A) dans la barre de fixation (B) d'environ 5/8 de po (voir fig. 1).
3. Attachez la barre de fixation (B) à la boîte de sortie de courant (C) à l'aide des vis de la boîte de sortie de courant (D) (non fournies).
4. Identifiez la couleur des fils de votre appareil d'éclairage (la figure 2 d'évêché à la page 11).
5. 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.
6. Insérez les fils dans le connecteur (F) (fig. 1) et tournez-le jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Si le connecteur (F) se dégage facilement, attachez-le à nouveau et vérifiez encore une fois si la connexion est solide (la figure 1).
7. Répétez les étapes 5 et 6 avec le fil blanc (groupe B, fig. 2) de l'appareil d'éclairage et les fils de la boîte de sortie de courant.
8. Vissez en partie la vis verte de mise à la terre (G) dans le trou latéral (H) se trouvant sur la barre de fixation (B) (voir fig. 1).
9. Enroulez le fil de mise à la terre de l'appareil d'éclairage et le fil de mise à la terre de la boîte de sortie de courant (C) (métal nu ou fil vert isolé) autour de la vis verte de mise à la terre (G) se trouvant sur la barre de fixation (B).
10. Serrez la vis verte de mise à la terre (G). Ne serrez pas outre mesure.
11. Enfouissez les fils dans la boîte de sortie de courant (C).

---

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

1. Pour retirer le couvercle de l'appareil d'éclairage, enlevez les écrous capuchons (L). Assurez-vous de retirer soigneusement l'abat-jour en verre (K).
2. Relevez le chapeau (I) jusqu'au plafond de façon à ce que les vis de fixation (A) saillissent par les rainures (J) du chapeau (I) (voir fig. 1).
3. Faites pivoter le chapeau (I) jusqu'à ce que les vis de fixation (A) soient verrouillées dans la partie la plus mince de la rainure (J).
4. Installez la (les) ampoule(s). Ne dépassez pas le wattage recommandé.
5. Fixez l'abat-jour en verre (K) sur le chapeau (I) à l'aide du couvercle (E) et des écrous capuchons.
6. Remettez l'interrupteur de la boîte à 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: [info@westinghouselighting.com](mailto:info@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 envíe 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.

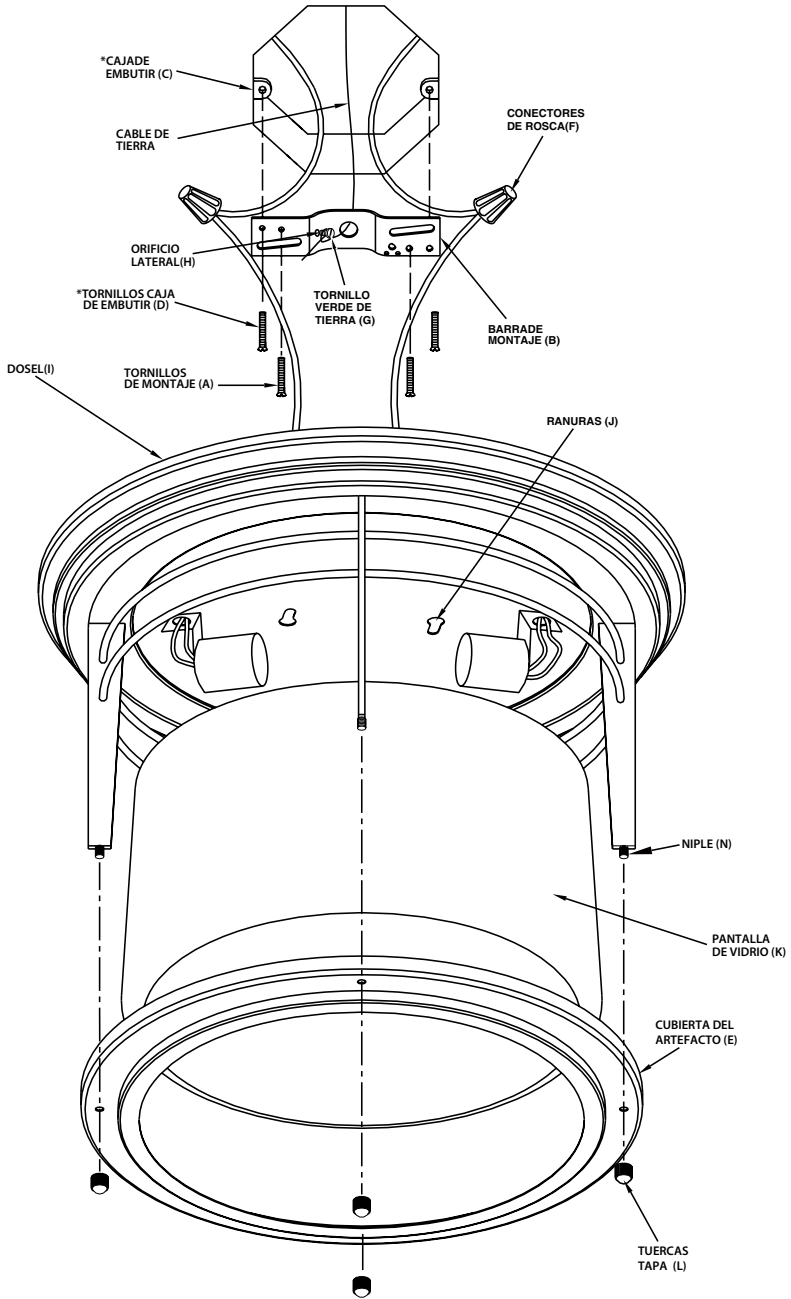
**NOTA:** Para artefactos con tomacorriente de tierra de conveniencia. **ADVERTENCIA:** "Este artefacto emplea un tomacorriente de tierra y no se debe conectar a un tomacorriente de dos cables que no tiene puesta a tierra." Sólo para artefactos provistos con advertencias sobre cables de alimentación 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 toma-corriente 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.

**ADVERTENCIA:** Para artefactos marcados para uso en exteriores y para ubicación en lugares húmedos, selle herméticamente la unión entre el artefacto y la superficie de montaje usando sili- cona o algún material similar para enmasillado.


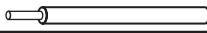

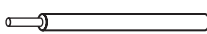
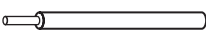


1. Desconecte el suministro eléctrico en la caja de fusibles para evitar la posibilidad de descarga eléctrica.
2. Enrosque los tornillos de montaje (A) en la barra de montaje (B) aproximadamente 16 mm (5/8 pulg.) (vea la fig. 1).
3. Fije la barra de montaje (B) a la caja de embutir (C) con los tornillos correspondientes (D) (no incluidos).
4. Identifique el color de los cables de su artefacto (vea la figura 2 en la página 11).
5. 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.
6. Coloque un conector de rosca (F de la fig. 1) sobre los cables y enrósquelo hasta que lo sienta firme. Si el conector de rosca (F) se desprende fácilmente, vuelva a ajustarlo y compruebe una vez más que la conexión esté firme (vea la figura 1).
7. Repita los pasos 5 y 6 para conectar el cable blanco del artefacto (grupo B de la fig. 2) y los cables de la caja de embutir.
8. Enrosque parcialmente el tornillo verde de tierra (G) en el orificio lateral (H) de la barra de montaje (B) (vea la fig. 1).
9. Enrolle el cable de tierra del artefacto y el cable de tierra de la caja de embutir (de metal o con forro verde) (C) en el tornillo verde de tierra (G) que está en la barra de montaje (B).
10. Ajuste el tornillo verde de tierra (G). No los apriete demasiado.
11. Introduzca los cables dentro de la caja de embutir (C).

---

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE DEL ARTEFACTO

1. Para quitar la cubierta del artefacto, extraiga las tuercas tapa (L). Al quitar la cubierta del artefacto, asegúrese de retirar con cuidado la pantalla de vidrio (K).
2. Suba el dosel (I) hacia el cielo raso dejando que los tornillos de montaje (A) sobresalgan a través de las ranuras (J) en el dosel (I) (vea la fig. 1).
3. Gire el dosel (I) hasta que los tornillos de montaje (A) queden asegurados en la parte angosta de las ranuras (J).
4. Instale la(s) lámpara(s). No exceda el vataje recomendado.
5. Asegure la pantalla de vidrio (K) en el dosel (I) con la cubierta del artefacto (E) y las tuercas tapa (L).
6. Conecte nuevamente el suministro eléctrico en la caja de fusibles.

FIGURE 2.


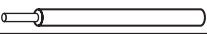




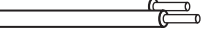
GROUP A: CONNECT TO BLACK HOUSE WIRE	GROUP B: CONNECT TO WHITE HOUSE WIRE
BLACK OR HOT 	WHITE OR NEUTRAL 
WHITE OR GREY WITH TRACER 	WHITE OR GREY WITHOUT TRACER 
BROWN, GOLD OR BLACK WITHOUT TRACER 	BROWN, GOLD OR BLACK WITH TRACER 
NOTE: When parallel wire (SPT I & SPT II) is used; the neutral wire 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.





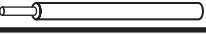

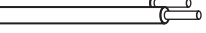
GROUPE A: À BRANCHER AU FIL NOIR DE LA RÉSIDENCE	GROUPE B: À BRANCHER AU FIL BLANC DE LA RÉSIDENCE
NOIR OU CHARGÉ 	BLANC OU NEUTRE 
BLANC OU GRIS AVEC TRACEUR 	BLANC OU GRIS SANS TRACEUR 
BRUN, DORÉ OU NOIR SANS TRACEUR 	BRUN, DORÉ OU NOIR AVEC TRACEUR 
NOTA: Dans le cas des fils parallèles (SPT I et 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: CONÉCTELO AL CABLE NEGRO DE LA CASA	GRUPO B: CONÉCTELO AL CABLE BLANCO DE LA CASA
NEGRO O VIVO 	BLANCO O NEUTRO 
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, essuyez 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 Lacquer 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.

### NOTE : POUR LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE EN LAITON MASSIF :

Votre appareil d'éclairage artisanal en laiton massif a été recouvert d'une couche de peinture laque acrylique cuite qui lui procure une protection maximale contre les intempéries. Avec le temps cependant, l'éclat du laiton se ternira, prenant ainsi l'aspect d'un fini laiton ancien authentique. Pour conserver à votre appareil d'éclairage en laiton massif un aspect neuf des années durant, appliquez régulièrement une cire à voiture de bonne qualité, non abrasive, sur toutes les surfaces de métal, lui procurant ainsi une couche protectrice supplémentaire.

## 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, estropajo metálico o papel abrasivo para limpiar este artefacto.

### NOTA PARA LAMPARAS DE LATON MACIZO:

Su lámpara de latón macizo labrada a mano la sido recubierta con una capa duradera de laca acrílica al horno para darle una máxima protección contra el clima. Sin embargo, con el tiempo, el acabado perderá brillo y tendrá una apariencia de latón antiguo auténtico. Para preservar una apariencia nueva durante años aplique regularmente una cera no abrasiva de calidad como la de los autos a todas las superficies metálicas, esto creará una capa protectora adicional.

Westinghouse Lighting Corporation  
Philadelphia, Pa. 19154-1029, 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.