



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 instalación
de la lámpara para exteriores



W-252
051006

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 OUTDOOR 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.

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

FIXTURE 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.

LAMP WARRANTY INFORMATION

The Energy-saving fluorescent light source included is warranted for a period of 10,000 hours, based on normal use from the date of original purchase, against defects in material or workmanship.

Westinghouse Replacement Lamp Information

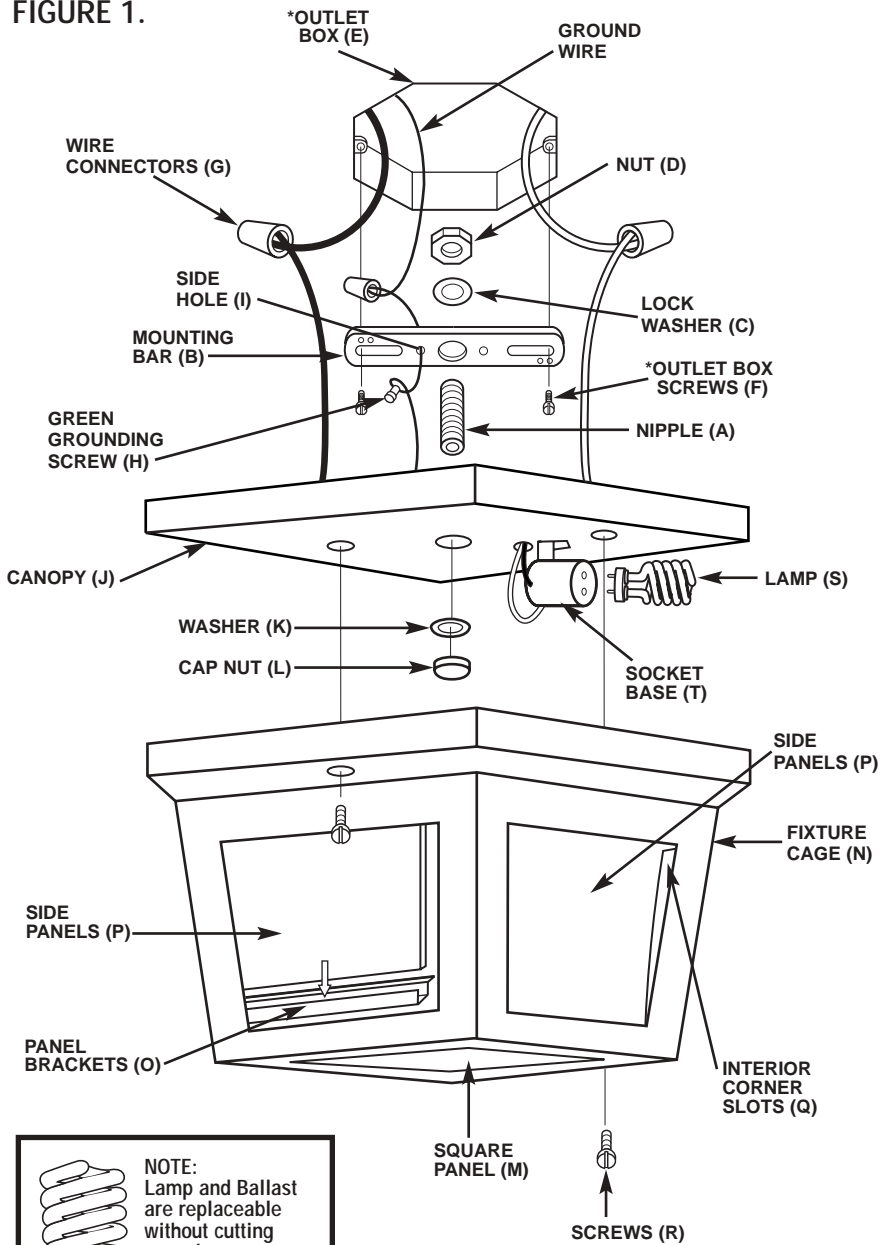
| WATTAGE | Model No. |
|---------|-----------|
| 13 | 36307 |
| 18 | 36308 |
| 23 | 36309 |
| 27 | 36310 |

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.

FIGURE 1.



NOTE:
 Lamp and Ballast
 are replaceable
 without cutting
 any wires.
 Turn power off
 first to avoid "risk
 of shock".
 Simple twist & lock
 replacement.

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

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.

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. Thread nipple (A) into center hole on mounting bar (B) approximately 3/4 inch (see fig. 1).
3. Secure lock washer (C) and nut (D) to nipple (A) on back side of mounting bar (B).
4. Secure mounting bar (B) to outlet box (E) with outlet box screws (F) (not included).
5. Identify color coding of fixture wires (see figure 2 on page 11).
6. To connect wires, take black fixture wire (group A from fig. 2) and place evenly against black outlet box wire. Do not twist wires.
7. Fit wire connector (G from fig. 1) over wires and twist until there is a firm connection. If wire connector (G) easily comes off, reattach and check again for a firm connection (see fig. 1).
8. Repeat steps 6 and 7 with the white (group B from fig. 2) fixture and outlet box wires.
9. Partially thread green grounding screw (H) into side hole (I) on mounting bar (B) (see fig. 1).
10. Wrap ground wire from fixture around green grounding screw (H) leaving enough excess wire to then connect ground wire and outlet box wire with wire connector (G), if applicable.
11. Tighten green grounding screw (H). Do not over tighten.
12. Tuck wires inside outlet box (E).

FIXTURE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Raise canopy (J) to ceiling with nipple (A) protruding through center hole of canopy (J) (see fig. 1).
2. Secure into place with washer (K) and cap nut (L).
3. Install lamp(s) (S) into socket base (T).
4. Install square panel (M), textured sides facing outward, into bottom of fixture cage (N). (see figure 1).
5. Center four panel brackets (O) on each edge of square panel (M) (see fig. 1).
6. Insert side panels (P), textured side facing outward, behind interior corner slots (Q) of fixture cage (N).

NOTE: When side panels (P) are inserted into panel brackets (O), brackets will snap upward to secure panels into place. If needed, gently push side panels (P) down until brackets snap into place. After assembly, do not push on panels from the exterior of the fixture cage (N).

7. Raise fixture cage (N) to canopy (J), lining up holes in canopy (J) with holes in fixture cage (N), and secure with screws (R).
8. Turn power back on at circuit box.

Fixture includes photocell which turns on at dusk and off at dawn, and cannot be disabled.

LES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE POUR UTILISATION EXTÉRIEURE

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

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.

FICHE DE GARANTIE POUR L'AMPOULE

L'ampoule fluorescente à haut rendement énergétique incluse est garantie pour une période de 10 000 heures d'utilisation normale, à compter de la date d'achat originale, contre les défauts matériels ou de fabrication.

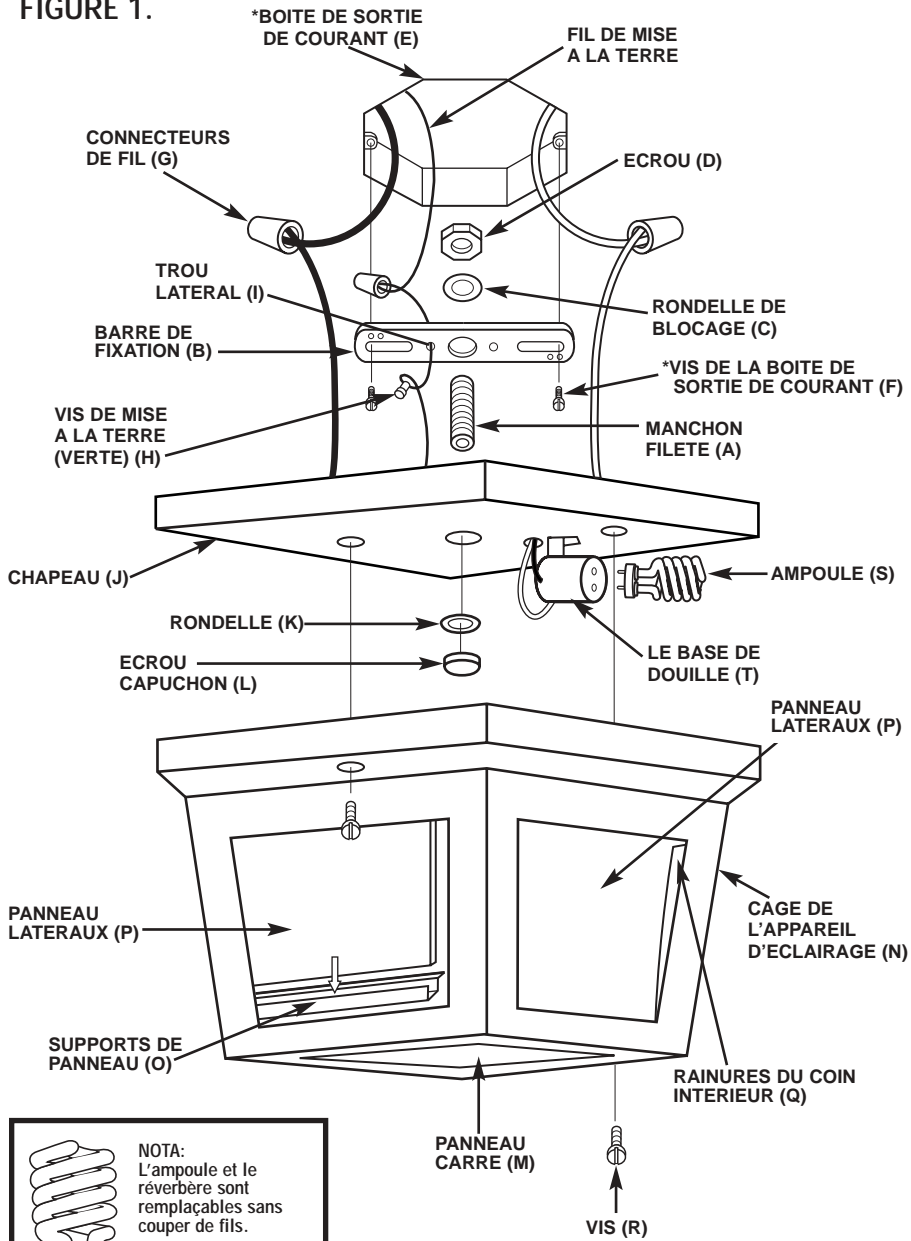
| Renseignements sur le remplacement de l'ampoule Westinghouse | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------|
| WATTAGE | No de modèle: |
| 13 | 36307 |
| 18 | 36308 |
| 23 | 36309 |
| 27 | 36310 |

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.)

FIGURE 1.



NOTA:
L'ampoule et le réverbère sont remplaçables sans couper de fils.
Mettez le réverbère hors tension afin d'éviter tout risque de chocs électriques.
Simple remplacement quart de tour.

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 à fusibles à « OFF » afin d'éviter le risque d'électrocution.
2. Vissez le manchon fileté (A) dans le trou central se trouvant sur la barre de fixation (B) d'environ $\frac{3}{4}$ de po (voir fig. 1).
3. Attachez la rondelle de blocage (C) et l'écrou (D) au manchon fileté (A) se trouvant sur le côté arrière de la plaque de fixation (B).
4. Attachez la barre de fixation (B) à la boîte de sortie de courant (E) à l'aide des vis de la boîte de sortie de courant (F) (non fournies).
5. Identifiez la couleur des fils de votre appareil d'éclairage (la figure 2 d'évêché à la page 11).
6. 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.
7. Insérez les fils dans le connecteur (G) (fig. 1) et tournez-le jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Si le connecteur (G) se dégage facilement, attachez-le à nouveau et vérifiez encore une fois si la connexion est solide (voir fig. 1).
8. Répétez les étapes 6 et 7 avec le fil blanc (groupe B, fig. 2) de l'appareil d'éclairage et les fils de la boîte de sortie de courant.
9. Vissez en partie la vis verte de mise à la terre (H) dans le trou latéral (I) se trouvant sur la barre de fixation (B) (la figure 2).
10. Enroulez le fil de mise à la terre de l'appareil d'éclairage autour de la vis de mise à la terre (H) 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 (G) (s'il y a lieu).
11. Serrez la vis verte de mise à la terre (H). Ne serrez pas outre mesure.
12. Enfouissez les fils dans la boîte de sortie de courant (E).

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE

1. Soulevez le chapeau (J) vers le plafond de façon à ce que le manchon fileté (A) saillisse par le trou central du chapeau (J) (voir fig. 1).
2. Fixez bien en place à l'aide de la rondelle (K) et l'écrou capuchon (L).
3. Installez la (les) ampoule(s) (S) dans le(s) base de douille (T).
4. Installez le panneau carré (M), côtés texturisés vers l'extérieur, dans la partie inférieure de la cage d'appareil de l'éclairage (N) (voir figure 1).
5. Centrez quatre supports de panneaux (O) sur chaque bord du panneau carré (M) (voir fig. 1).
6. Insérez les panneaux latéraux (P), côté texturisé vers l'extérieur, derrière les rainures de coin intérieur (Q) de la cage de l'appareil d'éclairage (N).

NOTA : Une fois les panneaux latéraux (P) insérés dans les supports de panneaux (O), les supports s'encliquèteront en place vers le haut afin de fixer les panneaux sur place. Si nécessaire, appuyez légèrement sur les panneaux latéraux (P) jusqu'à ce que les supports s'encliquettent en place. Après avoir terminé l'assemblage, n'appuyez pas sur les panneaux de l'extérieur de la cage de l'appareil d'éclairage (N).

7. Soulevez la cage de l'appareil d'éclairage (N) vers le chapeau (J) en alignant les trous du chapeau (J) avec les trous de la cage de l'appareil d'éclairage (N) et fixez en place à l'aide des vis (R).
8. Remettez l'interrupteur de la boîte à fusibles à « ON ».

L'appareil d'éclairage comprend une photocellule qui s'allume à la brunante et s'éteint à l'aube et qui ne peut être désactivée.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA EL ARTEFACTO DE ILUMINACIÓN PARA EXTERIORES

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

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 periodo 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.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA DE LA LÁMPARA

La fuente de luz fluorescente que ahorra energía incluida está garantizada contra defectos de material o mano de obra en circunstancias normales de uso por un periodo de 10,000 horas a partir de la fecha de compra original.

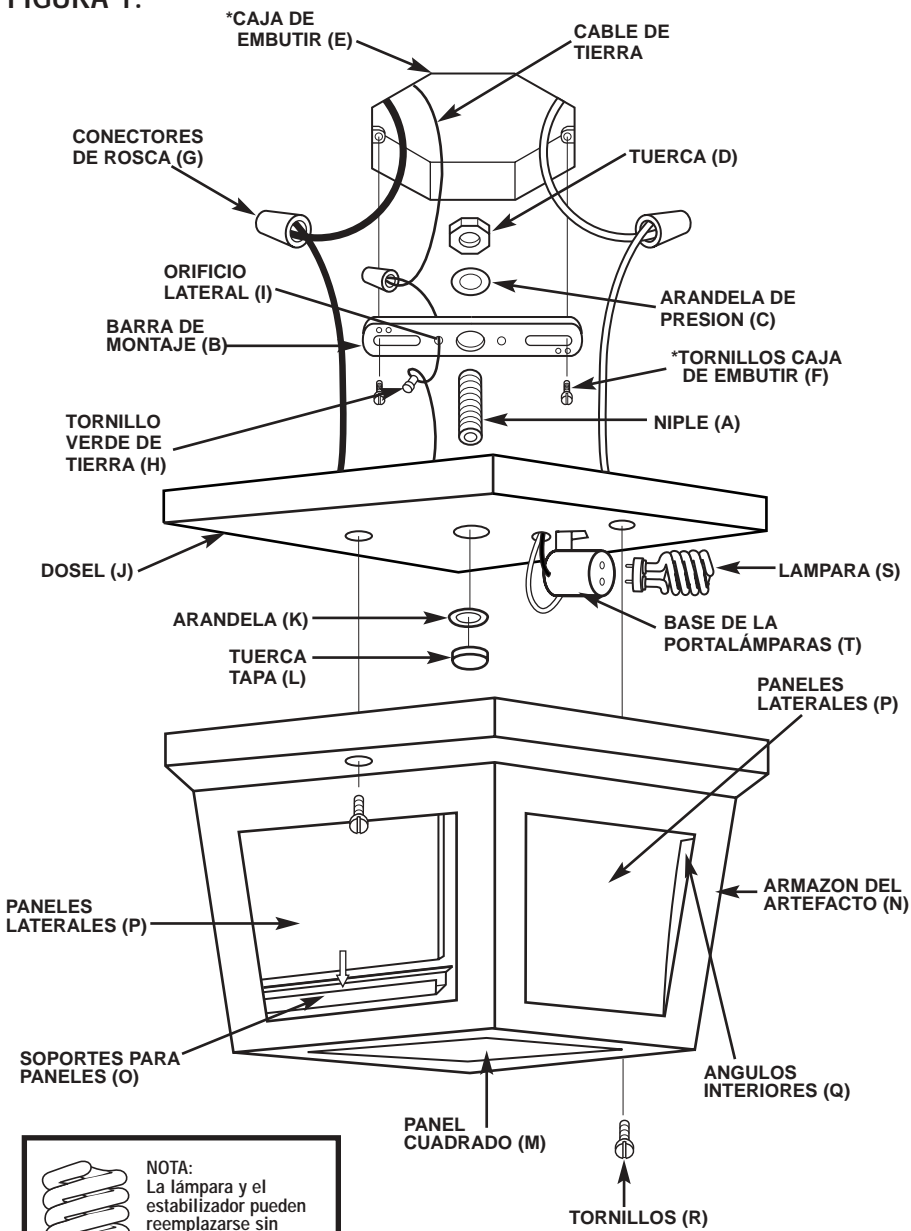
| Información sobre la lámpara de repuesto Westinghouse | |
|-------------------------------------------------------|------------|
| VATAJE | Modelo No. |
| 13 | 36307 |
| 18 | 36308 |
| 23 | 36309 |
| 27 | 36310 |

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.

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).

FIGURA 1.



NOTA:
 La lámpara y el estabilizador pueden reemplazarse sin cortar ningún cable.
 Desconecte el suministro eléctrico para evitar el "riesgo de descarga eléctrica."
 Simple reemplazo de torsión.

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. Enrosque el niple (A) en el orificio central de la barra de montaje (B) aproximadamente 19 mm (3/4 pulg.) (vea la fig. 1).
3. Asegure la arandela de presión (C) y la tuerca (D) al niple (A) en la parte posterior de la barra de montaje (B).
4. Fije la barra de montaje (B) a la caja de embutir (E) con los tornillos correspondientes (F) (no incluidos).
5. Identifique el color de los cables de su artefacto (vea la figura 2 en la página 11).
6. 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.
7. Coloque un conector de rosca (G de la fig. 1) sobre los cables y enrósquelo hasta que lo sienta firme. Si el conector de rosca (G) se desprende fácilmente, vuelva a ajustarlo y compruebe una vez más que la conexión esté firme (vea la fig. 1).
8. Repita los pasos 6 y 7 para conectar el cable blanco del artefacto (grupo B de la fig. 2) y los cables de la caja de embutir.
9. Enrosque parcialmente el tornillo verde de tierra (H) en el orificio lateral (I) de la barra de montaje (B) (vea la fig. 2).
10. Enrolle el cable de tierra del artefacto en el tornillo verde de tierra (H), dejando bastante cable para conectar después el cable de tierra al cable de la caja de embutir con un conector para cables (G), si corresponde.
11. Ajuste el tornillo verde de tierra (H). No lo apriete demasiado.
12. Introduzca los cables dentro de la caja de embutir (E).

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DEL ARTEFACTO


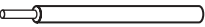
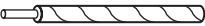
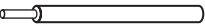
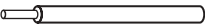


1. Suba el dosel (J) hacia el cielo dejando que el niple (A) sobresalga a través del orificio central del dosel (J) (vea la fig. 1).
2. Asegúrelo en su lugar con la arandela (K) y la tuerca tapa (L).
3. Instale la(s) lámpara(s) (S) en el(los) base de la portalámparas (T).
4. Instale el panel cuadrado (M), con el lado texturizado hacia fuera, en la parte inferior del armazón del artefacto (N). (vea la figura 1).
5. Centre los cuatro soportes para paneles (O) en cada uno de los bordes del panel cuadrado (M).
6. Inserte los paneles laterales (P), con el lado texturizado hacia fuera, detrás de las ranuras de los ángulos interiores (Q) del armazón del artefacto (N).

NOTA: Cuando se insertan los paneles laterales (P) en los soportes para paneles (O), los soportes se cerrarán hacia arriba para asegurar los paneles en su lugar. Si fuera necesario, empuje con cuidado y hacia abajo los paneles laterales (P) hasta que los soportes calcen en su sitio. Luego del armado, no empuje los paneles desde el exterior del armazón del artefacto (N).

7. Eleve el armazón del artefacto (N) hacia el dosel (J), alineando los orificios del dosel (J) con los del armazón del artefacto (N) y asegúrelo con los tornillos (R).
8. Conecte nuevamente el suministro eléctrico en la caja de fusibles.

El artefacto incluye una fotocélula que se enciende al anochecer y se apaga al amanecer y que no puede desactivarse.

FIGURE 2.


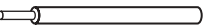

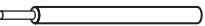
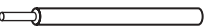


| GROUP A: CONNECT TO BLACK HOUSE WIRE | GROUP B: CONNECT TO WHITE HOUSE WIRE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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.


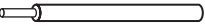

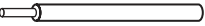



| GROUPE A: À BRANCHER AU FIL NOIR DE LA RESIDENCE | GROUPE B: À BRANCHER AU FIL BLANC DE LA RESIDENCE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOIR  | BLANC  |
| 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: 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  |
| MARRON, DORADO O NEGRO SIN MARCAS  | MARRON, 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 Lacquer 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 repulamente una cera no abrasiva de cantidad como la de los autos a todas las superficies metálicas, esto creará una capa protectora adicional.

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



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

© 2006 WESTINGHOUSE LIGHTING CORPORATION