

Owner's Manual

Outdoor Lighting Fixture Installation Instructions

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 costs of removing and re-installing the lighting fixture.

If this product fails for any reason covered by this warranty, contact us toll free at 1-888-417-6222.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR OUTDOOR LIGHTING FIXTURE

Congratulations on your Westinghouse purchase. This fixture has been designed to give you many years of beauty and service. For questions and comments, please visit www.westinghouselighting.com/contact-us.

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

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.

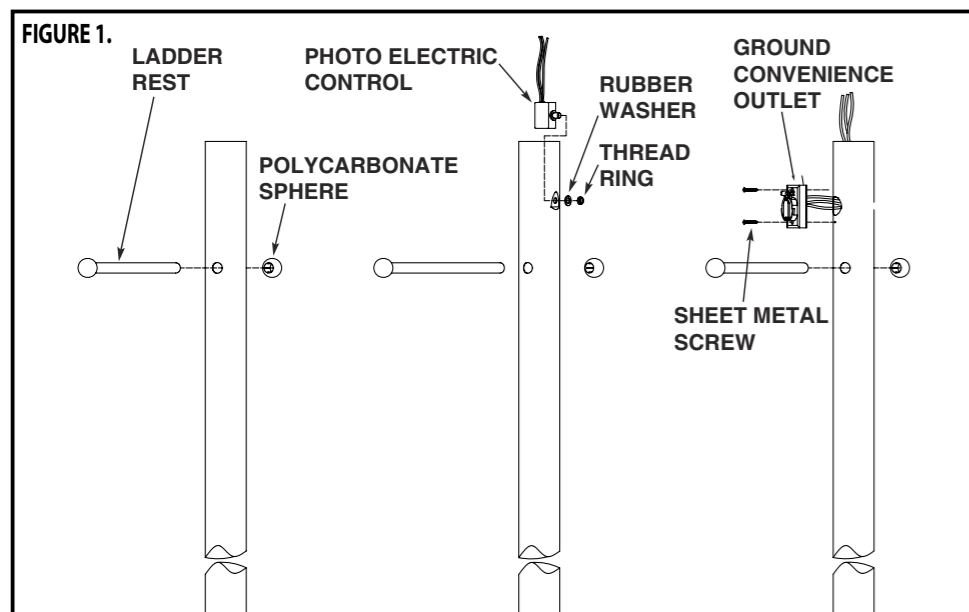
For fixtures provided with 75° C or 90° C supply wire warning only. (These warnings are provided on the U.L. label and on the fixture carton.) Risk of fire. Most dwellings built before 1985 have supply wires rated 60° C. Consult a qualified electrician before installing.

MOUNTING 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. Insert the ladder rest to lantern post by removing one polycarbonate sphere and then slide the ladder rest through the post. Place the polycarbonate sphere previously removed onto the end of the ladder rest (See figure 1).
2. Install the photo electric control to the lantern post by installing the rubber washer and thread ring, do not over tighten (See figure 1).
3. Install the ground convenience outlet to lantern by secure the two sheet metal screws (See figure 1).



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.

PHOTO ELECTRIC CONTROL WIRING (FIGURE 2.)

CAUTION: Do not exceed 600 watts for photoelectric control.

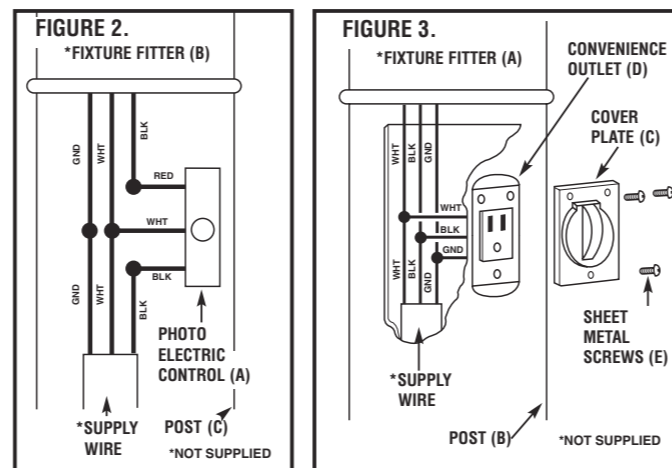
NOTE: When connecting wires, loop wires below the photocell to avoid water accumulation.

1. Take white fixture wire and connect to white photoelectric control (A from fig. 2) wire and the white supply wire using wire connectors and electrical tape for a more secure connection (not included).
2. Connect black fixture wire to the red photoelectric control wire with a wire connector and electrical tape for a more secure connection (not included).
3. Connect black photoelectric control wire to the black supply wire with a wire connector and electrical tape for a more secure connection (not included).
4. Connect the fixture's ground wire to the ground from the supply wires with a wire connector and electrical tape for a more secure connection (not included).

OUTLET WIRING (FIGURE 3.)

1. Take white fixture wire attached to white photoelectric control wire and connect to the white convenience outlet wire with the wire connector and electrical tape for a more secure connection (not included) (See fig 3).
2. Take black photoelectric control wire attached to the black supply wire and connect to the convenience outlet's black wire with a wire connector and electrical tape for a more secure connection (not included).
3. Take the fixture's ground wire attached to the ground from the supply wires and connect to the convenience outlet's green wire with a wire connector and electrical tape for a more secure connection (not included).
4. Slide the fixture's fitter onto the post and secure into place. ensure you provide a water-tight seal between the fixture and the mounting surface by using silicone or similar caulking.
5. Place cover plate (part C from fig. 3 if provided separately) on post (part B from fig. 3) over convenience outlet (part D from fig. 3) and secure into place with sheet metal screws (part E from fig. 3).

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



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. 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.

Guide d'utilisation

Instructions d'installation Appareil d'éclairage pour utilisation extérieure

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 les frais de démontage et de réinstallation du ventilateur.

Si ce produit ne fonctionne pas, pour une raison quelconque couverte par cette garantie, contactez-nous gratuitement au numéro suivant : 1-888-417-6222.

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. Si vous avez des questions ou des commentaires à nous communiquer, veuillez visiter www.westinghouselighting.com/contact-us.

NOTA : Déballer 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).

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.

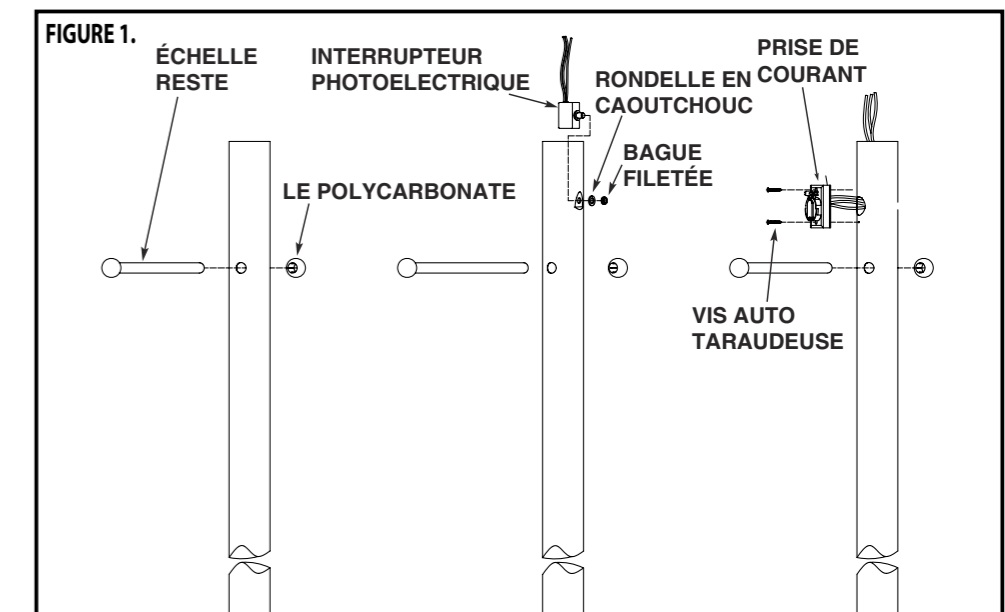
Convient uniquement aux appareils comportant un avertissement indiquant que l'appareil d'éclairage est doté d'un fil supportant une chaleur de 75°C ou 90°C. (Ces avertissements se trouvent sur l'étiquette U.L. et sur l'emballage de l'appareil d'éclairage.)

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

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.

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. Introduisez le support pour échelle sur le poteau de la lanterne en retirant une sphère en polycarbonate préalablement enlevée sur l'extrémité du support pour échelle. (voir figure 1)
2. Installez la commande photoélectrique sur le poteau de la lanterne en installant la rondelle en caoutchouc et la bague fileté, ne pas trop serrer. (voir figure 1)
3. Installez le terrain de commodité de sécuriser la sortie de deux feuilles de métal lanterne vis (voir figure 1)



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.

RACCORDEMENT DE L'INTERRUPTEUR PHOTO-ÉLECTRIQUE

MISE EN GARDE : Le wattage pour l'interrupteur photo-électrique ne doit pas dépasser 600 watts.

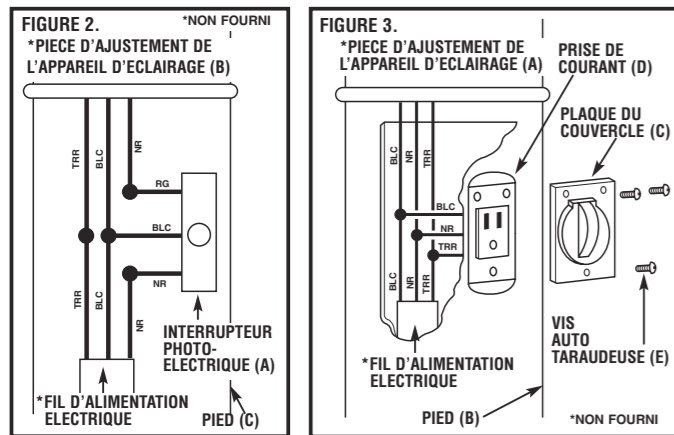
NOTA : Lorsque vous branchez les fils, faites-les passer en dessous de la cellule photoélectrique afin d'éviter l'accumulation de l'eau.

1. Prenez le fil blanc du dispositif de serrage et connectez le au fil blanc de la commande photoélectrique (A sur la fig. 2) et au fil blanc de l'alimentation en utilisant des connecteurs de fils et un ruban isolant (non compris).
2. Connectez le fil noir du dispositif de serrage au fil rouge de la commande photoélectrique au moyen d'un connecteur de fil et d'un ruban isolant (non compris).
3. Connectez le fil noir de la commande photoélectrique au fil noir de l'alimentation au moyen d'un connecteur de fil (non compris).
4. Connectez le fil de terre du dispositif de serrage à la terre des fils de l'alimentation au moyen d'un connecteur de fil (non compris).

RACCORDEMENT DE LA BOÎTE DE SORTIE DE COURANT

1. Prenez le fil blanc du dispositif de serrage, fixé au fil blanc de la commande photoélectrique et connectez le au fil blanc de la prise femelle au moyen d'un connecteur de fil et d'un ruban isolant (non compris) (voir fig. 3).
2. Prenez le fil noir de la commande photoélectrique, fixé au fil noir de l'alimentation et connectez le au fil noir de la prise femelle au moyen d'un connecteur de fil et d'un ruban isolant (non compris).
3. Prenez le fil de terre du dispositif de serrage, fixé à la terre des fils de l'alimentation et connectez le au fil vert de la prise femelle au moyen d'un connecteur de fil et d'un ruban isolant (non compris).
4. Faites glisser la fixation du dispositif de serrage sur le poteau et sécurisez ; veillez à prévoir un joint étanche à l'eau entre le dispositif de serrage et la surface de montage en utilisant un colmatage en silicone ou similaire.
5. Placez la plaque de dessus (C sur la fig. 3 si fournie séparément) sur le poteau (B sur la fig. 3) au-dessus de la prise femelle (D sur la fig. 3) et sécurisez avec des vis à tôle (E sur la fig. 3).

NOTA : 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.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Pour nettoyer, essuyez l'appareil avec un linge doux. Nettoyez le verre à l'aide d'un savon doux. Les nettoyants chimiques risquent de décolorer le fini de l'appareil d'éclairage. N'utilisez pas de tampons ou de poudre à récureur, de laine d'acier ou de papier abrasif pour nettoyer cet appareil d'éclairage.

NOTICE POUR LES LUMINAIRES QUI SONT EN LAITON MASSIF.

Votre luminaire en laiton massif, fabriqué à la main, a été enduit et cuit avec un laque acrylique permanente qui lui donne une protection maximum contre les intempéries. Cependant avec le temps, la brillance du laiton va ternir et laisser place à une authentique finition laiton antique. Pour garder votre luminaire en laiton massif comme neuf pour les années à venir, il faut appliquer régulièrement sur toutes les surfaces métalliques une cire pour voiture non abrasive et de bonne qualité, cela lui donnera une protection 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.

Westinghouse Lighting, Philadelphia, PA 19154-1029, U.S.A.

www.westinghouselighting.com

® WESTINGHOUSE, and INNOVATION YOU CAN BE SURE OF are trademarks of Westinghouse Electric Corporation.

Used under license by Westinghouse Lighting.

All rights reserved.

Made in China

Manual del Usuario

Instrucciones para la instalación
de la lámpara para exteriores

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 relámpago, 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 los gastos de desmontaje y reinstalación del artefacto.

Si este producto falla por cualquier razón cubierto por la garantía, póngase en contacto con nosotros por llamada gratuita al: 1-888-417-6222.

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 y comentarios, visite por favor www.westinghouselighting.com/contact-us.

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.

ADVERTENCIA: UNA DESCARGA ELÉCTRICA PODRÍA CAUSAR HERIDAS.

Lea y siga las instrucciones exactamente como se indica. Si las instrucciones no son claras, no proceda con la instalación. Consulte a un electricista calificado. 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 techo, 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.

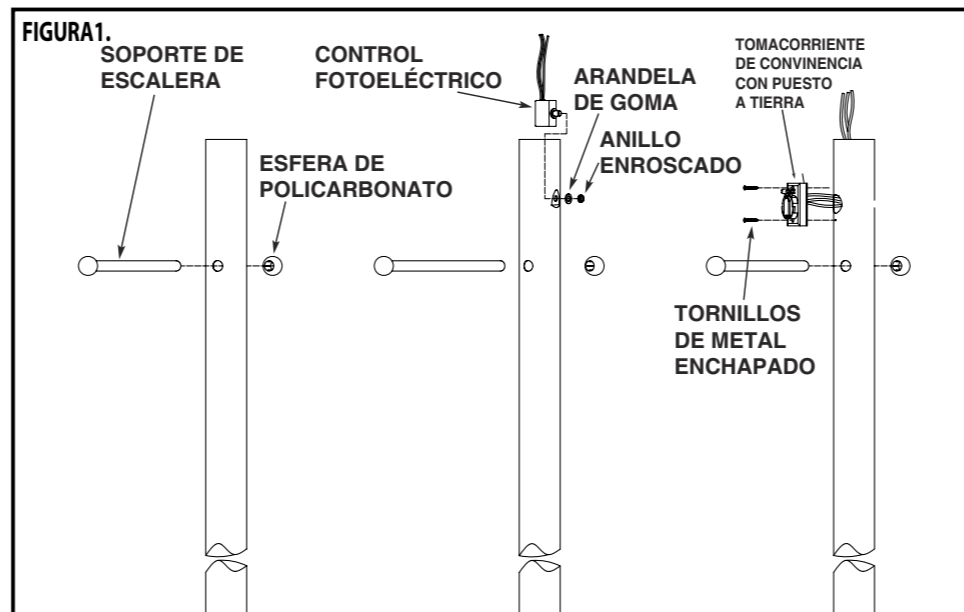
Sólo para artefactos provistos con advertencias sobre cables de alimentación para 75° C o 90° C (estas advertencias aparecen en la etiqueta U.L. y en el cartón de embalaje). Peligro de incendio. La mayoría de las casas construidas antes de 1985 tienen cables de alimentación clasificados para 60° C. Antes de la instalación, consulte a un electricista calificado.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

NOTA: 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 silicona o algún material para enmasillado similar.

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

1. Inserte el soporte de escalera en el poste de la linterna quitando una esfera de policarbonato y luego deslice el resto de la escalera a través del poste. Coloque la esfera de policarbonato previamente removida en el extremo de el resto de la escalera (Vea figura 1).
2. Instale el control foto eléctrico en el poste de la linterna instalando la arandela de goma y el anillo enroscado, no lo apriete demasiado (Vea figura 1).
3. Instale el tomacorriente de conexión a tierra a la linterna fijando los dos tornillos de metal (Vea figura 1).



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.

CABLEADO DEL CONTROL FOTOELÉCTRICO

ADVERTENCIA: No exceda los 600 vatios para el control fotoeléctrico.

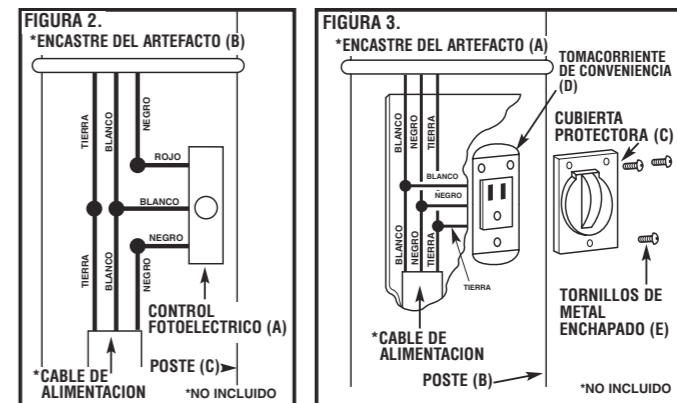
NOTA: Cuando conecte los cables, pase los cables debajo de la fotocélula para evitar la acumulación de agua.

1. Conecte el cable blanco del artefacto luminoso al cable blanco del control fotoeléctrico y al cable blanco de alimentación con conectores para cables y cinta aislante para una conexión más segura (no incluida). (Vea Figura 2)
2. Conecte el cable negro del artefacto luminoso al cable de control fotoeléctrico rojo con un conector para cables y cinta aislante para una conexión más segura (no incluida).
3. Conecte el cable negro del control fotoeléctrico al cable negro de alimentación con un conector para cables y cinta aislante para una conexión más segura (no incluido).
4. Conecte el cable de puesto a tierra del artefacto luminoso al cable de puesto a tierra de los cables de alimentación con un conector para cables y cinta aislante para una conexión más segura (no incluido).

CABLEADO DEL TOMACORRIENTE

1. Tome el cable blanco del artefacto luminoso que esta conectado al cable blanco del control fotoeléctrico y conéctalos con el cable blanco del tomacorriente de conveniencia usando un conector para cables y cinta aislante para una conexión más segura (no incluido) (Vea fig. 3).
2. Tome el cable negro del control fotoeléctrico que esta conectado al cable negro de alimentación y conéctalos con el cable negro del tomacorriente de conveniencia usando un conector para cables y cinta aislante para una conexión más segura (no incluido).
3. Tome el cable de puesto a tierra del artefacto luminoso que esta conectado al cable de puesto a tierra de los cables de alimentación y conéctalo al cable verde de el tomacorriente de conveniencia usando un conector para cables y cinta aislante para una conexión más segura (no incluido).
4. Deslice el ajustador del accesorio por encima de el poste y asegúrelo en su lugar. Asegúrese de proveer un sello hermético entre el artefacto luminoso y la superficie del poste usando silicona o calafateo similar.
5. Coloque la cubierta protectora (parte C de la figura 3, si se incluye por separado) sobre el poste (parte B de la figura 3) y por encima de el tomacorriente de conveniencia (parte D de la figura 3) asegurándola con tornillos de chapa (parte E de la figura 3).

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



LIMPIEZA Y CUIDADO

Limpe 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. No use almohadillas o polvos para fregar, lana de acero o papel abrasivo para limpiar este artefacto.

NOTA PARA ARTEFACTOS DE LATÓN SÓLIDO:

Su artefacto de iluminación de latón sólido hecho a mano está recubierto con una laca acrílica horneada de larga duración que lo protege contra las inclemencias climáticas. Con el paso del tiempo, el latón irá perdiendo su brillo y el artefacto lucirá un auténtico acabado de latón estilo antiguo. Para que el artefacto de latón sólido luzca nuevo durante varios años, aplique regularmente cera para automóviles de buena calidad no abrasiva sobre todas las superficies metálicas para brindarle 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, Philadelphia, PA 19154-1029, U.S.A.

www.westinghouselighting.com

® WESTINGHOUSE, and INNOVATION YOU CAN BE SURE OF are trademarks of Westinghouse Electric Corporation.

Used under license by Westinghouse Lighting.

All rights reserved.

Made in China