

# *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*

---

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 purchase. This fixture has been designed to give you many years of beauty and service.

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

## WARRANTY INFORMATION

---

### **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.

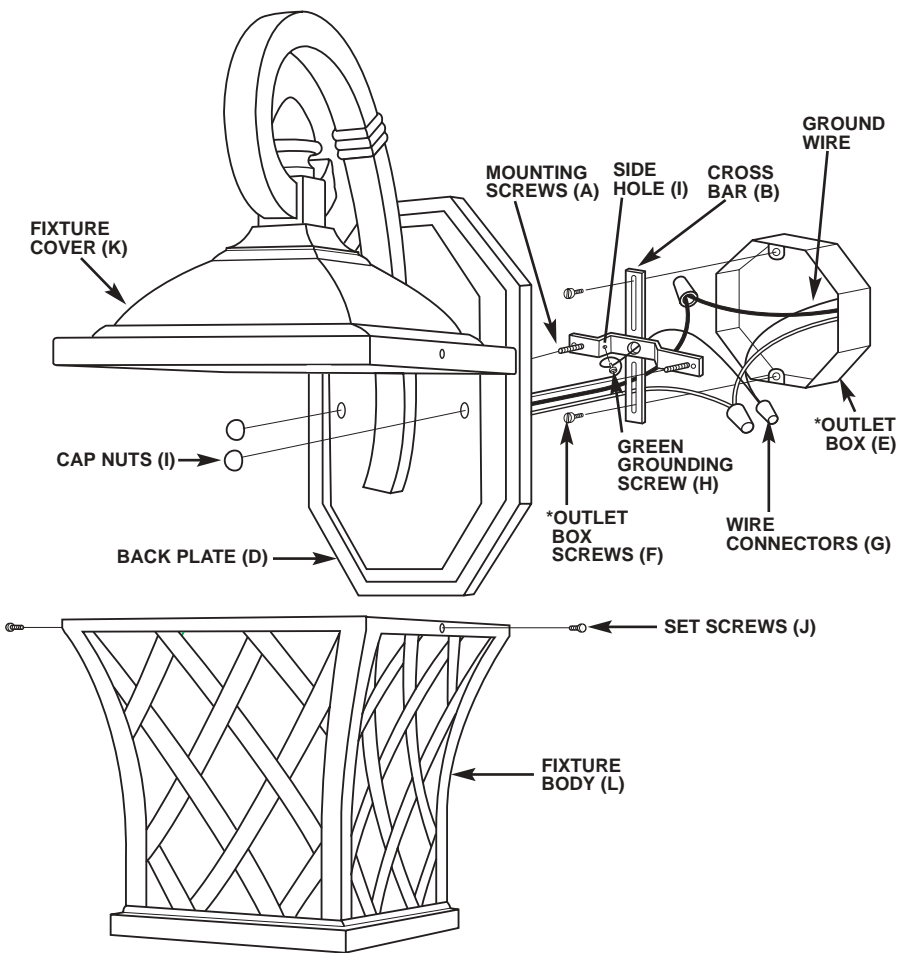
For fixtures provided with 75° C or 90° C supply wire warning only. (These warnings are provided on the U.L. label and on the fixture carton.) Risk of fire. Most dwellings built before 1985 have supply wires rated 60° C. Consult a qualified electrician before installing.

**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

---

**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 mounting screws (A) into universal mounting plate or cross bar (B) approximately 1/4 inch (see fig. 1).

**NOTE:** If universal mounting plate or cross bar (B) was preinstalled, remove cap nuts (C) and universal mounting plate or cross bar (B) from back plate (D), leaving mounting screws (A) in place.

3. Secure universal mounting plate or cross bar (B) to outlet box (E) with outlet box screws (F).
4. Identify color coding of fixture wires (see fig. 2).
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 (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.
7. Repeat steps 5 and 6 with the white (group B from fig. 2) fixture wires and outlet box wires.
8. Partially thread green grounding screw (H) into side hole (I) on universal mounting plate or cross bar (B) (see fig. 1).
9. 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) (see step 11).
10. Tighten green grounding screw (H). Do not over tighten.
11. Tuck wires inside outlet box (E) (see fig. 1).

## FIXTURE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

1. Position back plate (D) over mounting screws (A) and secure with cap nuts (C).
2. Remove two set screws (J) from fixture cover (K) and separate from fixture body (L), then remove and discard paper and foam padding (if applicable).
3. Install lamp(s). Do not exceed recommended wattage.
4. Lift fixture body (L) into fixture cover (K) and secure with set screws (J).
5. Turn power back on at circuit box.

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

Félicitations ! Vous avez acheté un produit. Cet appareil d'éclairage a été conçu pour durer de nombreuses années.

**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

#### 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.

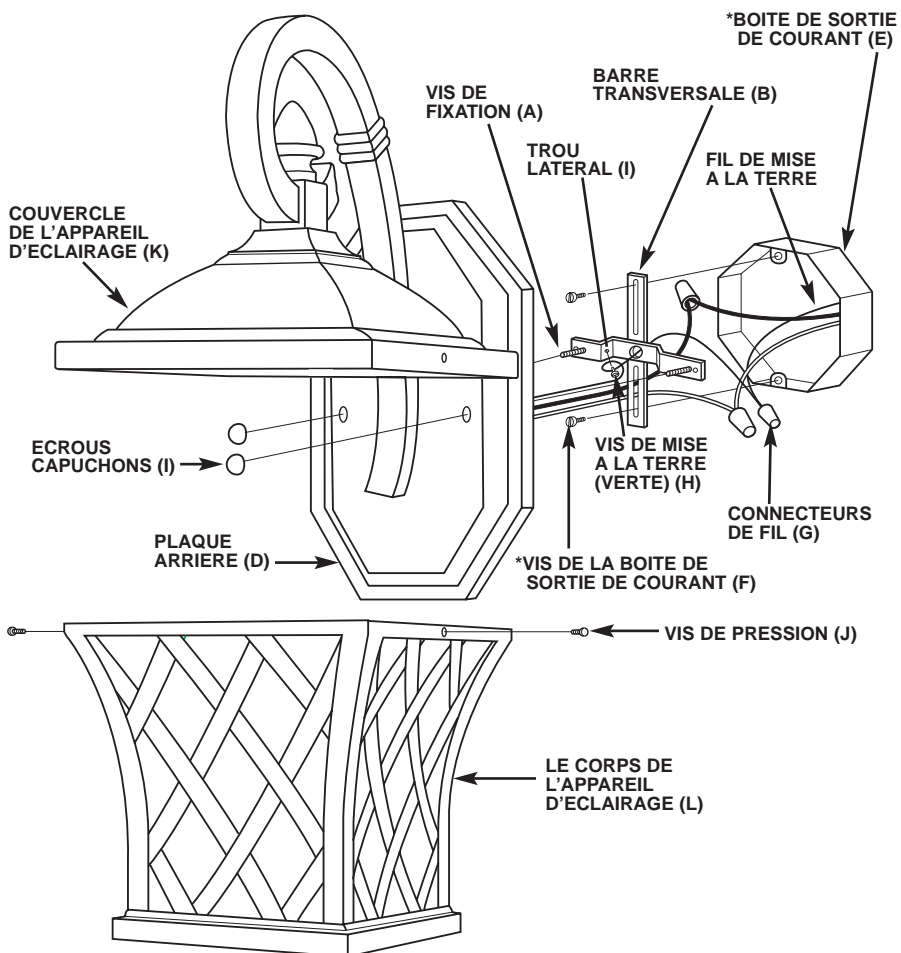
**NOTA :** Pour appareil d'éclairage avec sortie terre

**MISE EN GARDE :** 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.

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.)

Risque d'incendie. La plupart des bâtiments construits avant 1985 sont dotés de fils calculés pour 60°C. Consultez un électricien qualifié avant l'installation.

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

**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. Mettez l'interrupteur de la boîte de fusibles à « OFF » afin d'éviter le risque d'électrocution.
2. Vissez les vis de fixation (A) dans la plaque de fixation universelle ou dans la barre transversale (B) de 6 mm (1/4 de po) environ (voir fig. 1).

**NOTA :** Si la plaque de fixation universelle ou la barre transversale (B) était déjà installée, retirez les écrous capuchons (C) et la plaque de fixation universelle ou la barre de fixation (B) de la plaque arrière (D), en laissant les vis de fixation (A) en place.

3. Attachez la plaque universelle de fixation ou la barre transversale (B) à la boîte de sortie de courant (E) à l'aide des vis de la boîte de sortie de courant (F).
4. Identifiez la couleur des fils de votre appareil d'éclairage (voir fig. 2).
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 (G) (fig. 1) et tournez-le jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Si le connecteur (G) se dégage facilement, attachez le connecteur de nouveau et vérifiez encore une fois si la connexion est solide.
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 (H) dans le trou latéral (I) se trouvant sur la plaque de fixation universelle ou sur la barre transversale (B) (voir fig. 1).
9. 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) (voir étape 11).
10. Serrez la vis verte de mise à la terre (H). Ne serrez pas outre mesure.
11. Enfouissez les fils dans la boîte de sortie de courant (E) (voir fig. 1).

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

1. Placez la plaque arrière (D) par-dessus les vis de fixation (A) et fixez bien en place à l'aide des écrous capuchons (C).
2. Retirez deux vis de pression (J) du couvercle de l'appareil d'éclairage (K) et séparez-les du corps de l'appareil d'éclairage (L). Puis, retirez et mettez au rebut le papier et le coussinet mousse (s'il y a lieu).
3. Installez la (les) ampoule(s). Ne dépassez pas le wattage recommandé.
4. Soulevez le corps de l'appareil d'éclairage (L) jusqu'à ce qu'il repose sur le couvercle de l'appareil d'éclairage (K) et fixez en place à l'aide des vis de pression (J).
5. Remettez l'interrupteur de la boîte de fusibles à « ON ».

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA EL ARTEFACTO DE ILUMINACIÓN PARA EXTERIORES

---

Le felicitamos por comprar este producto. Este producto ha sido diseñado para brindarle muchos años de belleza y servicio.

**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**

---

**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.**

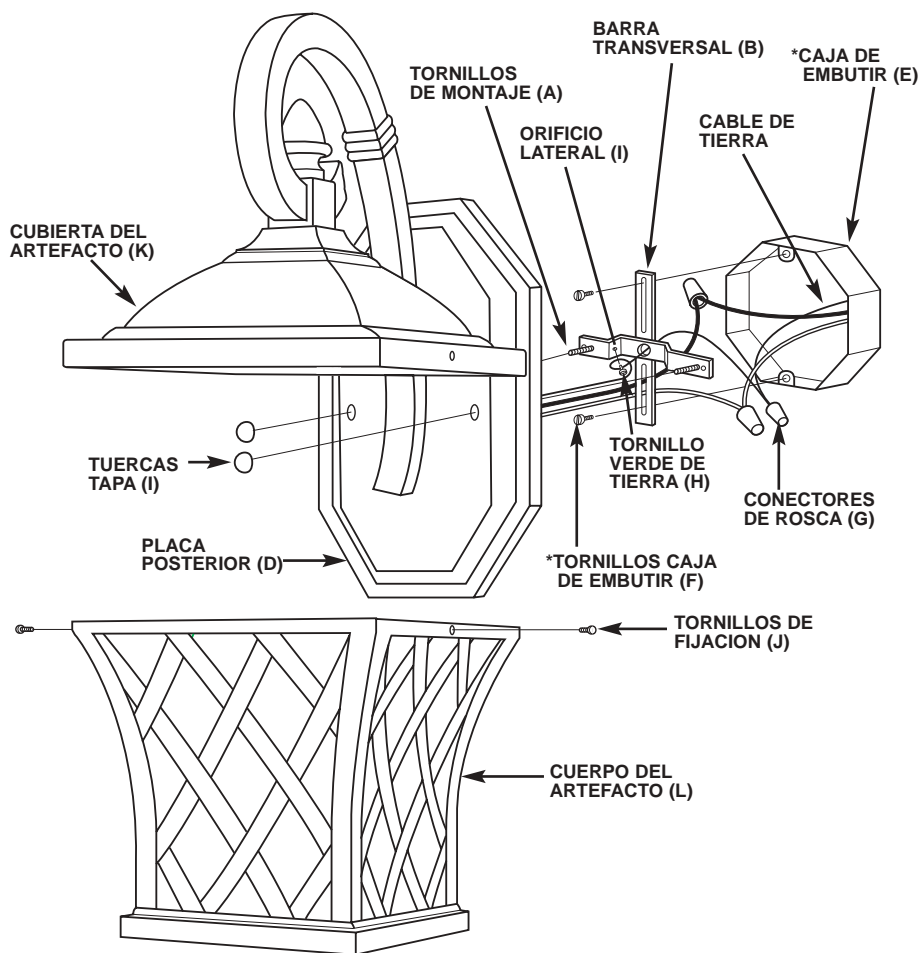
**NOTA: Para artefactos con tomacorriente de tierra de conveniencia.**

**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.**

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

**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 silicona o algún material similar para enmasillado.

**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 los tornillos de montaje (A) en la placa de montaje universal o en la barra transversal (B) aproximadamente 6 mm (1/4 pulg.) (vea la Fig. 1).


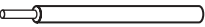

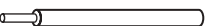



**NOTA:** Si la placa de montaje universal o la barra transversal (B) estaba preinstalada, quite las tuercas tapa (C) y la placa de montaje universal o la barra transversal (B) de la placa posterior (D), dejando los tornillos de montaje (A) en su lugar.

3. Fije la placa de montaje universal o la barra transversal (B) a la caja de embutir (E) con los tornillos correspondientes (F).
4. Identifique el color de los cables de su artefacto (vea la Fig. 2).
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 (G de la Fig. 1) sobre los cables y enrósquelo hasta que lo sienta firme. Si el conector para cables (G) se desprende fácilmente, vuelva a ajustar el conector y compruebe una vez más que la conexión esté firme.
7. Repita los pasos 5 y 6 para conectar los cables blancos del artefacto (grupo B de la Fig. 2) y los de la caja de embutir.
8. Enrosque parcialmente el tornillo verde de tierra (H) en el orificio lateral (I) de la placa de montaje universal o de la barra transversal (B) (vea la Fig. 1).
9. 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) (vea el paso 11).
10. Ajuste el tornillo verde de tierra (H). No lo apriete demasiado.
11. Introduzca los cables dentro de la caja de embutir (E) (vea la Fig. 1).

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE DEL ARTEFACTO

1. Coloque la placa posterior (D) sobre los tornillos de montaje (A) y asegúrelos con las tuercas tapa (C).
2. Extraiga dos tornillos de fijación (J) de la cubierta del artefacto (K) y sepárela del cuerpo del artefacto (L) (si corresponde). Quite y deseche luego el papel y el material de empaque.
3. Instale la(s) lámpara(s). No exceda el vataje recomendado.
4. Levante el cuerpo del artefacto (L) para introducirlo en la cubierta del artefacto (K) y asegúrelo luego con los tornillos de fijación (J).
5. Conecte nuevamente el suministro eléctrico en la caja de fusibles.

FIGURE 2.


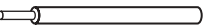
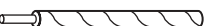
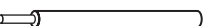



GROUP A: CONNECT TO BLACK HOUSE WIRE	GROUP B: CONNECT TO WHITE HOUSE WIRE
BLACK 	WHITE 
WHITE OR GREY WITH TRACER 	WHITE OR GREY WITHOUT TRACER 
BROWN, GOLD OR BLACK WITHOUT TRACER 	BROWN, GOLD OR BLACK WITH TRACER 
NOTE: When parallel wire (SPT I & SPT II) is used: the neutral wire is square shaped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


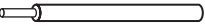





GROUPE A: À BRANCHER AU FIL NOIR DE LA RÉSIDENCE	GROUPE B: À BRANCHER AU FIL BLANC DE LA RÉSIDENCE
NOIR 	BLANC 
BLANC OU GRIS AVEC TRACEUR 	BLANC OU GRIS SANS TRACEUR 
BRUN, DORÉ OU NOIR SANS TRACEUR 	BRUN, DORÉ OU NOIR AVEC TRACEUR 
NOTA: Dans le cas des fils parallèles (SPT I et SPT II), le fil neutre 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 
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 Lacquer Conditioner, this item 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, ce produit 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, este artículo 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 calidad 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.