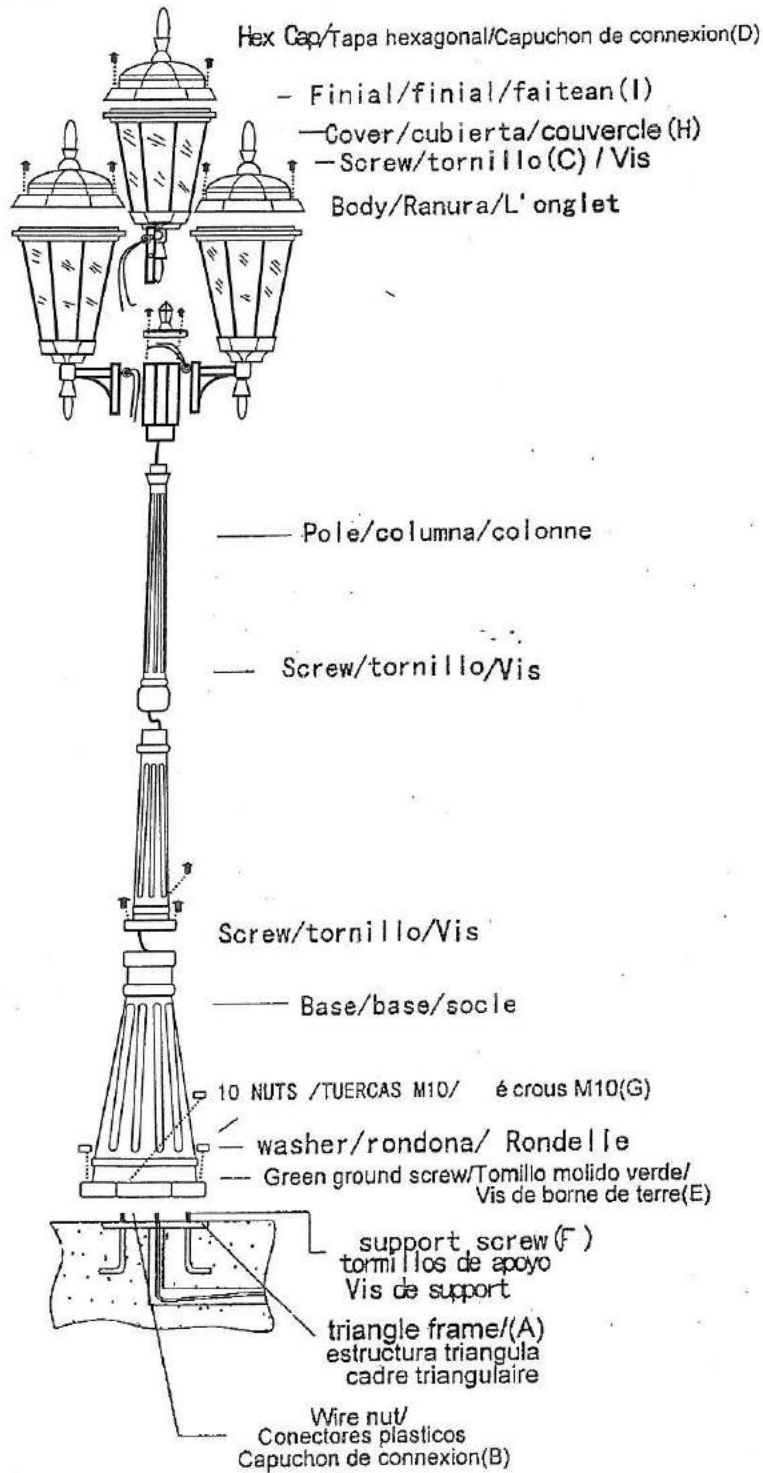


## Replacement Parts / Piezas de Recambio/ Pièces de Remplacement

Keep this guide handy for ordering replacement parts.  
 Mantenga esta guía práctica para ordenar las piezas de recambio.  
 Conservez ce guide pour connaître les numéros des pièces à commander.



## Need Help? / ¿Necesita Ayuda?/ Besoin d'aide?



In the event you are missing a part, or have questions regarding installation, please call the Customer Care Center.  
 En caso que le falte una pieza, o tenga alguna pregunta con respecto a la instalación por favor llame al centro de ayuda al cliente al tel:  
 Dans le cas où il vous manquerait une pièce ou si vous avez une question concernant l'installation de la lampe, veuillez appeler notre centre de service à la clientèle



Electrical Tape  
Cinta aislante Eléctrica de seguridad  
Ruban isolant



Philips Screw driver  
Destornillador en cruz  
Tournevis à pointe cruciforme



Flathead Screw driver  
Destornillador plano  
Tournevis à tête plate



Level  
Nivel  
Niveau

\* Product assembly must be carried out by qualified personnel only.

\* La instalación debe ser llevada a cabo por un instalador cualificado.

\* L'assemblage doit uniquement être effectué par une personne qualifiée.

## Parts(included)/Partes(incluido)/Pièces (incluses)

Parts/ patres/ Pièces	Parts/ patres/Pièces	Picture/ Imagen/Image	Picture/ Imagen/ Image
A	triangle frame estructura triangular cadre triangulaire		1 PC/ 1 Pieza/ 1 PCS
B	Wire nut/ Conectores plasticos Capuchon de connexion		5 PCS/ 5 Pieza/ 5 PCS
C	Screw tornillo Vis		6 PCS/ 6 Pieza/ 6 PCS
D	Hex Cap Tapa hexagonal Capuchon de connexion		6 PCS/ 6 Pieza/ 6 PCS
E	Green ground screw Tomillo molido verde Vis de borne de terre		1 PC/ 1 Pieza/ 1 PCS
F	support screw tornillos de apoyo Vis de support		3 PCS/ 3 Pieza/ 3 PCS
G	M10 NUTS TUERCAS M10 écrous M10(G)		3 PCS/ 3 Pieza/ 3 PCS



Questions? Call our Customer Care Center  
¿Preguntas? Llame a nuestro Centro de Ayuda al Cliente  
Des questions? Appelez notre centre d'assistance à la clientèle

### 3-Light Lamppost

Estimated time of assembly approximately 20-30 minutes.

SUITABLE FOR WET LOCATION USE



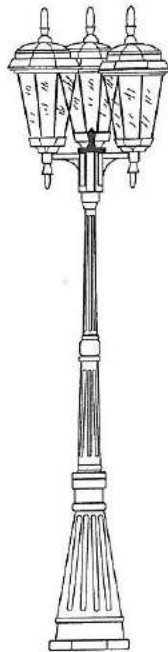
### Lámpara de pie de 3 luces Lampadaire à 3 têtes

El tiempo estimado de ensamblaje 20 a 30 minutos.  
Temps d'assemblage prévu pour le montage : de 20 à 30 minutes.  
CONVENIENTE PARA USO EN UBICACION  
ADAPTÉ À L'UTILISATION DANS UN ENVIRONNEMENT  
HUMIDE

### To Begin / Para Comenzar/ Pour Commencer

**⚠ WARNING:** Review important safety instructions before installation.  
Check to make sure you have the following:  
Advertencia: Revise las importantes instrucciones de seguridad antes de la instalación. Asegúrese que téngalo siguiente:  
MISE EN GARDE : Veuillez lire attentivement les instructions de sécurité avant de commencer l'installation. Assurez-vous de posséder les éléments suivants:

Recommended tools for installation (not included).  
Herramientas recomendadas para la instalación (no incluidas).  
Outils recommandés pour l'installation (non inclus)



Required  
Requiere  
Nécessaires

Helpful  
Útil  
Utiles



Safety Glasses  
Lentes de seguridad  
Lunettes de protection

Wire Strippers  
Pelacables  
Pincas à dénuder



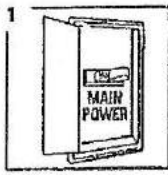
Wire Cutters  
Pinza de Cortar Alambre  
Coupe-fils

Soft Cloth  
Paño blando  
Chiffon doux



3-60 Watt Medium Base Bulb  
3 bombilla de base mediana de 60 vatios  
3 ampoule à culot moyen de 60W

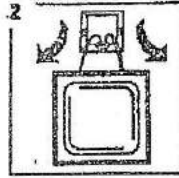
## Preparation / Preparación/ Préparation



1 Shut off main power at the circuit breaker or fuse panel before removing old fixture

Desconecte la fuente de poder principal en el disyuntor o en el tablero de fusibles antes de quitar la vieja instalación fija

Coupez l'alimentation principale au disjoncteur ou panneau de fusibles avant de retirer l'ancien appareil.



2 Remove old fixture Disconnect wiring

Quite el artefacto existente Desconecte los cables

Retirez l'ancienne lampe. Débranchez le câblage

## Fixture Installation / instalación del Artefacto/ Installation de la lampe

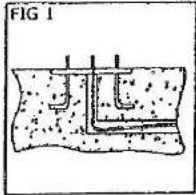


FIG 1 Fix the ground bolts on the triangle frame(A), and embed it into the concrete pit, the triangle frame shall be at the same level with the ground, the ground bolt sticking out 48mm outside of the ground, reserve a wire outlet, and concrete it

Fije los tornillos del suelo en la estructura triangular(A), que debe introducirse en la fosa de hormigón y estar al mismo nivel que el suelo. El tornillo del suelo debe sobresalir 48 mm del suelo. Reserve una salida de cables y cúbrala de hormigón

Vissez les boulons de sol sur le cadre triangulaire(A), puis enfoncez celle-ci dans le trou en béton. Le cadre triangulaire doit se trouver au niveau du sol, le boulon doit ressortir de 48 mm hors du sol; placez un câble de mise à la terre et enfoncez-le dans le béton

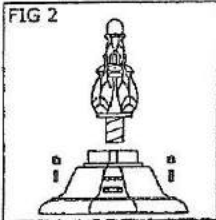


FIG 2 Install the ornamentation on the light cover and tighten the screw

Instale el adorno en la cubierta de luces y apriete el tornillo

puis installez-le au-dessus de l'abat-jour et vissez-le à l'aide des boulons.

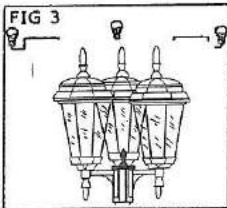


FIG 3 Install 3 - 60W bulb inside the light fitting (bulb not included in the package)

Instale una bombilla 3 - 60W dentro del acople de luz (La bombilla no es incluida)

Installez une ampoule 3 - 60 W dans la douille (ampoule non incluse)

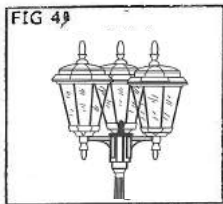


FIG 4 Fix the light cover(H) on the light fitting by tightening the bolts (C)

Instale la cubierta(H) de luz en el acople de luz apretando los tornillos (C)

Placez le couvercle(H) supérieur sur l'installation puis vissez les boulons (C)

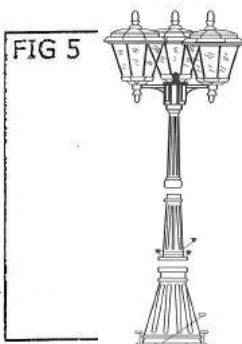
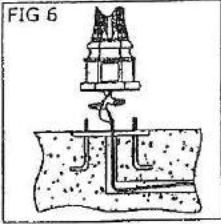


FIG 5 Thread the wire across the lamp post, and tighten the post with the foundation

Pase el cable por la columna de la lámpara, y fije la columna en la base

Passez le câble dans le lampadaire, puis vissez le lampadaire dans la fondation

FIG 6



Connect the wire with the power lead, black wire connecting to black wire, white wire connecting white wire, and wrap it with rubberized fabric. (B)

Conecte el cable con el cable de alimentación: el cable negro se conecta al cable negro; el cable blanco al cable blanco; encíntelos con cinta aislante de goma (B)

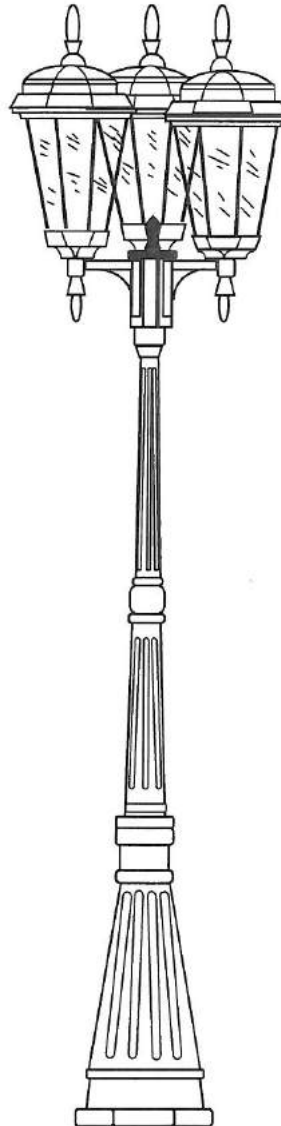
Branchez le câble à l'alimentation, le fil noir avec le fil noir et le fil blanc avec le fil blanc, puis enroulez-les avec du ruban électrique pour les protéger (B)



Fix the lamp post on the triangle frame (A) and tighten it with bolts

Monte la columna de lámpara sobre la estructura triangular (A) y apriete con los tornillos

Installez le lampadaire sur le cadre triangulaire (A) puis vissez les boulons



## Trouble Shooting Guide

Minor problems often can be fixed without an electrician. Before doing Any work on the light, shut off power supply to avoid electrical shock.

Problem	Cause	Solution
Bulbs won't light	Bulb is burnt out	Replace light bulb
	Power is off.	Check if power supply is on.
	Bad wire connection.	Check wiring.
	Bad switch.	Test or replace switch.
Fuse blows or circuit breaker trips when light is turned on.	Crossed wires or power wire is grounding out.	Check wiring connections.

### Cleaning and Bulb Replacement

Unplug lamp, wipe with a damp cloth cleaner. Do not use abrasives. Bulb replacement: Use 3-60 Watt medium-base bulb or less.

## Guía para localizar fallas

Los problemas menores, a menudo se pueden arreglar sin llamar a un Electricista. Antes de hacer ningún trabajo en su lámpara, cortar el Abastecimiento de electricidad para evitar un choque eléctrico.

Problema	Causa	Solución
Las bombillas no prenden.	Se ha quemado la bombilla.	Reemplace la bombilla.
	Se corto la luz.	Vea si esta prendido. El interruptor principal.
	Hay una mala conexión. Interruptor malo	Cheque los cables. Pruebe o reemplace el interruptor
El fusible se quema, lo e disyuntor desengancha al prender las luces.	Hay cruce de alambres, o el cable positivo esta Puesto a tierra.	Cheque la conexión de los cables

### Limpeza y cambio de bombillas

Desconecte la lámpara. Limpie con un trapo húmedo o use liquido de limpiar ventanas. No use materiales abrasivos. Reemplazo de bombillas: Use 3 bombilla de base mediana, de 60 vatios o menos.

## Guide de dépannage

Des problèmes mineurs peuvent la plupart du temps être réglés sans l'aide d'un électricien. Avant de réparer la lampe, coupez l'alimentation principale pour éviter un choc électrique.

Problème	Cause	Solution
L'ampoule ne s'allume pas	L'ampoule est brûlée	Remplacez l'ampoule
	L'alimentation est coupée.	Vérifiez si l'alimentation est allumée.
	Mauvais câblage. Interrupteur Dysfonctionnel.	Vérifiez le câblage. Testez ou remplacez l'interrupteur.
Le fusible ou le disjoncteur saute lorsque la lampe est allumée	Câblage inversé ou alimentation mise à la masse.	Vérifiez le câblage

### Nettoyage et remplacement de l'ampoule

Débranchez la lampe, essuyez-la avec un chiffon humide. N'utilisez aucun agent abrasif. Remplacement de l'ampoule : utilisez des 3 ampoule de 60 Watt ou moins à culot moyen.

## **Safety Instructions**

### **WARNING: FOR PROTECTION AND SAFETY –**

Carefully read and understand the information given in this manual before beginning the assembly and installation. Failure to do so could lead to electric shock, fire or other injuries which could be hazardous or even fatal.

1. All electrical connections must be in agreement with local codes, ordinances or the national electric code (NEC). Contact your municipal building department to learn about your local codes, permits and/or inspections. **WARNING: RISK OF FIRE – MOST DWELLINGS BUILT BEFORE 1985 HAVE SUPPLY WIRE RATED FOR 60°C. CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN BEFORE INSTALLATION.**
2. **TURN OFF ELECTRICITY** at main fuse box (or circuit breaker box) before beginning installation by switching circuit breaker off or removing fuse.
3. **DO NOT** connect this fixture to an electrical system that does not provide a means for equipment grounding. Never use a fixture in a two-wire system that is not grounded.  
**WARNING** INSTALLING A FIXTURE INTO AN ELECTRICAL SYSTEM NOT HAVING A PROPER GROUNDING MEANS COULD ALLOW ALL METAL PARTS OF THE FIXTURE TO CARRY ELECTRICAL CURRENT IF ANY OF THE FIXTURE WIRES, WIRE CONNECTIONS OR SPLICES BECOME BROKEN, CUT OR LOOSE DURING THE MOUNTING OR NORMAL OPERATION OF THE FIXTURE. UNDER THIS CONDITION, ANYONE COMING IN CONTACT WITH THE FIXTURE IS SUBJECT TO ELECTRICAL SHOCK, WHICH COULD CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH.
4. If you are not sure your lighting system has a grounding means. **DO NOT** attempt to install this fixture. Contact a qualified, licensed electrician for information with regards to proper grounding methods as required by the local electrical code in your area.
5. **DO NOT** connect the bare or green insulation fixture ground wire to the black (HOT) current-carrying or white neutral house wire.  
**WARNING: CONNECTION OF THE BARE OR GREEN FIXTURE GROUND WIRE TO THE BLACK OR WHITE HOUSE WIRES MAY ALLOW ALL METAL PARTS OF THE FIXTURE TO CARRY ELECTRICAL CURRENT. UNDER THIS CONDITION ANYONE COMING IN CONTACT WITH THE FIXTURE WILL RECEIVE ELECTRICAL SHOCK, WHICH COULD CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH.**
6. **DO NOT** suspend any fixture by the house wires. A fixture must always be mounted directly to an outlet box or to a mounting strip, which is first attached to the outlet box.  
**WARNING: WIRE CONNECTORS WILL NOT SUPPORT THE WEIGHT OF A FIXTURE. SUSPENDING A FIXTURE BY THE HOUSE WIRES AND WIRE CONNECTORS WILL RESULT IN THE FIXTURE FALLING, WITH THE POSSIBILITY OF PERSONAL INJURY AND DANGER OF ELECTRICAL SHOCK OR FIRE.**
7. All fixtures must be mounted to an outlet box that is supported by the building structure. **DO NOT** attempt to support the fixture by ceiling board alone. Ceiling board alone does not have the strength to support the weight of the fixture. The fixture may fall and cause personal injury.
8. **BE CAREFUL** not to damage or cut the wire insulation (covering) during fixture installation. **DO NOT** permit wires to contact any surface having a sharp edge. To do so may damage or cut the wire insulation, which could cause serious injury or death from electric shock.
9. **DO NOT** use lamps (bulbs) having a greater wattage than the maximum value stated on the fixture. The use of a higher wattage lamp(s) than specified will increase temperature and cause risk of fire.
10. If a dimmer control switch is used with this fixture, obtain professional advice to determine the correct type and electrical rating required.

## **Instructions concernant la sécurité**

### **MISE EN GARDE: POUR VOTRE PROTECTION ET VOTRE SÉCURITÉ**

Veillez lire les instructions de ce manuel avant de commencer le montage et l'installation. Si vous ne les suivez pas, vous risquez de subir un choc électrique, de provoquer un incendie ou de vous blesser de façon grave voire mortelle.

1. Toutes les connexions électriques doivent être faites selon les réglementations et arrêtés locaux, ou selon le Code national de l'électricité (NEC). Veuillez contacter votre municipalité pour connaître les codes locaux, la nécessité d'avoir un permis et/ou une inspection de l'installation. **MISE EN GARDE: RISQUE D'INCENDIE – LA PLUPART DES RÉSIDENCES CONSTRUITES AVANT 1985 ONT UN CÂBLAGE ÉLECTRIQUE NE POUVANT SUPPORTER QUE 60C. VEUILLEZ CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.**

2. **COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE** au niveau du panneau électrique principal (ou du disjoncteur) avant de procéder à l'installation; vous pouvez couper le disjoncteur ou retirer le fusible correspondant.

3. **NE BRANCHEZ PAS** cette lampe dans une installation électrique qui n'offre pas de mise à la terre. N'utilisez jamais cette lampe sur une prise ne possédant pas de mise à la terre.

**MISE EN GARDE: L'INSTALLATION D'UNE LAMPE DANS UNE INSTALLATION NE POSSÉDANT PAS DE MISE À LA TERRE ADÉQUATE RISQUE DE PROVOQUER DES COURANTS RÉSIDUELS DANS LES PIÈCES MÉTALLIQUES DE LA LAMPE SI L'UN DES CÂBLES ÉLECTRIQUES OU L'UNE DES CONNEXIONS VENAIT À ÊTRE ENDOMMAGÉE, COUPÉE OU MAL CONNECTÉE DURANT LE MONTAGE OU LE FONCTIONNEMENT DE LA LAMPE. DANS UN TEL CAS, TOUTE PERSONNE VENANT EN CONTACT AVEC LA LAMPE RISQUE DE RECEVOIR UN CHOC ÉLECTRIQUE, CE QUI POURRAIT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES VOIRE MORTELLES.**

4. Si vous n'êtes pas sûr que votre installation électrique possède une mise à la masse, **N'INSTALLEZ PAS** cette lampe. Contactez un électricien qualifié pour connaître les méthodes adéquates de mise à la masse telles que demandées par le code électrique de votre région.

5. **NE BRANCHEZ PAS** le fil nu ou vert de mise à la masse de la lampe au fil noir (point chaud) ni au fil blanc du neutre de l'installation électrique.

**MISE EN GARDE: LE BRANCHEMENT DU FIL NU OU VERT AU FIL NOIR OU BLANC DE VOTRE INSTALLATION ÉLECTRIQUE RISQUE DE METTRE LES PIÈCES MÉTALLIQUES DE LA LAMPE SOUS TENSION. DANS UN TEL CAS, TOUTE PERSONNE VENANT EN CONTACT AVEC LA LAMPE RISQUE FORTEMENT DE RECEVOIR UN CHOC ÉLECTRIQUE, CE QUI POURRAIT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES VOIRE MORTELLES.**

6. Ne suspendez pas la lampe par ses câbles électriques. Une lampe doit toujours être montée directement dans un boîtier électrique ou dans une bande de montage fixée au boîtier électrique.

**MISE EN GARDE: LES CONNECTEURS ÉLECTRIQUES NE SUPPORTENT PAS LE POIDS DE LA LAMPE. LE FAIT DE SUSPENDRE LA LAMPE PAR SES CÂBLES ÉLECTRIQUES RISQUE DE LA FAIRE TOMBER ET DE PROVOQUER DES BLESSURES AINSI QUE DES CHOCS ÉLECTRIQUES VOIRE UN INCENDIE.**

7. La lampe doit être montée dans un boîtier électrique qui est supporté par la construction. **NE TENTEZ PAS** de fixer la lampe directement au faux-plafond. Le faux-plafond n'a pas la résistance nécessaire pour supporter le poids de la lampe. La lampe risque de tomber et de causer des blessures.

8. **FAITES ATTENTION** de ne pas endommager ou couper l'isolation des câbles (la partie couvrant le câble électrique) durant l'installation de la lampe. **NE LAISSEZ PAS** les contacts entrer en contact avec un objet coupant. Cela risquerait d'endommager ou de couper l'isolation du câble, ce qui pourrait causer des blessures graves voire mortelles suite à un choc électrique.

9. **N'UTILISEZ PAS** d'ampoule de puissance supérieure à celle indiquée sur la lampe. Un tel cas augmenterait la température de la lampe et pourrait provoquer un incendie.

10. Si un gradateur est utilisé pour contrôler cette lampe, veuillez demander les conseils d'un professionnel pour déterminer le type et la capacité du gradateur à utiliser.

---

Imprimé en Chine

## Instrucciones de Seguridad

### ¡ALERTA! PARA SU PROTECCION Y SEGURIDAD –

Lea con cuidado y entienda la información escrita en este manual antes de Iniciar el ensamblaje o instalación. Negación de hacerlo podría resultar en un choque eléctrico, incendio, u otros danos que pueden ser peligrosos y hasta fatales.

1. Todas las conexiones deben estar de acuerdo con sus códigos locales, ordenanzas, o el código eléctrico nacional (NEC). Contacte su departamento municipal de construcción para informarse de sus códigos locales, permisos, y/o inspecciones.

**ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO – LA MAYORÍA DE RESIDENCIAS CONSTRUIDAS ANTES DE 1985 TIENEN CABLES DE ALIMENTACIÓN CON CAPACIDAD TÉRMICA DE 60°. CONSULTE CON UN ELECTRICISTA CALIFICADO ANTES DE LA INSTALACIÓN.**

2. CORTE LA ELECTRICIDAD en la caja principal de fusibles(o la caja del disyuntor) antes de comenzar la instalación por apagando el disyuntor o quitando el fusible.

3. NO CONECTE este artículo a un sistema eléctrico que no tenga medios de situarlo a tierra. Nunca use un artículo en un sistema de dos cables que no este puesto a tierra.

**ADVERTENCIA: INSTALANDO UN APARATO EN UN SISTEMA ELECTRICO SIN TENER MEDIOS PROPIOS DE PUESTA A TIERRA PUEDE PERMITIR QUE TODAS LAS PARTES DEL APARATO CARGEN CORRIENTE ELECTRICA SI CUALQUIER DE LOS CABLES DEL APARATO, CONEXIONES DE CABLES O EMPLAMES SE ROMPEN, CORTAN, O AFLOJAN DURANTE EL MONTAR O OPERACION NORMAL DEL APARATO. DEBAJO DE ESTAS CONDICIONES, CUALQUIER PERSONA QUE SE PONGA EN CONTACTO CON EL APARATO ESTA SUJETO A CHOQUE ELECTRICO, QUE PUEDE CAUSAR DAÑOS GRAVES O MUERTE.**

4. Si usted no esta seguro que su sistema de alambre tiene medios para puesta tierra. NO INTENTE de instalar este aparato. Contacte un electricista licenciado y calificado para información con consideraciones de medios propios como requeridos por el código eléctrico local en su área.

5. NO CONECTE el cable de tierra pelado o el de aislante verde al negro (POSITIVO) portador de electricidad o al blanco neutro proveniente de las casa.

**ADVERTENCIA: EL CONECTAR EL CABLE DE TIERRA PELADO O VERDE DEL APARATO AL NEGRO O AL BLANCO DE LA CASA, PUEDE HACER QUE TODAS LAS PARTES METÁLICAS DEL APARTO SE ELECTRIFIQUEN. BAJO ESTAS CONDICIONES, CUALQUIER PERSONA QUE SE PONGA EN CONTACTO CON EL APARATO RECIBIRÁ UN CHOQUE ELÉCTRICO QUE PUEDE CAUSAR DANOS GRAVES O LA MUERTE.**

6. NO CUELQUE ningún aparato de los alambres eléctricos de la casa. Un aparato siempre debe montarse directamente a una caja de salida o a una barra para aparatos previamente montados sobre la caja de salida.

**ADVERTENCIA LOS CABLES DE CONEXIÓN NO SOPORTAN EL PESO DE UN APARATO. EL COLGAR UN APARATO DE LOS CABLES DE LA CASA Y LOS CONECTADORES RESULTAN EN LA CAÍDA DEL APARATO Y LA POSIBILIDAD DE DAÑOS PERSONALES Y EL PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO O INCENDIO.**

7. Todos los aparatos deben sujetarse a una caja de salida que este sujeta a la estructura de edificio. NO INTENTE sujetar el aparato solamente al cielo raso. El cielo raso no tiene la fuerza para soportar el peso de aparato. El aparato se puede caer y causar danos personales.

8. TENGA CUIDADO de no dañar o cortar el aislamiento (la cubierta) de cables durante la instalación del aparato. NO PERMITA que los cables hagan contacto con cualquier superficie que tenga una orilla afilada. El hacerlo puede dañar o cotar el aislamiento de cables, que puede causar danos grabes o muerte de choque eléctrico.

9. NO USE focos (bombillas) que tengan vatios mas altos de los vatios máximo indicados en el aparato. El usar focos (bombillas) de mas vatios que especificados aumentaría la temperatura y provocara un riesgo de incendio.

10. Si se utiliza un interruptor reductor de intensidad de la luz con este aparato, obtenga consejo de un profesional para determinar el tipo correcto y el amperaje necesario.

Para servicio al cliente, contacte:

---

Impreso en China