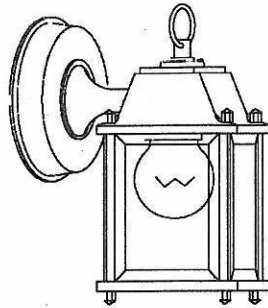


Pack Outdoor Wall Lanterns

Faroles Exteriores de Pared Paquete Doble

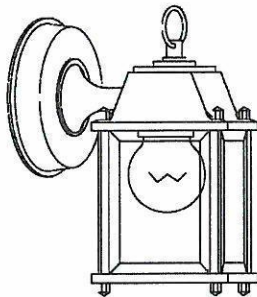
Estimated time of assembly approximately 10-20 minutes.

El tiempo estimado de ensamblaje 10 a 20 minutos.



TO Begin / Para Comenzar

⚠ 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:



Required
Requiere

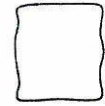
Helpful
útil



Flathead
Screw driver
Destornillador plano

Philips
Screw driver
Destornillador en cruz

Wire Strippers
Pelacables



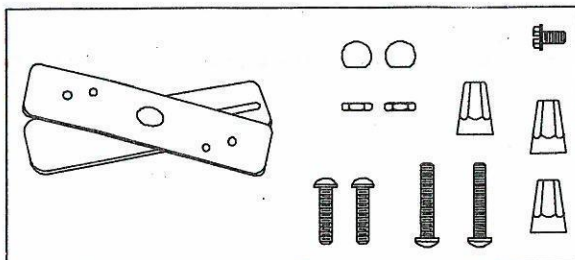
Pliers
Alicates

Wire Cutters
Pinza de Cortar
Alambre

Soft Cloth
Paño blando



3-60 Watt Medium Base Bulbs
3 bombillas de base mediana
de 60 vatios



Level
Nivel

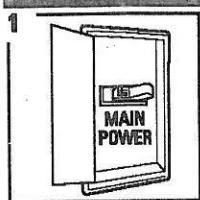
Safety Glasses
Lentes de seguridad

Electrical Tape
Cinta aislante
Eléctrica de
seguridad

* All these tools are not included.

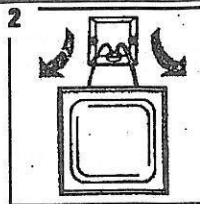
* No se incluye ninguna de estas herramientas!

Preparation / Preparación



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

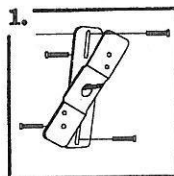
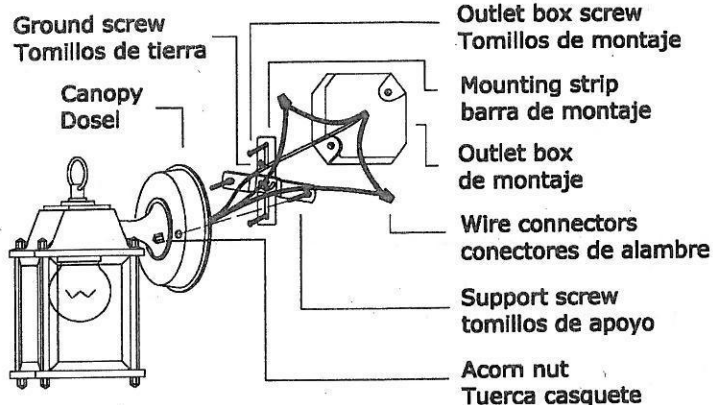
Desconecte la fuente de poder principal en el disyuntor o en el tablero de fusibles antes de quitar la vieja instalación fija.



2 Remove old fixture. Disconnect wiring.

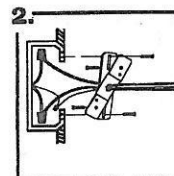
Quite el artefacto existente. Desconecte los cables.

Fixture Installation / Instalación de instalación fija



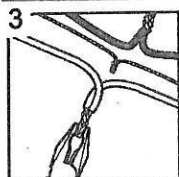
1. Fix the support screws with nuts onto the mounting strip.

Fije los tornillos de apoyo con las tuercas el la barra de montaje.



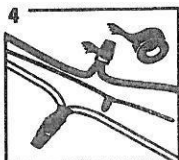
2. Attach mounting strip to junction box using mounting screws.

Conecte la barra de montaje a la caja de salida usando los tornillos.



3 Strip 3/4" of insulation from wire ends. Twist stripped ends together with pliers black to black (power) white to white (neutral). Snip ends. Attach copper wire to ground wire and attach to green ground screw.

Pele 2 cm. del aislamiento de los extremos de los cables. Retuerza con un alicate los extremos pelados uno contra otro Negro con Negro (positivo), blanco con blanco (neutro). Corte los extremos. Adjunte el cable de cobre con el cable de tierra y con el tornillo verde de tierra.



4 Attach wire nuts. Tape nuts and wires together.

Coloque las tuercas de alambre. Use cinta aislante para juntar las tuercas y alambres.

Helpful Hint:

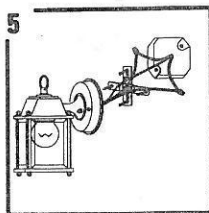
If necessary attach copper ground wire to grounded junction box.

Ayuda útil:

Si fuera necesario, conecte el alambre de cobre de tierra a la caja de conexiones puesta a tierra.

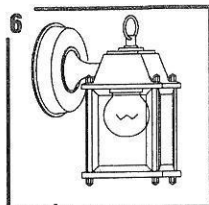
If wires out of the fixture are the same color, attach the side with markings or letters to black (positive) and the other to white (neutral).

Si los cables fuera de la lámpara son del mismo color conecte el lado con marcas o letras a negro (positivo) y el otro a blanco (neutro).



5 Place fixture onto wall by aligning support screws with holes in base, secure with ball nuts.

Coloque el artefacto en la pared alineando los tornillos de la barra de montaje y la base del artefacto, asegúralo apretándolo con los casquetes.



6 Install light bulb. 100 watt maximum. Use 1 bulb (not included).

Instale la bombilla en el enchufe. Use una bombilla de 100 vatios máximo (no incluida).

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

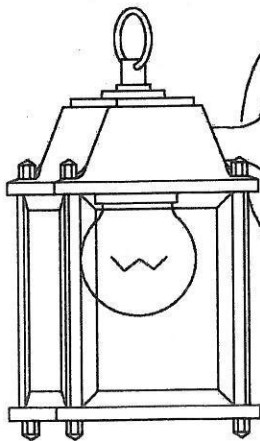
Unplug lamp, wipe with a damp cloth cleaner. Do not use abrasives.
Bulb replacement: 100 Watt maximum. Use 1 bulb(not included)

Replacement Parts / Piezas de Recambio

Keep this guide handy for ordering replacement parts
Mantenga esta guía práctica para ordenan las piezas de recambio.

Ground screw
Tomillos de tierra

Canopy
Dosel



Guía para localizar fallas

Los problemas menores, a menudo se pueden arreglar sin llamar a un electricista. Antes de hacer ningun trabajo en su lampara, 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.
El fusible se quema, o el disyuntor desengancha al prender las luces.	Hay una mala conexión.	Cheque los cables.
	Hay cruce de alambres, o el cable positivo esta Puesto a tierra.	Cheque la conexión de los cables

Limpieza y cambio de bombillas

Desconecte la lámpara. Limpiar con un trapo húmedo o usar liquido de limpiar ventanas. No use materiales abrasivos.
Reemplazo de bombillas. Use una bombilla de 100 vatios máximo (no incluida).

Outlet box screw
Tomillos de montaje

Mounting strip
barra de montaje

Outlet box
de montaje

Wire connectors
conectores de alambre

Support screw
tomillos de apoyo

Acorn nut
Tuerca casquete

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.

Instrucciones De Seguridad

▲ **¡ALERTA!** PARA SU PROTECCIÓN 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 daños 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 DANOS 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 graves 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.