

# varaluz

Item #AC1312, AC1313, AC1314  
Artículo #AC1312, AC1313, AC1314

Bath Fixture

Aplicque de pared

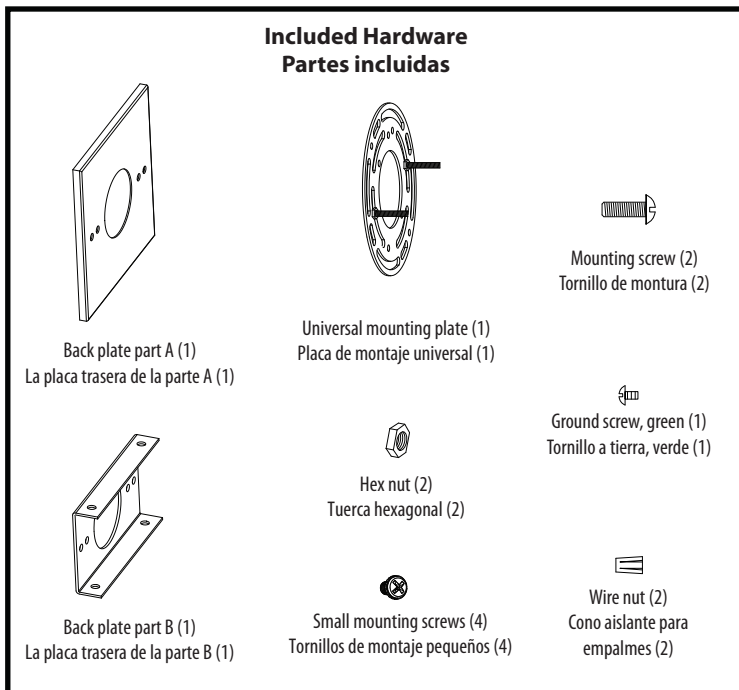


## To Begin/Para Comenzar

**!** **WARNING:** Review important safety instructions on second page before installation. Check to make sure you have the following tools:  
**ADVERTENCIA:** Revise las instrucciones importantes de seguridad en la segunda página. Asegúrese que tiene las siguientes herramientas:

Required  
Necesario


Helpful  
Útil



  
Flathead screwdriver  
Destornillador plano

  
Phillips screwdriver  
Destornillador de estrella

  
Wire strippers  
Pelacables

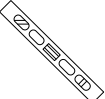
  
Pliers  
Alicate

  
Wire cutters  
Cortacables

  
Soft cloth  
Tela de material suave

  
Safety glasses  
Lentes de protección

  
Electrical tape  
Cinta aislante

  
Level  
Nivel



Questions, problems, missing parts? Contact our Customer Care Center: 1-702-792-6900  
Tiene preguntas, problemas, o faltan partes? Comuníquese con nuestro centro de Atención al Cliente: 1-702-792-6900

# Safety Instructions

## KEEP THESE INSTALLATION INSTRUCTIONS

**▲ WARNING: FOR YOUR 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. **PRODUCT MUST BE INSTALLED BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE.**

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 wire 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 strap 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 THE 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 temperatures and cause the 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.



varaluz®



Questions, problems, missing parts? Contact our Customer Care Center: 1-702-792-6900

Tiene preguntas, problemas, o faltan partes? Comuníquese con nuestro centro de Atención al Cliente: 1-702-792-6900

# Instrucciones de seguridad

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

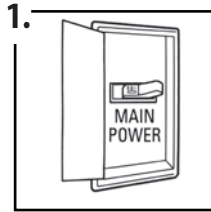
**▲ ADVERTENCIA: PARA SU PROTECCION Y SEGURIDAD**- Lea cuidadosamente y obtenga una clara idea de la información en este manual antes de iniciar el ensamblaje e instalación descrita en las páginas que siguen. El ignorar esto podría causar un choque eléctrico, incendio u otros daños que pueden ser peligrosos y hasta fatales. **PRODUCTO DEBE SER INSTALADO POR UN FAMILIAR CON LA CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL PRODUCTO Y LOS PELIGROS QUE PARTICIPAN DE ACUERDO CON EL CÓDIGO DE INSTALACION CORRESPONDIENTE.**

1. Todas las conexiones eléctricas deben estar de acuerdo con el código y las ordenanzas locales, o el código eléctrico nacional (NEC, siglas en inglés). Póngase en contacto con el departamento de construcción de la municipalidad para ilustrarse respecto a los códigos, licencias y/o inspecciones locales. **ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO - LA MAYORIA DE EDIFICIOS CONSTRUIDOS ANTES DE 1985 TIENEN CABLES DE ALIMENTACION CON CAPACIDAD TERMICA NOMINAL DE 60°C. CONSULTE CON UN ELECTRICISTA CALIFICADO ANTES DE LA INSTALACION.**
2. **CORTE LA ELECTRICIDAD** en la caja principal de fusibles (o la caja del interruptor automático) antes de comenzar la instalación, apagando el interruptor o quitando el fusible.
3. **NO CONECTE** este artefacto a un sistema eléctrico que no tiene conexión a tierra. Nunca use un artefacto en un sistema eléctrico de dos cables sin conexión a tierra. **ADVERTENCIA: EL INSTALAR UN APARATO EN UN SISTEMA SIN CONEXION A TIERRA APROPRIADA, PODRIA CAUSAR QUE TODAS LAS PARTES METALICAS DEL APARATO SE ELECTRIFIQUEN. SI SUCEDE QUE CUALQUIERA DE LOS CABLES DEL APARATO, LAS CONEXIONES O EMPALMES SE ROMPAN, SE CORTEN O SE SUELTEN DURANTE EL ENSAMBLAJE O LA OPERACION DEL APARATO, ENTONCES CUALQUIER PERSONA QUE SE PONGA EN CONTACTO CON EL APARATO ESTA EN PELIGRO DE RECIBIR UN CHOQUE ELECTRICO QUE PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES Y AUN LA MUERTE.**
4. Si usted no está seguro de que su sistema de alumbrado tiene medios para conexión a tierra, **NO INTENTE** instalar este aparato. Contacte a un electricista licenciado y calificado para informarse sobre métodos apropiados para instalar la conexión a tierra requerida por el código eléctrico de su localidad.
5. **NO CONECTE** el cable a tierra desnudo o el de aislamiento verde, al negro (POSITIVO) portador de la electricidad o al blanco neutro proveniente de la casa. **ADVERTENCIA: EL CONECTAR EL CABLE A TIERRA DESNUDO O EL VERDE DEL APARATO, AL CABLE NEGRO O AL BLANCO DE LA CASA, PUEDE HACER QUE TODAS LAS PARTES METALICAS DEL APARATO SE ELETRIFIQUEN. BAJO ESTAS CONDICIONES CUALQUIER PERSONA QUE SE PONGA EN CONTACTO CON EL APARATO RECIBIRA UN CHOQUE ELECTRICO QUE PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES Y AUN 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 artefactos previamente montada sobre la caja de salida. **ADVERTENCIA: LOS CABLES DE CONEXION NO SOPORTARAN EL PESO DE UN APARATO. EL COLGAR DE LOS CABLES DE LA CASA Y LOS CONECTORES RESULTARA EN LA CAIDA DEL APARATO Y LA POSIBILIDAD DE LESIONES PERSONALES Y EL PELIGRO DE CHOQUE ELECTRICO O INCENDIO.**
7. Todos los aparatos deben sujetarse a una caja de salida que esté sujeta a la estructura del edificio. **NO INTENTE** sujetar el aparato solamente al cielo raso. El cielo raso no tiene la fuerza para soportar el peso del aparato. El aparato se puede caer y causar lesiones personales.
8. **TENGA CUIDADO** de no dañar o cortar el aislamiento (la cubierta) del cable durante la instalación del aparato. **NO PERMITA** que los cables estén en contacto con ninguna superficie de borde afilado. El hacerlo, causará daño o cortará el aislamiento del cable, lo que podría causar serios daños o la muerte por choque eléctrico.
9. **NO USE** bombillas (focos) de mayor cantidad de vatios que el máximo mencionado en el aparato. Usar bombillas de más vatios que lo especificado aumentará la temperatura y provocará un riesgo de incendio.
10. Si se utiliza un reductor de intensidad de luz con este aparato, obtenga asesoría profesional para determinar el tipo correcto y el amperaje necesario.

## Preparation / Preparación

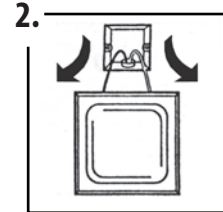
Reminder:  
Read the safety instructions on page 2 of this manual before installing this fixture.

Advertencia:  
Lea las instrucciones de seguridad en página 2 de este manual antes de instalar este artefacto. Lea las instrucciones de seguridad en página 2 de este manual antes de instalar este artefacto.



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

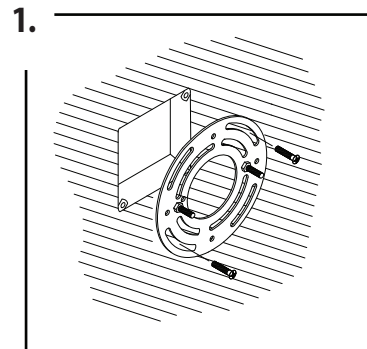
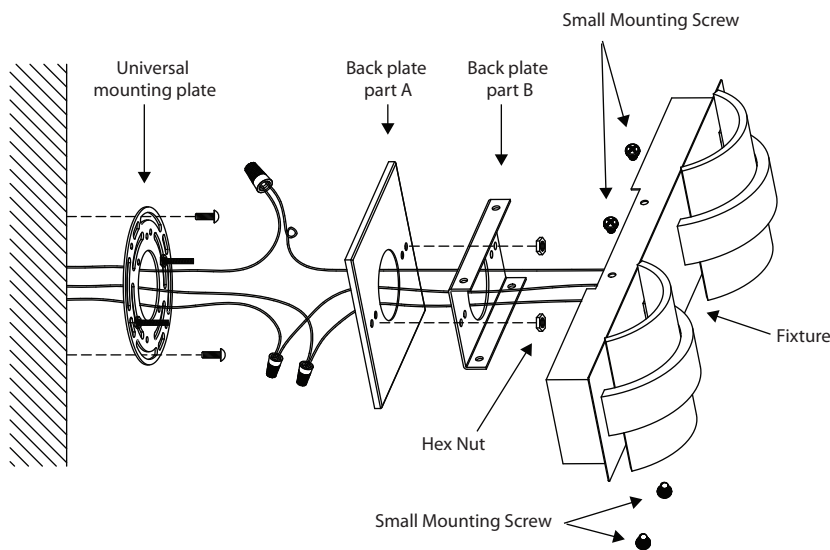
Corte la electricidad en la caja principal de fusibles (o la caja del interruptor automático) antes de quitar el artefacto viejo.



2. Remove old fixture. Disconnect wiring.

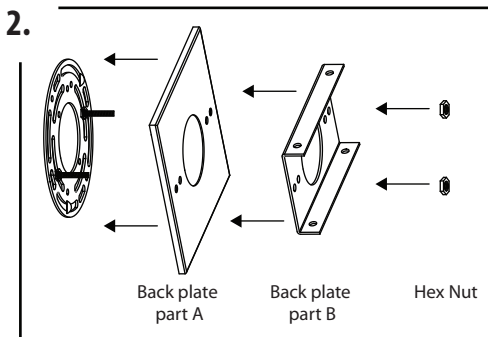
Quite el artefacto viejo. Desconecte los cables viejos.

## Fixture Installation/Instalación del Artefacto



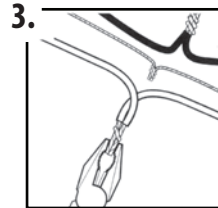
1. See the diagram to the left. Detach universal mounting plate from the fixture by unscrewing the small mounting screws on the top and bottom of the fixture. Keep the small mounting screws for use later. Attach the universal mounting plate to the junction box using the two mounting screws.

Véase el diagrama de la izquierda. Separe la placa de montaje universal de la lámpara aflojando los tornillos de montaje pequeños en la parte superior e inferior de la luminaria. Mantenga los tornillos de montaje pequeños para su uso posterior. Fije la placa de montaje universal a la caja de conexiones con los dos tornillos de montaje.



2. Slide the back plate part A over the universal mounting plate screws. Next slide the back plate part B over the screws. Secure the back plates using the two hex nuts removed previously.

Deslice la placa posterior de la parte A lo largo de los tornillos de la placa de montaje universales. Siguiendo diapositiva la parte trasera placa B sobre los tornillos. Asegure las placas traseras utilizando las dos tuercas hexagonales que quitó antes.



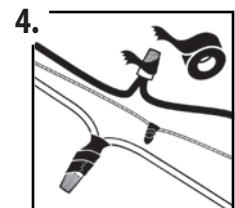
3. Strip 1/2" of insulation from wire ends. Attach the black (or brown) hot wire to your house hot wire. Attach the white (or blue) neutral wire to your house neutral wire. Attach the bare copper wire to your house ground wire.

Pele 1/2 "de aislamiento de los extremos de los cables. Conecte el cable vivo negro (o marrón) a su hilo caliente casa. Conecte el cable blanco (o azul) neutro para su cable neutral casa. Conecte el cable de cobre desnudo a su cable a tierra casa.

Helpful hint:  
If necessary attach copper ground wire to grounded junction box.

Consejo útil:

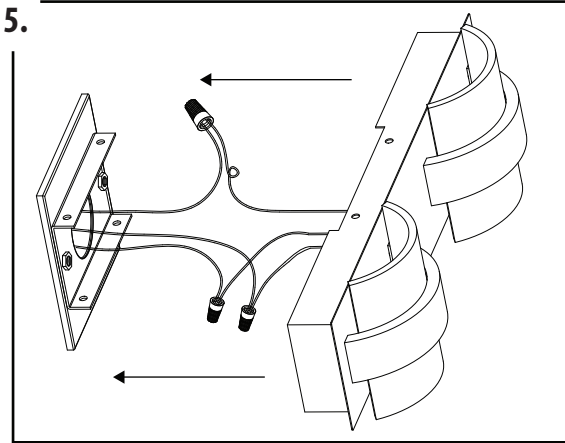
cable de cobre a tierra a la caja de salida con conexión a tierra.



4. Attach wire nuts. Tape nuts and wire together.

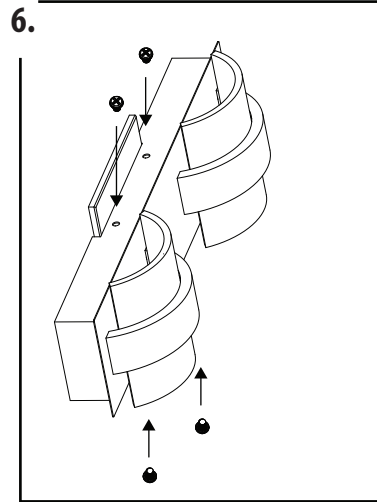
Coloque los conos aislantes para empalmes. Usando cables y los conos.





5. Carefully tuck all wires into the junction box and carefully slide the fixture onto the backplate assembly without pinching any of the wires.

Cuidadosamente meta todos los cables en la caja junction y deslice con cuidado el accesorio en el conjunto de la placa posterior sin pellizcar ninguno de los alambres.



6. To secure the fixture, attach the four small mounting screws to the top and the bottom of the fixture.

Para asegurar el accesorio adjuntar los cuatro tornillos de montaje pequeños en la parte superior y la parte inferior del aparato.

## Troubleshooting Guide

Minor problems can often be fixed without an electrician. Before attempting any repair on this light fixture, turn off electricity at main fuse box (or circuit breaker box).

Problem	Cause	Solution
Bulbs Won't Light	Power is off. Bad Wire Connection Bad Switch	Check if power supply is on Check Wiring Test or replace switch
Bulbs Won't Light	Wires are crossed or power wire is contacting ground wire.	Check wire connections.

## Cleaning

Shut off main power supply.  
Clean fixture with a damp cloth. Use window cleaner to clean glass shades only.  
Do not use abrasive cleaners.

## Guía para solución de problemas

Los problemas menores frecuentemente se pueden solucionar sin llamar a un electricista. Antes de intentar cualquier tipo de reparación, corte la electricidad en la caja principal de fusibles (o la caja del interruptor automático).

Problema	Causa	Solución
Las bombillas no dan luz.	La electricidad está apagada. Hay cables mal conectados. El interruptor está dañado.	Verifique si está conectada la electricidad. Revise las conexiones. Pruebe o reemplaze el interruptor.
Se funde el fusible o se activa el interruptor automático cuando se prende la luz.	Los cables están cruzados o el cable positivo esta en contacto con el cable a tierra.	Revise las conexiones de los cables.

## Limpieza

Apague la electricidad en la caja principal de fusibles o el interruptor automático.  
Limpie el artefacto con un trapo húmedo. Use líquido de limpiar ventanas solo para limpiar las pantallas de vidrio. No use limpiadores abrasivos.

