

Safety Precautions

Read all safety precautions and installation instructions carefully before installing or servicing this fixture. Failure to comply with these instructions could result in potentially fatal electric shock and/or property damage.

It is recommended that a qualified electrician perform all wiring. This fixture must be wired in accordance with all national and local electrical codes.

Do not handle any energized fixture or attempt to energize any fixture with wet hands or while standing on a wet or damp surface or in water.

Make sure that the power source conforms to the requirements of the fixture. (See labels on fixture housing).

Injury to persons and damage to the mounting surface may result if the fixture or mounting hardware is pulled from the mounting location. To reduce the possibility of such injury, be sure to mount the fixture only on a surface that is structurally sound. (See Mounting Instructions).

This portable lamp has a grounded 3-prong plug. As a safety feature, this plug will fit into a grounded 110-120v electrical outlet only one way. If the plug does not fit fully and securely

into the outlet, or if your outlet is not grounded, contact a qualified electrician to install the correct outlet. Do not attempt to remove or bend the third prong. Never use a 3-prong adapter or extension cord unless the fixture plug can be properly inserted into the adapter or extension cord, and the adapter or extension cord can be properly inserted and grounded into the electrical outlet. Do not attempt to modify or defeat this safety feature.

Protect power cord from coming into contact with sharp objects, oil, grease, hot surfaces, or chemicals.

Cautions:

- NOT FOR USE WITH DIMMER SWITCH OF ANY KIND
- FOR INDOOR DRY LOCATION ONLY
- DO NOT INSTALL OVER A HEAT SOURCE
- DO NOT INSTALL DIRECTLY OVER WATER
Such as: fish tanks, sinks, laundry tubs etc.

Minimum starting temperature is 0 degrees F. Maximum room temperature should not be above 100 degrees F.

This fixture is intended to be used for general indoor lighting in dry locations only.

Installation Instructions

1. Before installing the fixture, place two 48" lamps (sold separately) firmly into the lamp holders and plug the fixture into a grounded 120v outlet to confirm that the fixture lights. If the fixture will not light at all return it to the store where it was purchased for a replacement fixture. **DO NOT ATTEMPT** to open the plastic ends of the fixture. There are no repairable parts.
2. Unplug the fixture from the outlet that was used to test the unit.
3. Select suitable ceiling location that can support the weight of the fixture. When mounting from drywall or wall board, plastic anchors are recommended (sold separately).
4. Measure the distance between the chain hanging slots on the back of the fixture. Mark two spots on the ceiling where you will install suitable hooks the same distance apart. Install hooks.
5. Hang fixture by placing one chain set over each hook that has been installed on ceiling. You may need to adjust the chains slightly on the hooks for fixture to hang level. Fixture must hang at least 3" from ceiling

For optimum performance use "F32T8 32watt 48 inch" lamps (sold separately).

6. To install lamps, insert pins into slots and rotate 90° to seat lamps in place.
7. Connect plug to a standard 120v grounded outlet.



Precauciones de seguridad

Lea cuidadosamente todas las precauciones de seguridad e instrucciones de instalación antes de instalar o dar servicio a esta lámpara. El incumplimiento de estas instrucciones puede ocasionar daños materiales y/o descargas eléctricas potencialmente fatales.

Se recomienda que todo el cableado sea realizado por un electricista calificado. Esta lámpara debe cablearse en concordancia con todos los códigos eléctricos locales y nacionales.

No opere una lámpara conectada ni intente conectar una lámpara con las manos mojadas o parado sobre una superficie mojada, húmeda o con agua.

Asegúrese de que la fuente de energía se corresponda con las especificaciones de la lámpara. (Vea la etiqueta en la estructura de la lámpara).

Si se hala la lámpara o los herrajes de montaje del lugar de instalación se pudieran ocasionar lesiones personales y daños a la superficie de montaje. Para reducir la posibilidad de tales lesiones, asegúrese de fijar la lámpara solamente sobre una superficie estructuralmente profunda. (Vea las instrucciones de montaje).

Esta lámpara portátil tiene un enchufe a tierra de 3 patas. Como medida de seguridad, éste entrará en tomacorrientes a tierra de 110-120 voltios de una sola manera. Si el enchufe no entra completa y firmemente en el tomacorriente, o si su tomacorriente no tiene conexión a tierra, contacte a un electricista calificado para la

instalación del tomacorriente correcto. No intente retirar ni doblar la tercera pata. Nunca use un adaptador de 3 patas ni una extensión a menos que el enchufe de la lámpara se inserte correctamente en los mismos, o que el adaptador o la extensión se puedan insertar adecuadamente en un tomacorriente con conexión a tierra. No intente modificar ni ignorar este dispositivo de seguridad.

Proteja el cable eléctrico del contacto con objetos afilados, aceite, grasa, superficies calientes o sustancias químicas.

Precauciones:

- NO LA USE CON NINGUN TIPO DE INTERRUPTORES CON REGULADORES DE INTENSIDAD
- PARA USO EN LUGARES SECOS AL INTERIOR SOLAMENTE
- NO LA INSTALE SOBRE UNA FUENTE DE CALOR
- NO LA INSTALE DIRECTAMENTE SOBRE AGUA tales como peceras, fregaderos, tinas de lavado, etc.

La temperatura mínima de encendido es 0 grados F. La temperatura máxima de la habitación no debe exceder los 100 grados F.

El incumplimiento de estas precauciones puede aumentar la posibilidad de un accidente que podría ocasionar una descarga eléctrica y/o daños a los cables.

Instrucciones para la instalación

1. Antes de instalar la lámpara, coloque dos tubos fluorescentes de 48 pulg. (se venden por separado) firmemente en los portalámparas y enchufe la unidad a un tomacorriente de 120 voltios con conexión a tierra para garantizar que la lámpara enciende. Si no encendiera, devuélvala a la tienda para que se la cambien. NO INTENTE abrir los extremos plásticos de la lámpara. No hay piezas reparables.
2. Desenchufe la lámpara del tomacorriente que
3. Seleccione el sitio del techo que puede soportar el peso de la lámpara. Cuando la monte sobre un panel de yeso o un panel de pared, se recomienda el uso de anclas de expansión plásticas (se venden por separado).
4. Mida la distancia entre las ranuras para colgar con cadenas que están en la parte posterior de la lámpara. Marque dos puntos en el techo donde se instalarán los ganchos adecuados exactamente a la misma distancia. Instale los ganchos.
5. Cuelgue la lámpara colocando un juego de cadenas en cada gancho instalado en el techo. Puede que necesite ajustar las cadenas ligeramente en los ganchos para que la unidad esté a nivel. Esta debe colgar a unas 3 pulg. del techo como mínimo. Para un rendimiento óptimo, use tubos F32T8 de 32 vatios y 48 pulg. (se venden por separado).
6. Para instalar los tubos fluorescentes, inserte las espigas en las ranuras y gire 90° para colocarlos en su sitio.
7. Conecte el enchufe a un tomacorriente estándar de 120 voltios con conexión a tierra.

