

IMPORTANT SAFETY INFORMATION – CAUTION: READ INSTRUCTIONS CAREFULLY

This product is intended for use in one and two family dwellings, not to exceed three stories. Proper wiring is essential for safe operation. All electrical connections must be in accordance with local codes, ordinances, and the national electric code. If you are unfamiliar with the methods of installing electrical wiring, secure the services of a qualified, licensed electrician. This product is designed for use in 120 volt, 60hz fused

circuits. These fixtures are for use with 12 volt transformers only. Use only LITESPEED catalog number EZC-35 or “Listed 10 AWG or 14 AWG stranded type NM cable rated 105°C.” Use only LITESPEED EZT-105, EZT-200 or equivalent listed power supplies. Account for all small parts and destroy packing materials, as these may be hazardous to children.

CONTENTS

This package contains:

- (1) recessed fixture
- (1) set of mounting springs
- (1) MR-16 20 watt light blub
- (1) instruction sheet

PLAN YOUR SYSTEM BEFORE YOU START

1. Determine fixture locations.
2. Measure distance from power supply to fixtures.
3. Measure distance from touch control to touch switch.
4. Plan to hide the power supply in a closet, basement, attic, garage or laundry room.

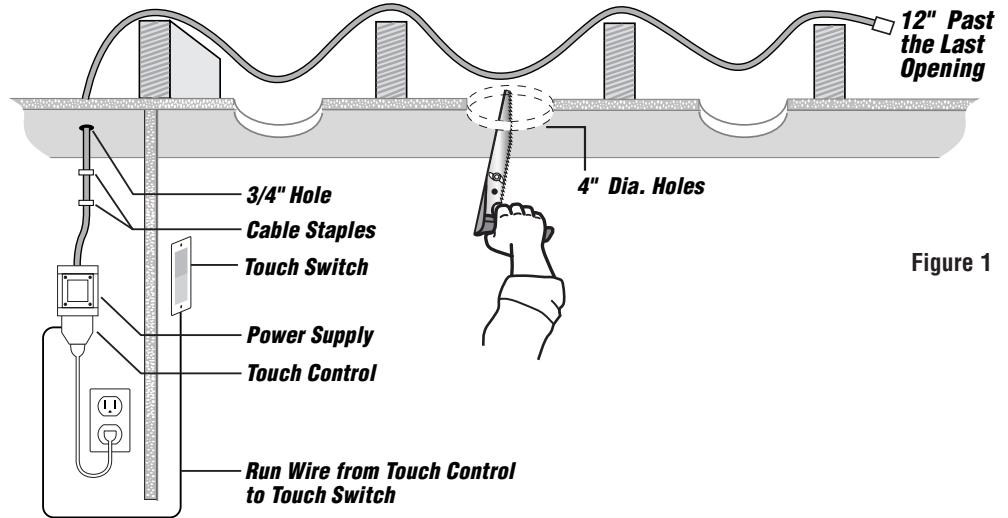


Figure 1

CABLE INSTALLATION

1. Cut a 4" diameter hole at the predetermined fixture locations (Fig. 1).
2. Drill 3/4" hole into ceiling cavity (Fig. 1).
3. Feed cable into ceiling cavity and lay or fish across the fixture openings.
4. Attach cable with provided staples (Fig. 1).
5. Pull cable through each fixture hole approximately 4" (Fig.2). Allow approximately 12" of cable to extend past the last fixture (Fig. 1).
6. Cut the excess cable and cover end with supplied cap.
7. Run the cable to the power supply and attach to the terminals on top. It makes no difference which wire goes to each terminal.

NOTE: Use only listed, 10 AWG or 14 AWG stranded type NM cable rated 105° C minimum, or equivalent.

DO NOT PLUG THE POWER SUPPLY IN AT THIS TIME

FIXTURE INSTALLATION

1. Install 3 mounting springs to each fixture as shown and press in tightly (Fig. 3).
2. Connect cable to the fixtures by placing the cable into the fixture Top and screw cap on tightly (Fig. 4).
3. Compress springs and insert fixtures into ceiling openings (Fig. 5).

NOTE: Blinking light may indicate insulation is too close to fixture. Do not install insulation within 3" of this fixture.

NOW PLUG POWER SUPPLY INTO TOUCH CONTROL.

POWER SUPPLY INSTALLATION

Follow instructions included in EZK-1E, EZK-2, EZK-3R.

TOUCH CONTROL INSTALLATION

Follow instructions included in EZK-3R kit.

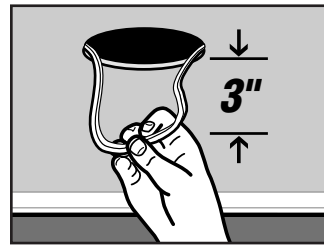


Figure 2

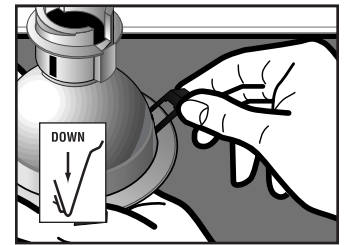


Figure 3

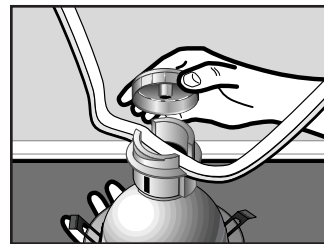


Figure 4

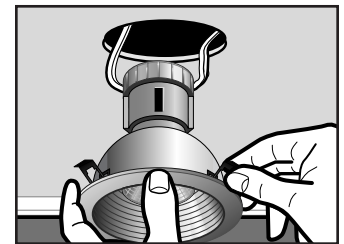


Figure 5

NOTE: Non IC fixture (thermally protected) - blinking light may indicate insulation is too close to fixture. DO NOT install within 3" of insulation.

Use only lensed type MR16 low voltage lamp - DO NOT exceed recommended wattage.

INFORMACION IMPORTANTE PARA SU SEGURIDAD - ATENCION LEA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE.

Este producto deberá ser usado en viviendas de una o dos familias, sin exceder tres pisos. El cableado adecuado es esencial para la operación segura. Todas las conexiones eléctricas deberán estar de acuerdo con los códigos locales, las ordenanzas o el Código Eléctrico Nacional. Si usted no está familiarizado con los métodos de instalación

de cableado eléctrico, contrate los servicios de un técnico especializado. Este producto deberá ser usado con componentes de LITESPEED: Fuente de poder (modelo EZT-105 & EZT-200) Control de Toque (modelo EZD/S2) y cable (EZC-35). Separe todas las partes pequeñas y destruya el material de empaque ya que puede ser peligroso para los niños.

COMPONENTES

La caja contiene:

- (1) guarnición empotrada
- (1) juego de grapas de resorte
- (1) bombilla MR-16 20 watts
- (1) hoja de instrucciones

PLAÑEE SU SISTEMA ANTES DE INSTALAR:

1. Determine la ubicación.
2. Mida la distancia de la fuente de poder a la guarnición.
3. Mida la distancia del control de toque al apagador.
4. Planee esconder la fuente de poder ya sea en el armario, sótano, cochera, cuarto de lavado, etc.

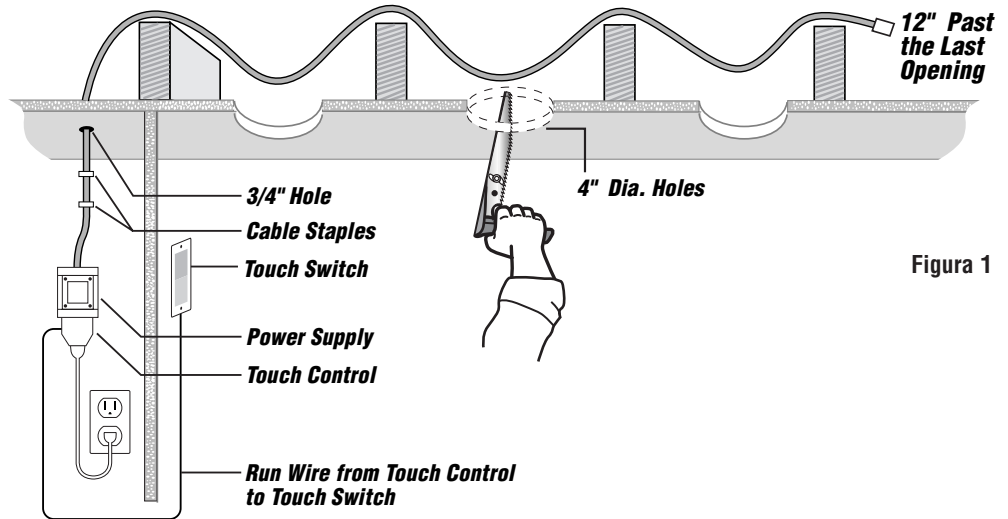


Figura 1

INSTALACION DEL ALAMBRE

1. Corte un orificio de 4" en el lugar predeterminado para la ubicación de la guarnición (vea figura 1).
2. Taladre un orificio de 3/4" (vea figura 1).
3. Tienda el cable dentro del techo.
4. Coloque el cable con las grapas incluidas.
5. Jale el cable a través de cada orificio aproximadamente 3" (vea figura 2). Permita 12" que de cable que se extienda sobre el último orificio.
6. Corte el cable extra y cubra la terminación con la tapa incluida.
7. Corra el cable hasta la fuente de poder y comprima las terminales arriba. No importa que cable vaya a cada terminal.

Nota: Utilice solamente 10 AWG o 14 AWG cable desarmado tipo NM de 105° C mínimo o equivalente.

No conecte la Fuente de Poder en éste momento.

INSTALACION DE LAS LAMPARAS

1. Instale tres grapas de resorte en cada guarnición tal y como se muestra y oprima fuerte (vea figura 3).
2. Conecte el cable a las guarniciones colocándolo en la tapa de la misma, según se muestra (vea figura 4).
3. Comprima las grapas de resorte e inserte cada guarnición dentro del orificio (vea figura 5).

Nota: La luz que paradea puede indicar que el aislamiento está muy cerca de la instalación fija. No instale aislamiento alrededor de 3" de la misma instalación fija.

Ahora conecte la fuente de poder con el control de toque.

INSTALACION DE LA FUENTE DE PODER

Siga las instrucciones incluidas en EZK-1E, EZK-2, EZK-3R.

INSTALACION DEL CONTROL DE TOQUE

Siga las intrucciones incluidas en EZK-3R.

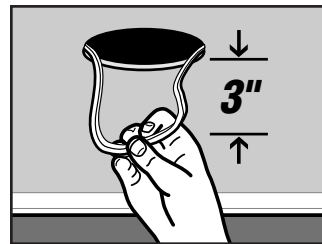


Figura 2

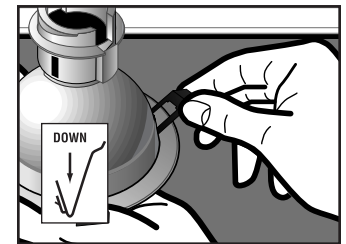


Figura 3

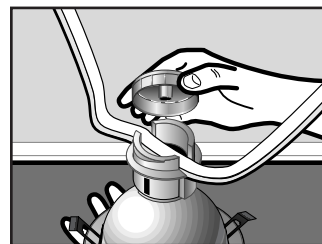


Figura 4

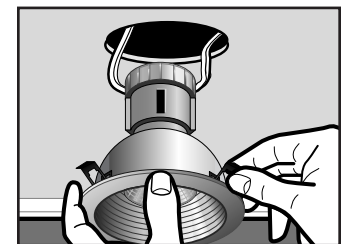


Figura 5