

Model 11141LED / CP180252  
Model 11142LED / CP180253  
Model 11143LED / CP180254  
Model 11144LED / CP180255

**CAUTION – RISK OF SHOCK – Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.**

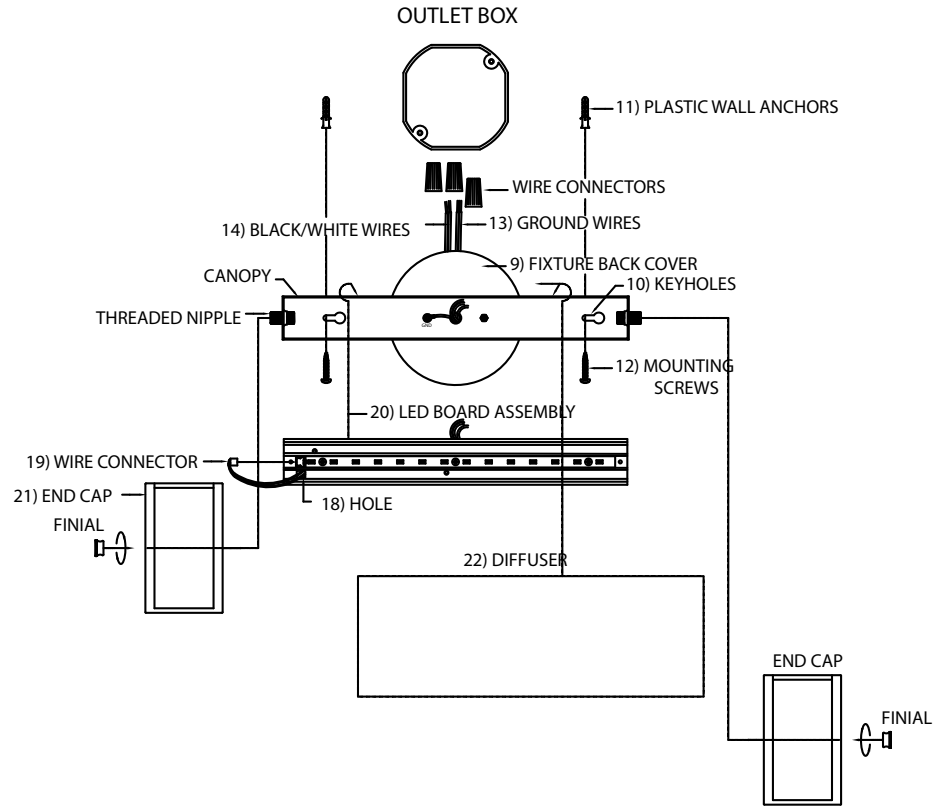
**WARNING:** This fixture is intended for installation in accordance with the National Electric Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.

**CLEANING:** Always be certain that electric current is turned off before cleaning. Only a damp cloth should be used. Harsh cleaning products may damage the finish.

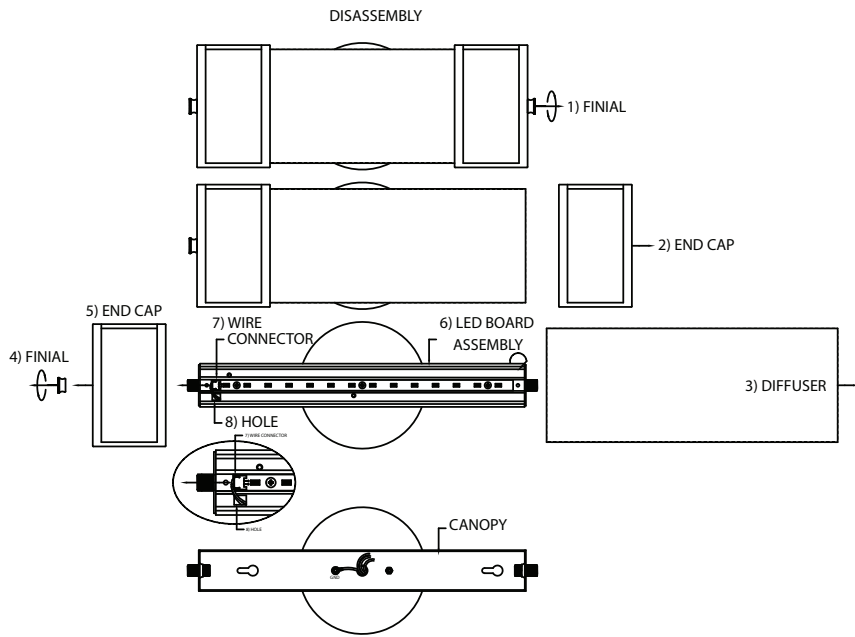
### INSTALLATION

- Read and understand all instructions and illustrations completely before proceeding with assembly and installation of fixture.
- If you have any doubts about how to install this fixture, or if the fixture fails to operate completely, please contact a qualified electrician.
- All parts must be used as indicated in the instructions. Do not substitute any parts, leave parts out, or use any parts that are worn or broken. Failure to obey this instruction could invalidate the UL listing, C.S.A. certification, and/or ETL listing of this fixture.
- Fixture is to be connected to a single branch circuit.
- Mounting surface should be clean, dry, flat and 1/4" larger than the fixture housing surface.

- 8) Pass Connector thru hole in LED Front Cover. Set LED Board assembly aside.  
Note: this step is not required for 11141LED.



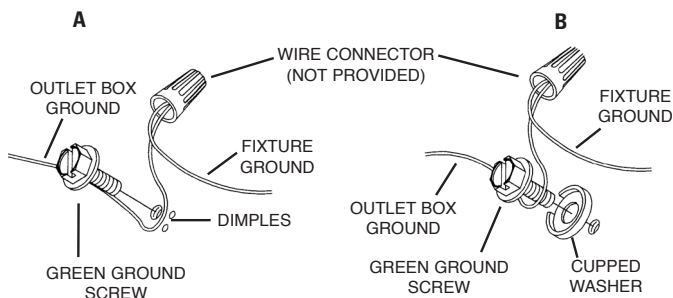
- Position Fixture over outlet box and center back Round Cover over outlet box.
- Level Fixture either horizontal or vertical and mark center of small side of Keyhole slots. Remove Fixture from outlet box and set aside.
- Find drill bit smaller than size of Plastic Wall Anchors and drill on marks. Install Plastic Anchors into wall and tap until flush with wall.
- Insert Mounting Screws into Wall Anchors and tighten leaving approximately 1/4" of thread length.
- Attach the grounding conductor to Ground Wire(s) from Fixture using provided connectors. Never connect black or white power supply wires to the grounding screw.
- Make wire connections with provided connectors. Connect Black Wire to black wire. Connect White Wire to white wire.
- Carefully push wire connections back into outlet box making sure all connections remain secure.
- Place Fixture over outlet box carefully passing the two Mounting Screws through keyholes in the Fixture. Slide Fixture over to small side of Keyholes.
- Tighten Mounting Screws to secure Fixture to wall.
- Pass wire connector thru Hole in LED Board Assembly.
- Carefully insert Connector back into LED Board. Connector is keyed and only fits one way. Push excess wire inside hole.
- Guiding excess wires into Canopy, snap LED Board Assembly onto canopy.
- Install one side End Cap (or bottom if mounted vertically). Thread finial on threaded nipple and tighten to secure.
- Pass diffuser over fixture and slide into end cap. While holding Diffuser in position, install other End Cap. Thread Finial onto Threaded Nipple and tighten to secure.



Grounding instructions: (See Illus. A or B).

- On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raise dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
- On fixtures where a cupped washer is provided. Put ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw and thread screw into hole in mounting strap.

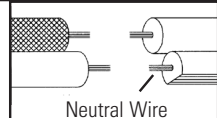
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector, (not provided) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



Make wire connections. Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

| Connect Black or Red Supply Wire to:                    | Connect White Supply Wire to:                           |
|---|---|
| Black   | White   |
| *Parallel cord (round & smooth)                         | *Parallel cord (square & ridged)                        |
| Clear, Brown, Gold or Black without tracer              | Clear, Brown, Gold or Black with tracer                 |
| Insulated wire (other than green) with copper conductor | Insulated wire (other than green) with silver conductor |

\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- Unthread final.
- Remove end cap.
- Remove diffuser and set aside.
- Unthread opposite side finial.
- Remove opposite side end cap.
- Care should be taking NOT to touch LEDs with fingers/hands. Grasp top/bottom of LED board assembly and pull off canopy.

For models 11142LED, 11143LED, and 11144LED continue with steps 7 and 8. For 11141LED, skip to step 9.

- Carefully pull Wire Connector from LED board. Do NOT pull out using the wires.  
Note: this step is not required for 11141LED.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

SEE OTHER SIDE FOR SPANISH TRANSLATIONS.  
VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL ESPAÑOL.

Modelo 11141LED / CP180252

Modelo 11142LED / CP180253

Modelo 11143LED / CP180254

Modelo 11144LED / CP180255

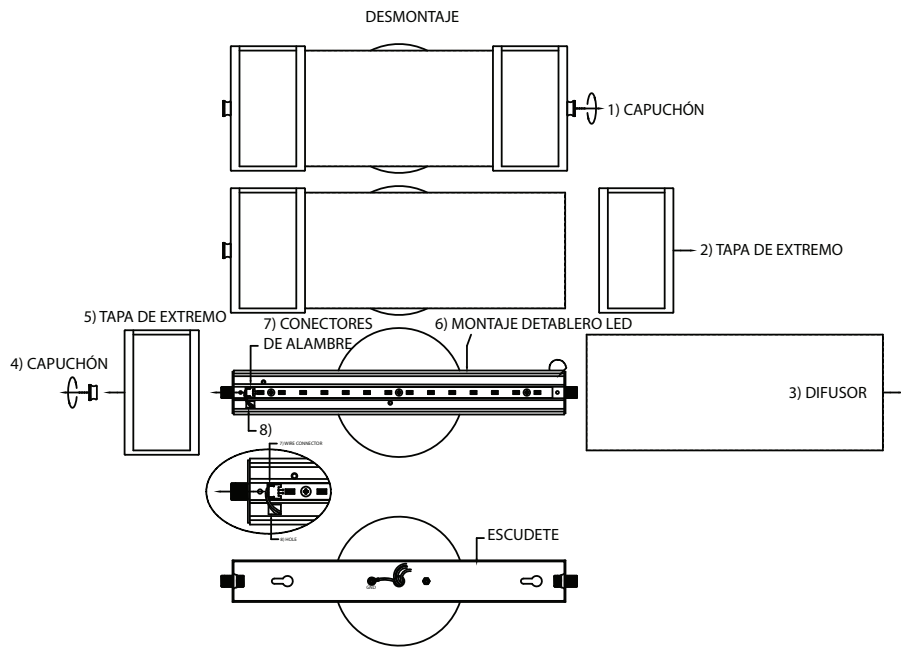
**PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA** – Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

**ADVERTENCIA:** Este artefacto está diseñado para instalarse conforme al Código Nacional de Electricidad (NEC, por sus siglas en inglés) y a todas las especificaciones de códigos locales. Si no está familiarizado con los requisitos del código, se recomienda que la instalación la realice un electricista certificado.

**LIMPIEZA:** Asegúrese siempre de que la corriente eléctrica esté apagada antes de limpiar. Debe usarse solamente una tela húmeda y suave. Productos de limpieza abrasivos pueden dañar el acabado.

### INSTALACIÓN

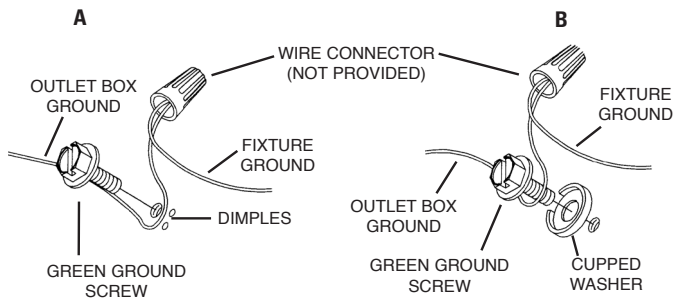
- Lea y entienda completamente todas las instrucciones e ilustraciones antes de proceder con el ensamblaje e instalación del artefacto.
- Si tiene alguna duda sobre cómo instalar este artefacto, o si el artefacto no opera completamente, contacte a un electricista calificado.
- Todas las partes deben ser usadas como se indica en las instrucciones. No sustituya partes, deje partes afuera o use partes que estén gastadas o rotas. El no obedecer estas instrucciones podría invalidar la clasificación UL, la certificación de C.S.A. y/o la clasificación ETL de este artefacto.
- El artefacto tiene que conectarse a un circuito de un solo ramal.
- La superficie de montaje debe estar limpia, seca y plana, y ser ¼ de pulgada más grande que la superficie de la cubierta del artefacto.



Instrucciones de puesta a tierra: (Vea la ilustración A o B)

- En los artefactos donde se proporciona la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones elevadas. Envuelva el alambre a tierra de la caja de salida alrededor del tornillo a tierra verde y rosque el tornillo en el agujero.
- En los artefactos donde se proporciona una arandela cóncava. Ponga el alambre a tierra de la caja de salida entre la arandela cóncava y el tornillo a tierra verde y rosque el tornillo en el agujero, en la abrazadera de montaje.

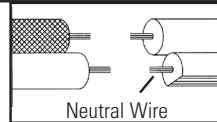
Si se proporciona el artefacto con alambre a tierra, conecte el alambre a tierra del artefacto al alambre a tierra de la caja de salida, con el conector de alambre (no proporcionado), después de seguir los pasos de arriba. Nunca conecte el alambre a tierra a los alambres blanco o negro de la alimentación eléctrica.



Hacer las conexiones de los alambres (conectores no incluidos.) Ver el cuadro más abajo para las conexiones correctas y alambrear de acuerdo a esto.

| Connect Black or Red Supply Wire to:                    | Connect White Supply Wire to:                           |
|---|---|
| Black   | White   |
| *Parallel cord (round & smooth)                         | *Parallel cord (square & ridged)                        |
| Clear, Brown, Gold or Black without tracer              | Clear, Brown, Gold or Black with tracer                 |
| Insulated wire (other than green) with copper conductor | Insulated wire (other than green) with silver conductor |

\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)

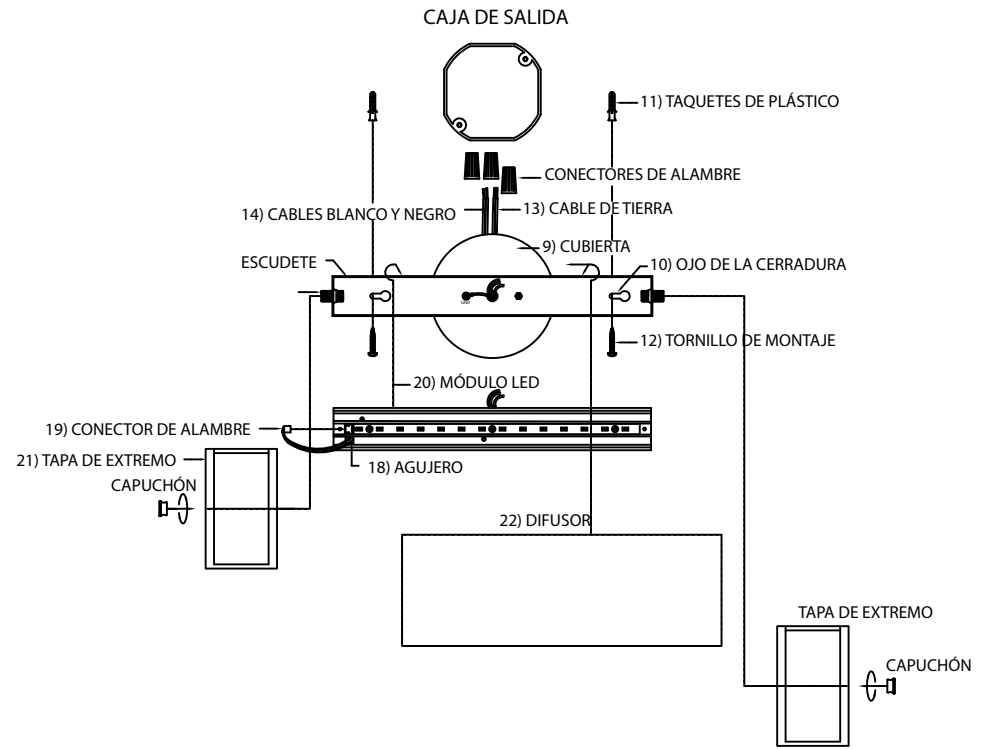


- Desenrosque el capuchón.
- Quite la tapa del extremo.
- Quite el difusor y póngalo a un lado.
- Desenrosque el capuchón del lado opuesto.
- Quite la tapa del extremo del lado opuesto.
- Tenga cuidado de NO tocar los LEDs con los dedos o las manos. Agarre la parte superior e inferior del Ensamblaje de Placa LED y saque el escudete.

Para los modelos 11142LED, 11143LED y 11144LED continúe con los pasos 7 y 8. Para 11141LED, salte al paso 9.

- Jale cuidadosamente el Conector de Alambre de la placa LED. NO jale usando los cables. Nota: no se requiere este paso para 11141LED.

- Pase el Conector a través del agujero en la tapa delantera LED. Coloque el Ensamblaje de Placa LED a un lado. Nota: no se requiere este paso para 11141LED.



- Posicione el Artefacto sobre la caja de salida y centre la Tapa Redonda trasera sobre la caja de salida.
- Nivele el Artefacto horizontal o verticalmente y marque el centro del lado pequeño de las muescas de bocallave. Quite el Artefacto de la caja de salida y colóquelo a un lado.
- Encuentre una fresa más pequeña que el tamaño de los Anclajes de Pared de Plástico y taladre en las marcas. Instale los Anclajes de Plástico en la pared y deles unos golpecitos hasta que queden al ras con la pared.
- Inserte los Tornillos de Montaje en los Anclajes de Pared y apriételos dejando aproximadamente ¼ de pulgada de rosca.
- Conecte el conductor de tierra a los Cables de Tierra desde el Artefacto usando los Conectores provistos. Nunca conecte los cables de alimentación eléctrica negros o blancos al tornillo de tierra.
- Haga las conexiones de cables con los conectores provistos. Conecte el Cable Negro al cable negro. Conecte el Cable Blanco al cable blanco.
- Empuje cuidadosamente las conexiones de cables dentro de la caja de salida, asegurándose de que todas las conexiones queden firmes.
- Coloque el Artefacto sobre la caja de salida, pasando cuidadosamente los dos Tornillos de Montaje a través de las Bocallaves en el Artefacto. Deslice el artefacto hacia el lado pequeño de las Bocallaves.
- Apriete los Tornillos de Montaje para asegurar el Artefacto a la pared.
- Pase el conector de alambre a través del Agujero en el Ensamblaje de Placa LED.
- Vuelva a insertar cuidadosamente el Conector en la Placa LED. El Conector está configurado y solo encaja de una manera. Empuje el exceso de cable dentro del agujero.
- Guiando el exceso de cables hacia el Escudete, encaje el Ensamblaje de Placa LED en el Escudete.
- Instale la Tapa del Extremo de un lado (o la parte inferior si está montado verticalmente). Enrosque el Capuchón en el Niple Roscado y apriete para asegurar.
- Pase el Difusor sobre el Artefacto y deslícelo sobre la Tapa del Extremo. Mientras sostiene el Difusor en posición, instale la otra Tapa del Extremo. Enrosque el Capuchón en el Niple Roscado y apriete para asegurar.

Este artefacto cumple con la parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este artefacto no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este artefacto debe aceptar cualquier interferencia recibida, inclusive interferencia que puede causar una operación no deseada.

**Nota:** Este equipo ha sido probado y se comprobó que cumple con los límites para un artefacto digital Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo sí causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede ser determinado enciendo y apagando el equipo, se alienta al usuario a que trata de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o cambie de lugar la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un receptáculo en un circuito diferente de donde está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para ayuda.

SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.  
VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL INGLÉS.