



# Assembly Instructions

Each carton contains one top section, one bottom section (larger trees include one or more middle sections) and a metal or plastic tree stand.

1. If your tree has a metal stand, unfold it and insert the eye bolt. Remove packing material from ends of poles. Put bottom section pole into tree stand making sure it is seated properly (Figure 1). Tighten eye bolt.

If your tree has a plastic stand, slide legs upward into slots at base of bottom section (Figure 2) and tap lightly with a hammer until secure. **WARNING:** Using excessive force to assemble base may cause breakage.

2. Insert the top tree section into the green plastic opening of the lower tree assembly. This is the "pole cap" which keeps tree top section securely in place (Figure 3).

*PowerConnect® trees will not have a pole cap. Center pole of top section simply inserts into center pole of section below.*

For larger trees with middle section, carefully insert middle section pole(s) into bottom section pole (Figure 4) as instructed in **SPECIAL NOTE ABOUT GIANT TREES** below. Then insert top section into pole cap. *Optional:* You may want to lubricate middle section pole ends prior to assembly. This will make sections easier to separate when disassembling for storage.

- 3a. **HINGED TREES:** Branches should fall into place during assembly. If any branches remain upright, gently lower them into

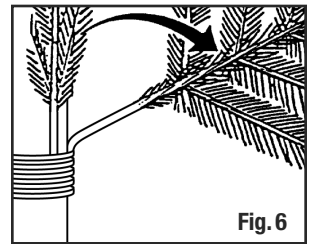
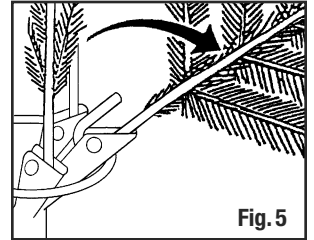
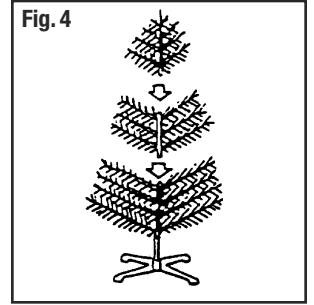
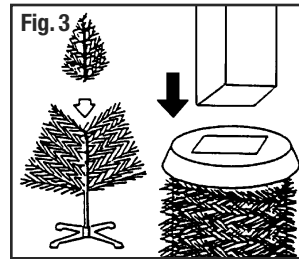
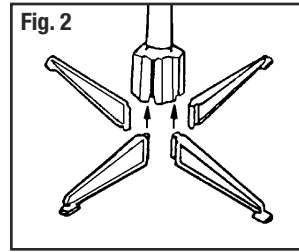
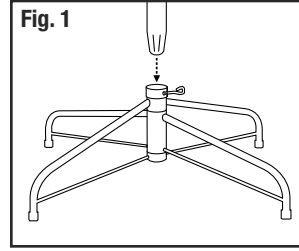
proper position (Figure 5). Each branch must be shaped to a natural position by spreading out the left and right tips away from the center tip (See **Shaping Instructions** on page 4). Continue to lower branches on upper section(s) in the same manner making sure not to place undue pressure on the brackets.

- 3b. **WRAPPED TREES:** Working your way up from the bottom, gently lower all branches from their upright setting by grasping the branch and pulling it downward (Figure 6). Each branch must be shaped to a natural position by spreading out the left and right tips away from the center tip (See **Shaping Instructions** on page 4). Continue to lower branches on upper section(s) in the same manner.

- 3c. **MEMORY SHAPE® TREES** do not require branch shaping. Branches should fall into place during assembly. If any branches remain upright, gently lower them into proper position (Figure 5).

## SPECIAL NOTE ABOUT GIANT TREES

Some of the larger trees in our product line will include more than one middle section. If your tree contains more than one middle section, note that each section will be numbered in ascending order. The tree bottom section (which inserts into tree stand) will be number 1. The next section as you build up, will be number 2. Section 3 will follow until assembly is completed by inserting tree top section.



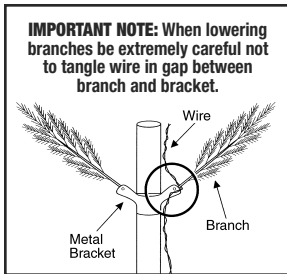
## Pre-Lit Hinged and Wrapped Trees

**Style 1:** Each tree section has a light string cord that will plug into a receptacle on the section below. The extension cord at the bottom of the tree plugs into a standard electrical outlet or other power source (Figure 7).

**NOTE:** Trees with 1350 lights or more will include an additional extension cord. This extension cord must be plugged into an electrical outlet separately. We recommend using a multiple socket power strip (not included) to accept added light set extension cords.

**Style 2:** Some tree styles will have a single extension cord that will run from the center part of tree and out to the electrical outlet. All light strings will plug into this single cord (Figure 8).

**Style 3:** The light string cords from all sections should be pulled down through the center of the tree. The cords can then be plugged into each other and then into an extension cord to power supply (Figure 9).

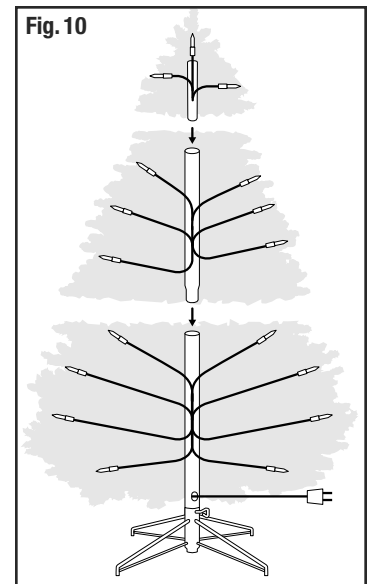
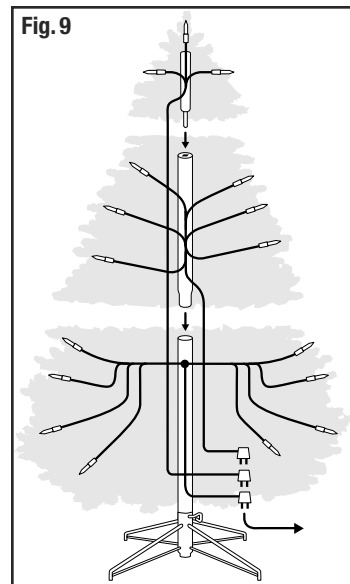
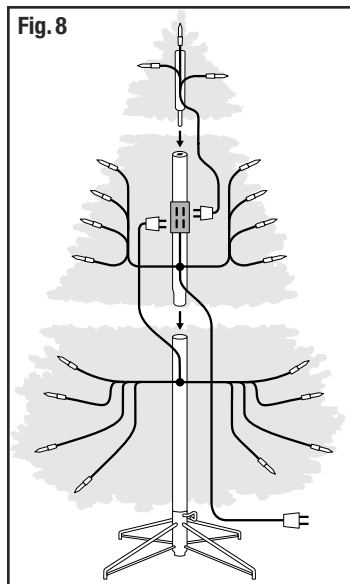
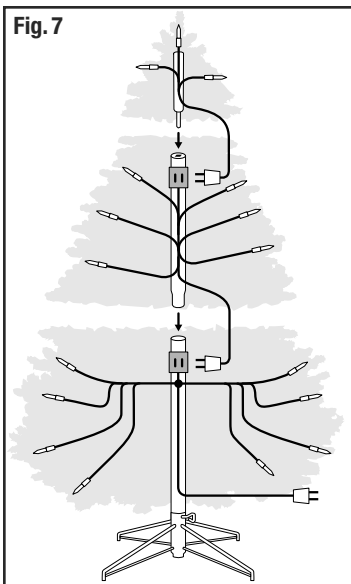


## Pre-Lit Trees with PowerConnect®

(Figure 10) PowerConnect trees do not require the connection of light strings between sections. Electrical connections for lights are made as each section is assembled.

Following assembly and shaping, connect the electrical cord at base of tree into a standard electrical outlet or other power source.

**During tree assembly or disassembly, DO NOT DISCONNECT any of the factory connected light strings that are located on the center pole or within the tree.**



## Low Voltage LED Trees

Each carton contains one top section, one bottom section (larger trees include one or more middle sections) and a tree stand.

1. Unfold the tree stand and insert the eye bolt. Remove packing material from ends of poles. Put bottom section pole into tree stand making sure it is seated properly (Figure 1). Tighten eye bolt until bottom section is held securely.
2. Insert the top tree section into the green plastic opening of the lower tree assembly. This is the "pole cap" which keeps tree top section securely in place (Figure 2).

*PowerConnect® trees will not have a pole cap. Center pole of top section simply inserts into center pole of section below.*

For larger trees with middle section, carefully insert middle section pole(s) into bottom section pole (Figure 3) as instructed in **SPECIAL NOTE ABOUT GIANT TREES** below. Then insert top section into pole cap. *Optional:* You may want to lubricate middle section pole ends prior to assembly. This will make sections easier to separate when disassembling for storage.

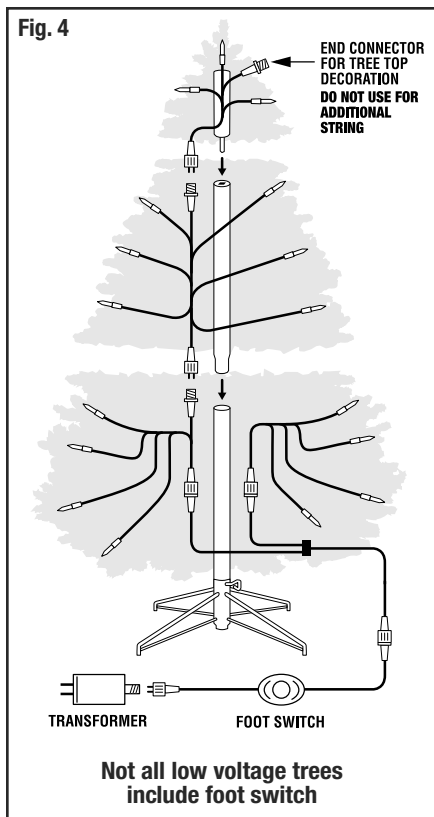
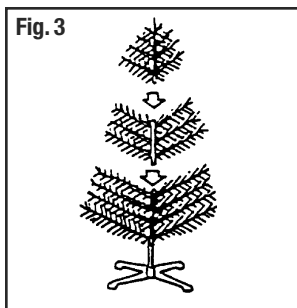
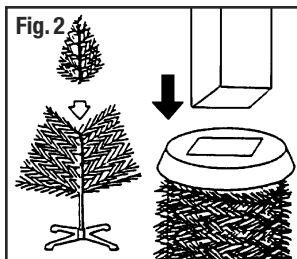
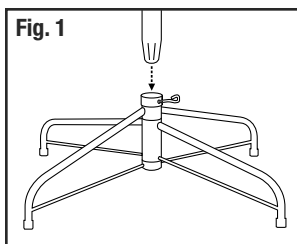
3. (Figure 4) Each tree section has a light string cord that will plug into a receptacle on the section below. Note that the male and female connectors are keyed and will only connect in one direction. After connection, twist closed each connector nut securely.

**GIANT TREES** that include additional sections will also have additional light string cord connections.

4. **SHAPING:** Branches should fall into place during assembly. If any branches remain upright, gently lower them into proper position (Figure 5). See **IMPORTANT NOTE** below.

Each branch must be shaped to a natural position by spreading out the tips. Please follow **Shaping Instructions** on next page for proper shaping technique.

**MEMORY SHAPE® TREES** do not require branch shaping. Branches should fall into place during assembly. If any branches remain upright, gently lower them into proper position.



## SPECIAL NOTE ABOUT GIANT TREES

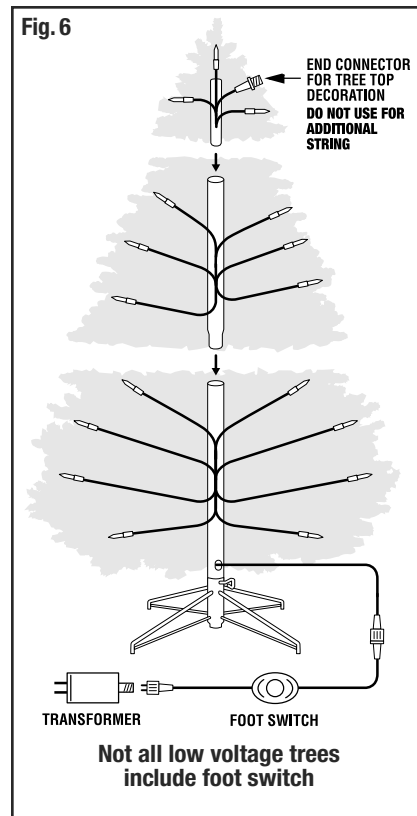
Some of the larger trees in our product line will include more than one middle section. If your tree contains more than one middle section, note that each section will be numbered in ascending order. The tree bottom section (which inserts into tree stand) will be number 1. The next section as you build up, will be number 2. Section 3 will follow until assembly is completed by inserting tree top section.

## Low Voltage LED Trees with PowerConnect®

(Figure 6) PowerConnect trees do not require the connection of light strings between sections. Electrical connections are made when each section is assembled.

Following assembly and shaping, connect the light the electrical cord at base of tree into a power supply.

**During tree assembly or disassembly, DO NOT DISCONNECT any of the factory connected light strings that are located on the center pole or within the tree.**



## DUAL COLOR® TREE OPERATING INSTRUCTIONS

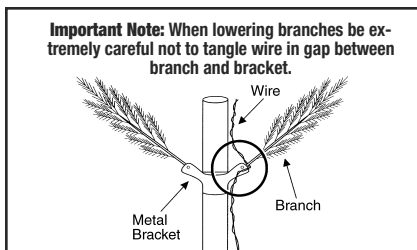
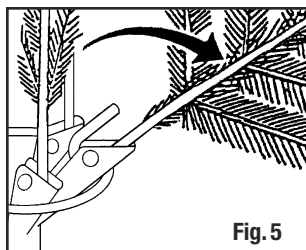
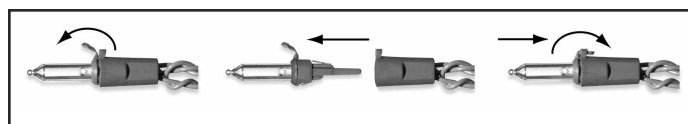
The foot switch operates the functions of the lights. There are nine functions, each one is activated with the press of the foot switch. Functions occur in the following order:

- Steady warm white; Steady multicolor; Fading warm white; Fading multicolor; Warm white fading to multicolor; Flashing warm white; Flashing multicolor; Flashing warm white to multicolor (slow); Flashing warm white to multicolor (fast)

*Light functions always follow this sequence.*

## Low Voltage LED Bulb Replacement Instructions

1. Unplug light string from power source.
2. Pull up on the Base Lock™ unlatching the bulb from the bulb socket. Gently pull the bulb straight out.
3. Carefully insert new bulb into socket (bulb is keyed and only goes in one way) and push down Bulb Lock until it snaps into place.



## Memory Shape® Trees

Trees that feature Memory Shape tip technology do not require branch shaping. Tree branches are pre-shaped during manufacture and spring into shape upon assembly.

## Shaping Instructions

Shaping the tree branches is the last step of assembly. The care and attention given to this final process will result in a genuinely beautiful and appealing holiday centerpiece.

1. Every tree style is shipped from the factory with the tips of each branch compressed to the center (Figure 1).
2. Each branch tip must be shaped to its proper position to give the tree a natural look. This is done by gently grasping the left and right wing tips and spreading them out away from the center tip (Figure 2).
3. Each individual tip should then be spread out separately. Tips should then be bent slightly upward to add a more natural looking appearance. Figure 3 shows a typical tree branch after shaping.
4. As you shape closer to the top, the branches will not have wing tips, but will otherwise shape in the same manner as lower sections.

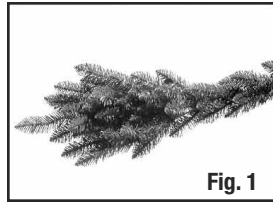


Fig. 1

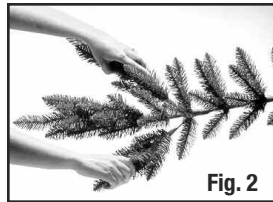


Fig. 2

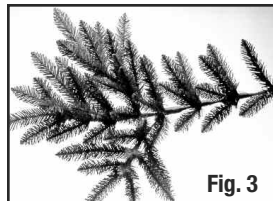
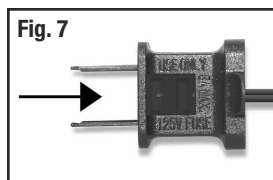
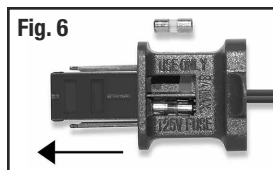
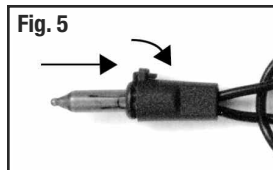
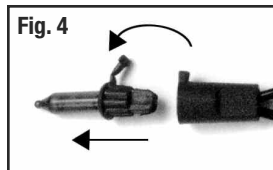
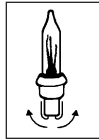


Fig. 3

## Bulb Replacement Instructions

1. Unplug light string from power source.
2. Pull up on the Bulb Lock unlatching the bulb from the bulb socket. Gently pull the bulb straight out (Figure 4).
3. Before inserting the new bulb into socket, make sure that the two wires on either side of the bulb base are straight up and flush with the base (diagram at right).
4. Carefully insert new bulb into socket and push down Base Lock™ until it snaps into place (Figure 5).



## Fuse Replacement Instructions

1. Unplug light string from power source.
2. Fuses are located in light string plug. Slide the fuse access cover away from cord side (in direction of arrow, Figure 6) exposing fuses.
3. Remove fuses from compartment and examine. Replace burnt out fuse with new one.
4. Close fuse compartment by sliding access cover back in towards cord side of plug (Figure 7).

## Storage

Remove all holiday decorations. Gently press tips back into center branch. Raise all branches to original upright position taking care not to place undue pressure on the attached ends of the branches. When disassembling tree, a twisting motion will help to separate the sections from each other. All tree parts can be replaced in carton and should be stored in a cool, dry place.

## Trees with Music Match® Bluetooth® Light System

### OPERATING INSTRUCTIONS

1. Turn on power to the Music Match unit by pressing the ON/OFF button on the front panel.
2. Navigate to the Bluetooth screen of your Bluetooth enabled phone, tablet or computer and select the option to search for devices.
3. A device called "Christmas Tree" will appear; select this to connect your Bluetooth device to the Music Match unit. Your device will indicate that "Christmas Tree" is connected and the Music Match unit will announce the word 'Connected'.
4. At this point, you can open any music program on your device and play a song. The music will stream through the speaker of the Music Match unit and the lights on the tree will 'dance' in sync with the music playing.

**Removing the Music Match device for normal light operation:** disconnect the device cord from the tree light string cord, then disconnect the transformer. Connect the transformer to the tree light string cord.

### Dual Color® Lights Function (if equipped)

1. If your tree is equipped with Dual Color LED lights, the black button on the top of the Music Match unit is used to control the light functions.
2. By default, the Music Match system allows for only three music-synced functions: steady warm white, steady multicolor and steady alternating warm white to multicolor.
3. Connect your Bluetooth device to the Music Match unit as described under OPERATING INSTRUCTIONS.
4. Press the black button one time each to cycle through and choose one of the nine functions.

**Removing the Music Match device for normal light operation:** disconnect the device cord from the tree light string cord then disconnect the transformer. Connect one end of the included foot switch cord to the tree light string cord, then connect the transformer to the other end of the foot switch cord.

## Trees with Light Parade™ Multi-Function Light Sets

### OPERATING INSTRUCTIONS

Trees pre-lit with Light Parade light strings include 40 light functions which are chosen by using the push button controller.

Use the left side button to turn the lights ON and OFF.

The four directional buttons will move your light choice up, down, left and right among the 39 listed functions on the controller screen.

The fortieth and last function will cycle through all 39 functions one after the other. Press the button inside the arrows for this function.

Note that after powering off, the last function in use will be the start function when string is next powered on.





## Instrucciones de Montaje

Cada caja contiene una sección superior, una sección inferior (los árboles más grandes incluyen una o más secciones intermedias) y una base de árbol de metal o de plástico.

1. Si su árbol tiene una base de metal, deslíguela e inserte la tornillo de ojo. Quite el material de embalaje de los extremos de los postes. Inserte el poste de la sección inferior en la base del árbol, y asegúrese de que esté bien asentada (Figura 1). Apriete la tornillo de pasador.

Si tu árbol tiene una base plástica, desliza la patas hacia arriba dentro de las muescas en la base de la sección inferior (Figura 2) y con un martillo golpea suavemente hasta fijarlas. **ADVERTENCIA:** Si ensambles ejerciendo demasiada fuerza puedes dañarlo.

2. Inserte la sección superior del árbol en la abertura de plástico verde de la pieza inferior del árbol. Esta es la "tapa del poste" que mantiene la sección de la copa del árbol firmemente en su lugar (Figura 3).

Los árboles PowerConnect® no tendrán tapas en sus postes, El poste de la sección alta simplemente inserta dentro del poste de la sección debajo.

Para árboles más grandes con sección media, inserte cuidadosamente el poste o los postes de la sección media en el poste de la sección inferior (Figura 4), de acuerdo con las instrucciones indicadas en la **NOTA ESPECIAL SOBRE ÁRBOLES GIGANTES**, más adelante. Después inserte la sección superior en la tapa del poste. Optativo: Se recomienda lubricar los extremos del poste de la sección media antes de montarlo. Esto facilitará la separación de las secciones cuando llegue el momento de

desarmarlas para guardar el árbol.

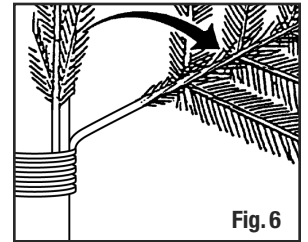
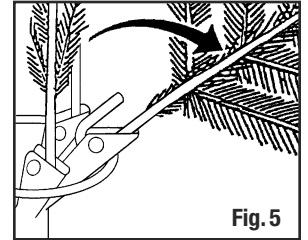
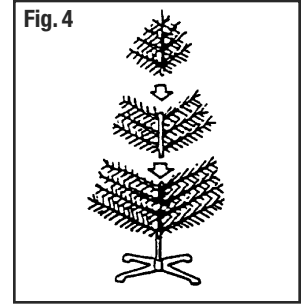
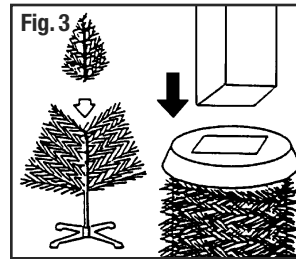
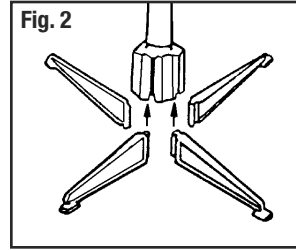
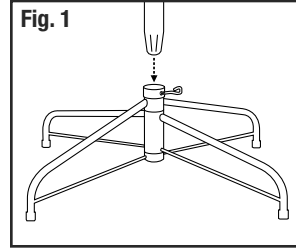
3a. **ÁRBOLES CON BISAGRAS:** Las ramas deben caer hasta alcanzar su posición natural durante el ensamblado. Si aún tiene ramas en posición vertical, bájeles gentilmente a su posición apropiada (Figura 5). Las puntas izquierdas y derechas de cada rama deben extenderse separadas del centro para darles un aspecto natural (Consulta en la página 8 las Instrucciones para Dar Forma al Árbol). Repite con las ramas más bajas de la(s) sección(es) superior(es), sin ejercer demasiada presión sobre los soportes.

3b. **ÁRBOLES ENVUELTOS:** Desde la sección inferior comienza con cuidado a doblar hacia abajo todas las ramas que están en posición vertical; agárralas y hala hacia abajo (Figura 6). Las puntas izquierdas y derechas de cada rama deben extenderse separadas del centro para darles un aspecto natural (Consulta en la página 8 las Instrucciones para Dar Forma al Árbol). Repite con las ramas más bajas de la(s) sección(es) superior(es).

3c. **ÁRBOLES (MEMORY SHAPE®)** no requieren del formado de sus ramas. Las ramas deberían tomar forma por sí solas durante el ensamblado. Si algunas ramas continúan hacia arriba, bajar gentilmente a su posición adecuada (Figura 5).

### NOTA ESPECIAL SOBRE ÁRBOLES GIGANTES

Algunos de los árboles más grandes de nuestra línea de productos incluirán más de una sección media. Si su árbol contiene más de una sección media, observe que cada sección estará numerada en orden ascendente. La sección inferior del árbol (que se inserta en la base) será el número 1. La sección siguiente, a medida que sigue armando el árbol, será el número 2. A esto le seguirá la sección 3, hasta terminar el montaje insertando la sección de la copa del árbol.



## Árboles Abisagrados y Cableados Preiluminados

**Estilo 1:** Cada sección del árbol tiene un cable de luces que se conectará dentro del enchufe en la sección debajo. El cable debajo del árbol se conecta a un toma corriente estándar o cualquier otra fuente de energía (Figura 7).

**NOTA:** Los árboles con 1350 luces o más incluirán una extensión para el conjunto de luces. Esta extensión deberá enchufarse en un tomacorriente eléctrico separado. Recomendamos usar adaptador múltiple (no incluido) para enchufar varias extensiones adicionales.

**Estilo 2:** Algunos estilos de árboles tendrán un único cable de extensión que correrá desde la parte intermedia del árbol hacia afuera para así ser conectado al tomacorriente. Todas las guirnaldas de luces deberán enchufarse a este único cable (Figura 8).



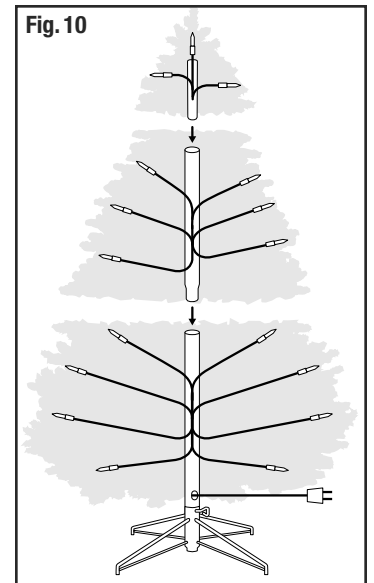
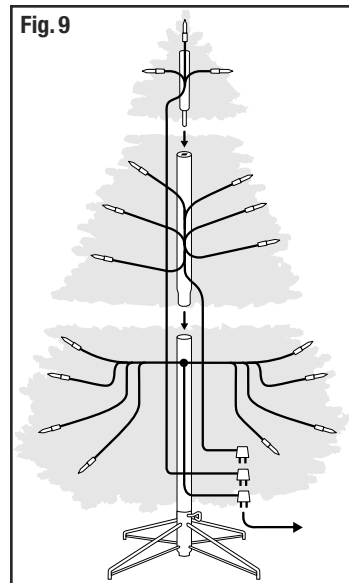
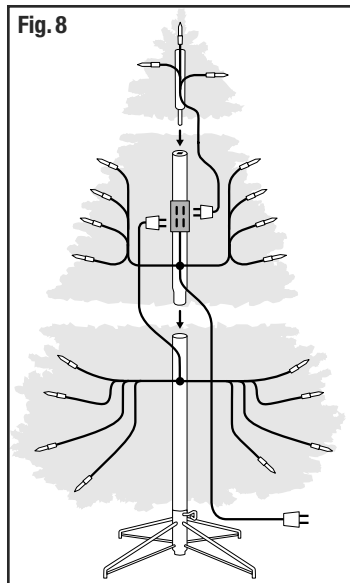
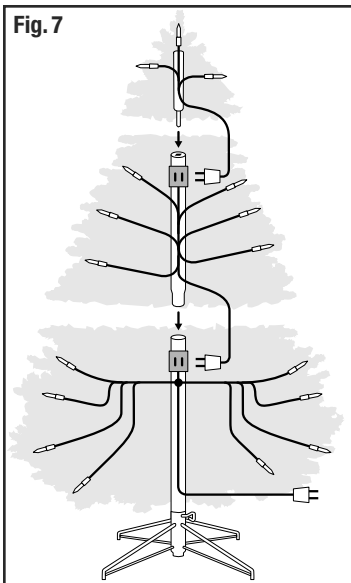
**Estilo 3:** Los cables de luces de todas las secciones deben correr hacia abajo junto al poste central del árbol. Los cables podrán entonces ser conectados entre sí y después al cable de la fuente de alimentación. (Figura 9).

## Arboles Pre-Lit con PowerConnect®

(Figura 10) Los árboles PowerConnect no requieren de cables de conexiones de luces entre sus secciones. Las conexiones eléctricas de las luces suceden cuando las secciones son ensambladas.

Luego de ensamblar y dar forma, conectar el cable de corriente de la base del árbol a un toma corriente estándar u otra fuente de alimentación.

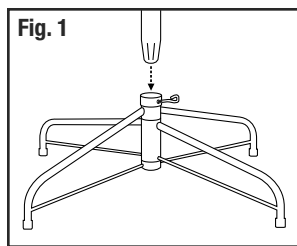
**Durante el ensamblado o desensamblado del árbol, NO DESCONECTAR ninguno de los cables de luces conectados de fábrica localizados en el poste central o dentro del mismo.**



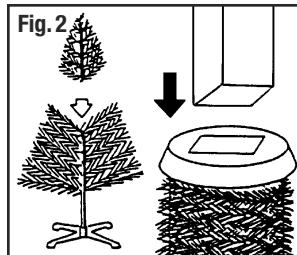
## Árboles con Luces LED de Bajo Voltaje

Cada caja contiene una sección superior, una sección inferior (los árboles más grandes incluyen una o más secciones intermedias) y una base de árbol de metal.

1. Si su árbol tiene una base de metal, despléguela e inserte la tornillo de ojo. Quite el material de embalaje de los extremos de los postes. Inserte el poste de la sección inferior en la base del árbol, y asegúrese de que esté bien asentada (Figura 1). Apriete la tornillo de pasador.

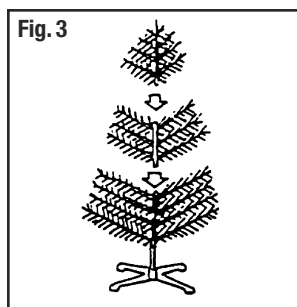


2. Inserte la sección superior del árbol en la abertura de plástico verde de la pieza inferior del árbol. Esta es la "tapa del poste" que mantiene la sección de la copa del árbol firmemente en su lugar (Figura 2).

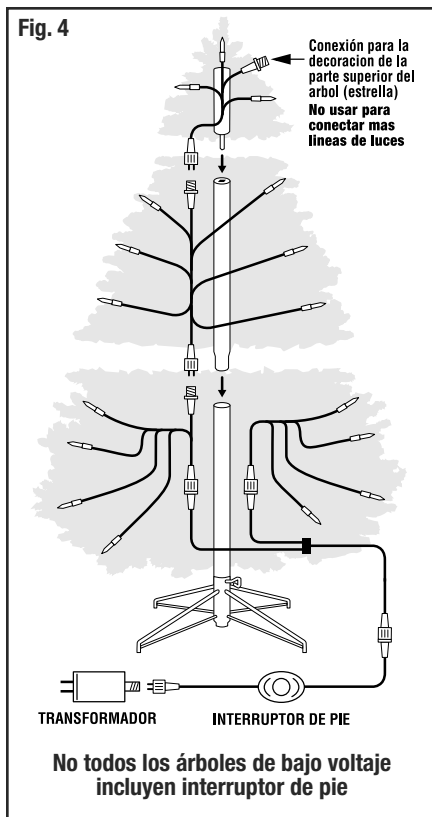


Los árboles PowerConnect® no tendrán tapas en sus postes. El poste de la sección alta simplemente inserta dentro del poste de la sección debajo.

Para árboles más grandes con sección media, inserte cuidadosamente el poste o los postes de la sección media en el poste de la sección inferior (Figura 3), de acuerdo con las instrucciones indicadas en la **NOTA ESPECIAL SOBRE ÁRBOLES GIGANTES**, más adelante. Después inserte la sección superior en la tapa del poste. Optativo: Se recomienda lubricar los extremos del poste de la sección media antes de montarlo. Esto facilitará la separación de las secciones cuando llegue el momento de desarmarlas para guardar el árbol.



3. (Figura 4) Cada sección del árbol tiene un cable de luces que se conectará dentro del enchufe en la sección debajo. Note que las conexiones macho y hembra están afinadas y solo conectarán en una sola dirección. Luego de la conexión, enrosque la tuerca plástica de manera segura.

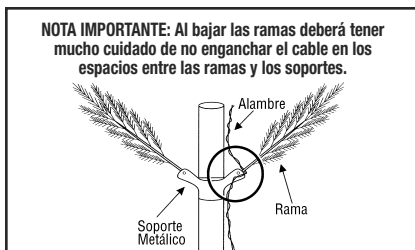
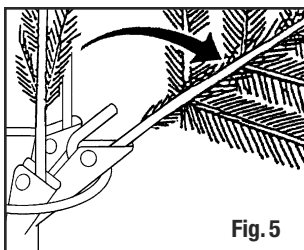


**ARBOLES GIGANTES** que incluye secciones adicionales también tendrán cables de conexiones de luces adicionales.

4. **DANDO FORMA:** Las ramas deben caer hasta alcanzar su posición natural durante el ensamblado. Si aún tiene ramas en posición vertical, bájeles gentilmente a su posición apropiada (Figure 5). Ver **IMPORTANTE NOTA** debajo.

Cada rama debe tomar forma de manera natural separando sus extremidades. Por favor siga las instrucciones para dar forma en la página siguiente, para utilizar la técnica apropiada.

**ARBOLES (MEMORY SHAPE®)** no requieren del formado de sus ramas. Las ramas deberían tomar forma por sí solas durante el ensamblaje. Si algunas ramas continúan hacia arriba, bajar gentilmente a su posición adecuada.



## NOTA ESPECIAL SOBRE ÁRBOLES GIGANTES

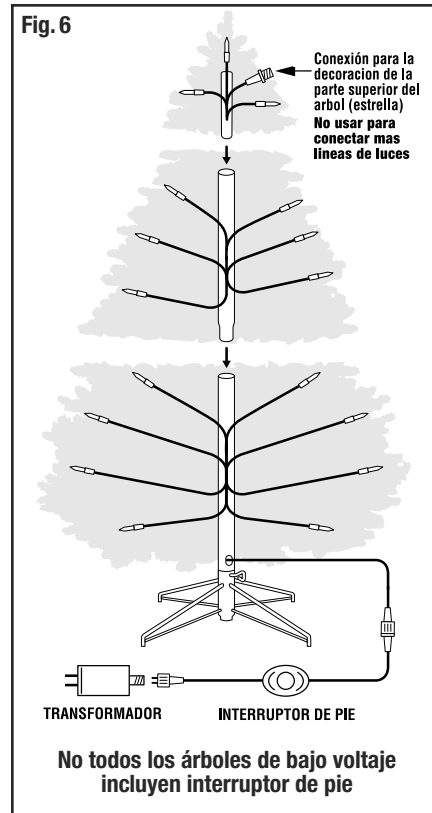
Algunos de los árboles más grandes de nuestra línea de productos incluirán más de una sección media. Si su árbol contiene más de una sección media, observe que cada sección estará numerada en orden ascendente. La sección inferior del árbol (que se inserta en la base) será la número 1. La sección siguiente, a medida que sigue armando el árbol, será el número 2. A esto le seguirá la sección 3, hasta terminar el montaje insertando la sección de la copa del árbol.

## Arboles de bajo voltaje LED con PowerConnect®

(Figura 6) los árboles PowerConnect no requieren de cables de conexiones de luces entre sus secciones. Las conexiones eléctricas de las luces suceden cuando las secciones son ensambladas.

Luego de ensamblar y dar forma, conectar el cable de corriente de la base del árbol a un toma corriente estándar u otra fuente de alimentación.

**Durante el ensamblado o desensamblado del árbol, NO DESCONECTAR ninguno de los cables de luces conectados de fábrica localizados en el poste central o dentro del mismo.**



## INSTRUCCIONES DE USO PARA ARBOLES DUAL COLOR®

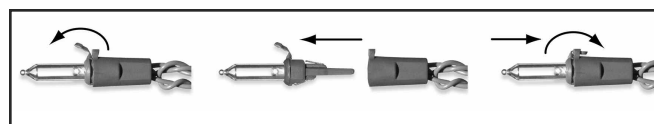
El interruptor de pie controla las funciones de las luces. Hay nueve funciones. Cada una se activa pisando dicho interruptor. El orden de las funciones es:

Luces estáticas blanco cálido; Luces estáticas multicolor; Luces desvanecedoras blanco cálido; Luces desvanecedoras multicolores; Luces desvanecedoras de blanco cálido a multicolor; Centelleante blanco cálido; Centelleante multicolor; Centelleante lento de blanco cálido a multicolor; Centelleante rápido de blanco cálido a multicolor

*Las funciones de las luces siempre siguen la secuencia.*

## Instrucciones Para Reemplazo de Lámparas (LED de bajo voltaje)

1. Desconecte el cable principal de cualquier fuente de energía.
2. Levante hacia arriba la pestaña de bloqueo liberando así la lámpara del conector. Remueva la lámpara gentilmente directo hacia afuera.
3. Inserte una nueva lámpara cuidadosamente dentro del conector (la lámpara está diseñada para conectar en un único sentido) y presione la pestaña de bloqueo nuevamente en su lugar de origen.



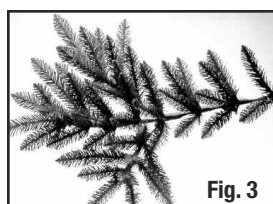
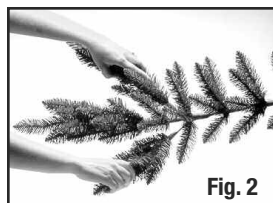
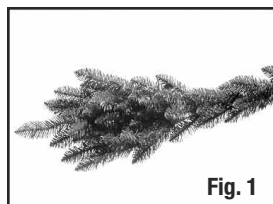
## Arboles Memory Shape®

Los árboles que poseen la tecnología Memory Shape en sus ramas no requieren formado extra. Las ramas de los árboles están pre-acomodadas durante la fabricación e irán a su lugar luego del ensamblaje.

## Instrucciones para dar Forma al Árbol

Darle forma a las ramas de su árbol es el último paso del ensamblaje. El cuidado y la atención puesta en este proceso final se traducirán en una genuinamente hermosa y atractiva pieza maestra.

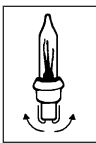
1. Todos los estilos de árboles vienen de fábrica con las puntas de las ramas comprimidas hacia el centro (Figura 1).
2. Las puntas de cada rama deben ser llevadas a una posición adecuada para dar al árbol un aspecto natural. Esto debe hacerse suavemente agarrando las puntas de las ramas medianas ubicadas a la izquierda y derecha y separándolas hacia fuera, lejos de la rama central (Figura 2).
3. Luego, cada rama pequeña debe ser separada hacia fuera individualmente. A continuación, se debe doblar cada punta ligeramente hacia arriba para darles una apariencia más natural. La Figura 3 muestra una típica rama de un árbol luego de haberle dado forma.
4. A medida que se acerque a la parte superior, las ramas no tendrán alas, pero deberá darle forma en la misma manera que las secciones inferiores.



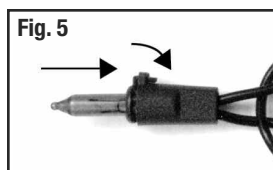
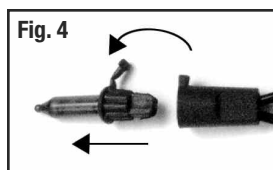
## Instrucciones Para Reemplazo de Lámparas

1. Desenchufe el cordón eléctrico de la fuente de energía.
2. Jale de la traba de bombillas (si se incluye) para soltar la bombilla del casquillo. Levante delicadamente la bombilla hacia arriba (Figura 4).

3. Antes de insertar la nueva bombilla en el casquillo, asegúrese de que los dos cables a los lados de la base de la bombilla estén levantados y al ras con la base (diagrama de la derecha).

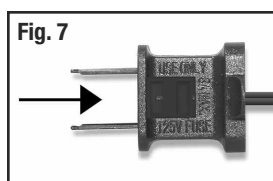
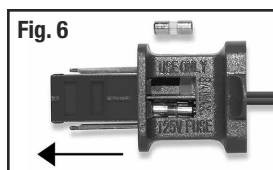


4. Inserte cuidadosamente una bombilla nueva en el casquillo y oprima la traba de bombillas (si se incluye) hasta que encaje en su lugar haciendo un chasquido (Figura 5).



## Instrucciones Para Reemplazo de Fusibles

1. Desenchufe el cable de las luces.
2. Los fusibles están ubicados en el enchufe del cable de las luces. Deslice la cubierta de acceso a los fusibles para apartarla del lado del cable eléctrico (en la dirección de la flecha, Figura 6) y poder ver los fusibles.
3. Retire los fusibles del compartimiento y examínelos. Reemplace todo fusible quemado con uno nuevo.
4. Para cerrar el compartimiento de fusibles, deslice la cubierta de acceso hacia el lado del enchufe del cable eléctrico (Figura 7).



## Almacenamiento

Quite todas las decoraciones navideñas. Con cuidado, vuelva a plegar delicadamente las puntas de las ramas hacia el centro de la rama. Levante todas las ramas a su posición vertical original, tenga cuidado de no hacer demasiada presión sobre los extremos de las ramas unidos al árbol. Al desarmar un árbol, un movimiento de torsión ayudará a separar las secciones entre sí. Todas las piezas del árbol pueden volver a colocarse en la caja, y se las deberá guardar en un lugar fresco y seco.

## Arboles con sistemas de luces Music Match® Bluetooth®

### INSTRUCCIONES DE USO

1. Encienda la unidad Music Match pulsando el botón ON/OFF del panel frontal.
2. Navegue en la pantalla del Bluetooth de su teléfono, tablet o computadora con Bluetooth habilitado y seleccione la opción para buscar los dispositivos.
3. Un dispositivo llamado "Christmas Tree" aparecerá; seleccione esta opción para conectar el dispositivo Bluetooth a la unidad Music Match. El dispositivo indicará que "Christmas Tree" está conectado y la unidad Music Match anunciará la palabra 'Conectado'.
4. A este punto, usted puede abrir cualquier programa de música en el dispositivo y reproducir una canción. La música será transmitida a través del altavoz de la unidad Music Match y las luces del árbol "bailaran" en sincronía con la música en reproducción.

**Extracción del dispositivo Music Match para el funcionamiento normal de las luces:** desconecte el cable de dispositivo del cable de las luces del árbol, luego desconecte el transformador. Conecte el transformador al cable de las luces del árbol.

### Función de luces Dual Color® (si está equipado)

1. Si el árbol está equipado con luces LED de dos colores, utilice el botón negro en la parte superior de la unidad Music Match para controlar esta función.
2. Por defecto, el sistema Music Match permite sólo tres funciones de música sincronizadas: blanco cálido constante, multicolor constante y alternado blanco cálido a multicolor.
3. Conecte el dispositivo Bluetooth a la unidad Music Match como se describe en las INSTRUCCIONES DE USO.
4. Pulse el botón negro de una vez para recorrer y elegir una de las 9 funciones.

**Extracción del dispositivo Music Match para el funcionamiento normal de las luces:** desconecte el cable de dispositivo del cable de las luces del árbol y luego desconecte el transformador. Conecte un extremo del cable del interruptor de pie incluido al cable de las luces del árbol, luego conecte el transformador al otro extremo del cable del interruptor de pie.

## Los árboles con Juegos de luces multifuncionales Light Parade™

### INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Los árboles pre-iluminados con cables de luces Light Parade incluyen 40 funciones de luces que se eligen mediante el controlador de pulsador.

Utilizar el botón del lado izquierdo para ENCENDER y APAGAR (ON & OFF) las luces.

Los cuatro botones direccionales moverán su elección de luz hacia arriba, abajo, izquierda y derecha entre las 39 funciones que aparecen en la pantalla del controlador.

La función cuadragésima y la última cicla a través de todas las 39 funciones una tras otra. Presione el botón dentro de las flechas para esta función.

Tenga en cuenta que después de apagar el dispositivo, la última función en uso será la función de arranque cuando vuelva a encenderlo.

