

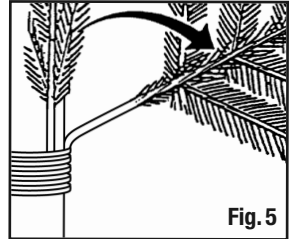
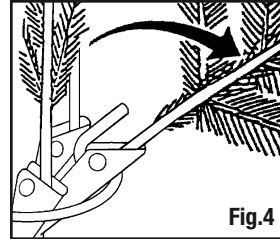
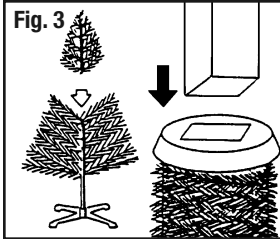
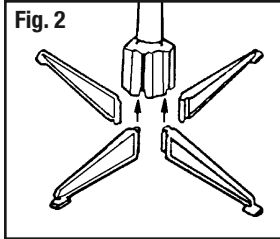
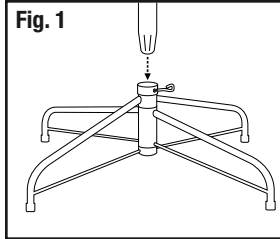
# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

This tree is for indoor use only. Retain carton for storage purpose.

## CAUTION: IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not use seasonal products outdoors unless marked suitable for indoor and outdoor use. When products are used in outdoor applications, connect the product to a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) outlet. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation.
- This seasonal use product is not intended for permanent installation or use.
- When decorating trees, use miniature light bulb strings or LED light strings only. "C" size bulbs are not recommended.
- Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplaces, candles or other similar sources of heat.
- Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
- Unplug the product when leaving the house, when retiring for the night, or if left unattended.
- **CAUTION:** This is an electrical product – not a toy! To avoid risk of fire, burns, personal injury and electric shock, it should not be played with or placed where small children can reach it.
- Do not let lamps rest on the supply cord or any wire.
- Do not use this product for other than its intended use.
- Do not hang ornaments or other objects from cord, wire or light string.
- Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
- Never operate this product if the power cord or plug is damaged.
- Use only manufacturer specified replacement bulbs.
- Read and follow all instructions that are on, or provided with, the product.



1. If your tree has a metal stand, unfold it and insert the eye bolt. Remove packing material from ends of poles. Put 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. If a two section tree, 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.*

3a. **HINGED TREES:** Working your way up from the bottom, gently lower all branches from their upright setting (Figure 4). 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 below). 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 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 below). Continue to lower branches on upper section(s) in the same manner.

#### Pre-Lit Trees

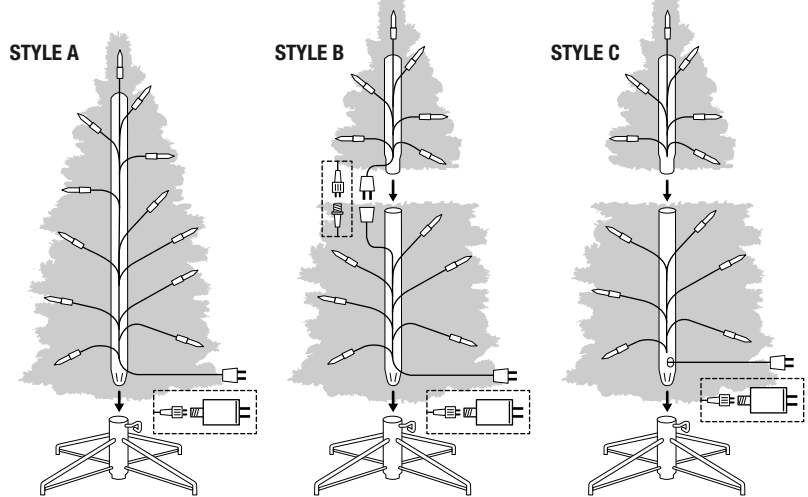
If a two section tree, the light string cords from separate tree sections have to be connected. Plug the light string cord from the top section into the end (female) connector of the bottom section (Figure 6, Style B).

#### Pre-Lit Trees with PowerConnect™

(Figure 6, Style C) PowerConnect trees do not require the connection of light strings between sections. Electrical connections for lights are made as each section is assembled.

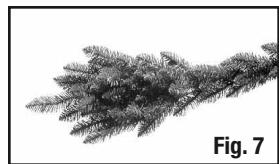
**During tree assembly or disassembly, DO NOT DISCONNECT any of the factory connected light strings that are located on the center pole or within the tree.**

Fig. 6

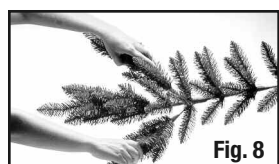


#### Shaping Instructions

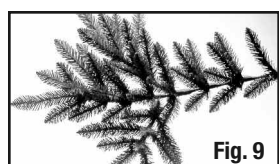
1. Every tree style is shipped from the factory with the tips of each branch compressed to the center (Fig. 7).



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 (Fig. 8).



3. Each individual tip should then be spread out separately. Tips should then be bent slightly upward to add a more natural looking appearance. Fig. 9 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.

#### Dual Color® Tree Operating Instructions (if equipped)

The foot switch operates the functions of the lights. There are 9 functions, each one is activated with the press of the foot switch. Functions occur in the following order:

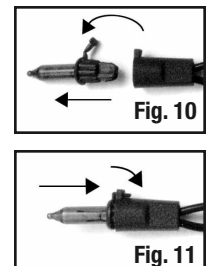
Steady warm white; steady multicolor; steady pastel; warm white fading to multicolor; fading warm white; Fading multicolor; flashing warm white; flashing multicolor; flashing warm white to multicolor. *Light functions always follow this sequence.*

#### Storage

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. All tree parts can be replaced in carton and should be stored in a cool, dry place.

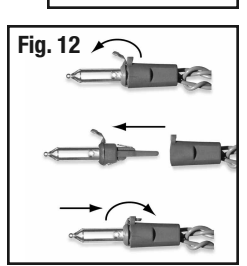
#### Bulb Replacement

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 (Figure 10).
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 11).



#### LED Bulbs (Figure 12)

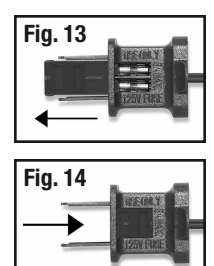
1. Unplug light string from power source.
2. Pull up on the Base Lock™ unlatching the bulb from the bulb socket. Gently pull the bulb straight out.
3. Carefully insert new bulb into socket (bulb is keyed and only goes in one way) and push down Base Lock until it snaps into place.



**NOTE: Fuse failure is sometimes a reason for non-functioning light strings. The fuses are found in the light string plug. If one is burnt out, replace it with a spare fuse included in the accessories bag.**

#### Fuse Replacement

1. Unplug light string from power source.
2. Slide the fuse access cover away from cord side (in direction of arrow, Figure 13) 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 14).



## SAVE THESE INSTRUCTIONS

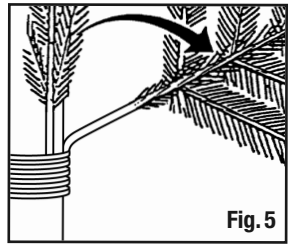
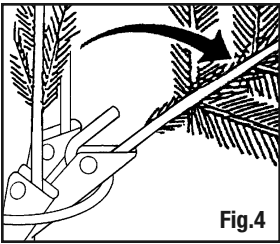
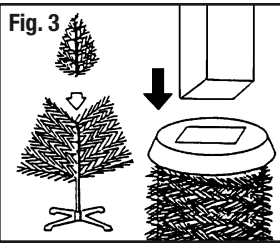
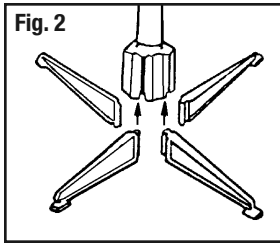
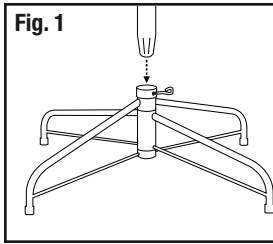
# INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Para uso en interiores solamente.  
Conserve la caja para guardar el árbol  
después de usarlo.

## ATENCIÓN: INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

### LEA Y OBSERVE TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No use productos de temporada al aire libre a menos que se indique que son aptos para usar en interiores y al aire libre. Cuando los productos se usan en aplicaciones al aire libre, conecte el producto a un interruptor de circuito de fallas con conexión a tierra (GFCI). Si no se ha proporcionado un GFCI, consulte a un electricista calificado para realizar una instalación correcta.
- Este producto de uso estacional no está previsto para instalación o uso permanente.
- **Cuando decore su árbol, use set de luces con lámparas miniatura o lámparas LED solamente. Lámparas de tamaño "C" no son recomendadas.**
- No debe montarse ni colocarse cerca de estufas a gas o eléctricas, chimeneas, velas u otras fuentes similares de calor.
- No fije los cables del producto con grampas o clavos, y no lo coloque sobre ganchos filosos o clavos.
- No permita que las lámparas se apoyen sobre el cordón eléctrico o sobre ningún cable.
- Desenchufe el producto al irse de la casa, al retirarse por la noche, o al dejarlo sin atender.
- **ATENCIÓN:** Éste es un producto eléctrico – ¡no es un juguete! Para evitar riesgos de incendio, quemaduras, lesiones personales y choque eléctrico, no se debe jugar con el producto ni dejarlo al alcance de niños pequeños.
- No use este producto para ningún fin que no sea el indicado.
- No cuelgue adornos u otros objetos del cable, cordón o cable de luces.
- No cierre las puertas o ventanas sobre el producto o sobre los cables de extensión, pues esto puede dañar el aislamiento de los cables.
- Nunca haga funcionar este producto si el cable eléctrico o el enchufe están dañados.
- Use solamente las bombillas de recambio especificadas por el fabricante.
- Lea y siga todas las instrucciones que están en el producto o que se entregan con éste.



1. Si su árbol tiene una base de metal, despliéguela e inserte la tornillo de ojo. Quite el material de embalaje de los extremos de los postes. Inserte el poste de la sección 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 ensamblas ejerciendo demasiada fuerza puedes dañarlo.

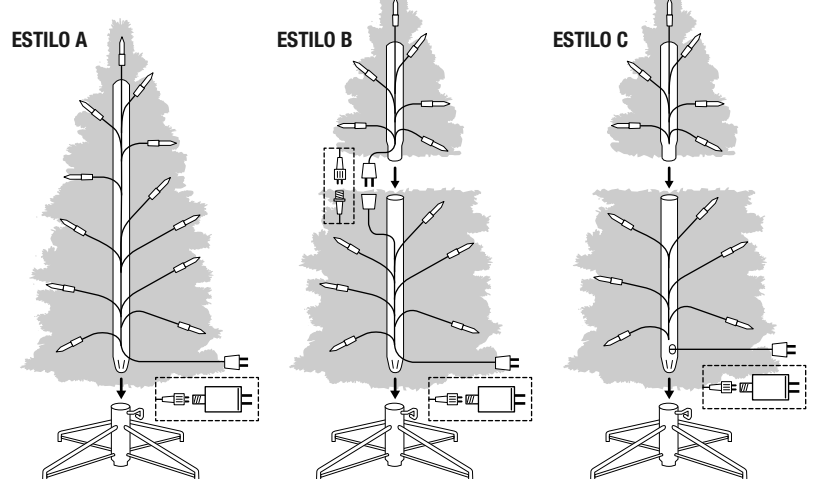
2. En caso el árbol tiene 2 secciones, inserte la sección superior del árbol en la abertura de plástico verde de la pieza inferior del árbol. Esta es la "tapa del poste" que mantiene la sección de la copa del árbol firmemente en su lugar (Figura 3).

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

- 3a. ÁRBOLES CON BISAGRAS: Las ramas deben caer hasta alcanzar su posición natural durante el ensamblado. Si aún tiene ramas en posición vertical, bájelas gentilmente a su posición apropiada (Figura 4). Las puntas izquierdas y derechas de cada rama deben extenderse separadas del centro para darles un aspecto natural (Consulta 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.

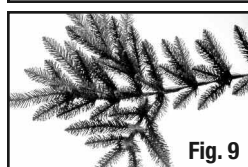
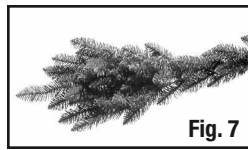
- 3b. ÁRBOLES ENVUERTOS: Desde la sección inferior comienza con cuidado a doblar hacia abajo todas las ramas que están en posición vertical; agárralas y hala hacia abajo (Figura 5). Las puntas izquierdas y derechas de cada rama deben extenderse separadas del centro para darles un aspecto natural (Consulta las Instrucciones para Dar Forma al Árbol). Repite con las ramas más bajas de la(s) sección(es) superior(es).

Fig. 6



### Instrucciones para dar Forma al Árbol

1. Todos los estilos de árboles vienen de fábrica con las puntas de las ramas comprimidas hacia el centro (Figura 7).
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 8).
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 9 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 de uso para árboles DUAL COLOR® (si está equipado)

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 estáticas pasteles; luces desvanecedoras de blanco cálido a multicolor; luces desvanecedoras blanco cálido; luces desvanecedoras multicolores; centelleante blanco cálido; centelleante multicolor; centelleante de blanco cálido a multicolor. *Las funciones de las luces siempre siguen la secuencia.*

### Almacenamiento

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. Todas las piezas del árbol pueden volver a colocarse en la caja, y se las deberá guardar en un lugar fresco y seco

### Instrucciones Para Reemplazo de Luces

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 10).
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 11).

### Luces LED (Figura 12)

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.

**NOTA: Problemas en los fusibles es usualmente la razón del mal funcionamiento de las luces. Los fusibles son encuentra en el enchufe de las luces. Si uno quemado, reemplácelo con el fusible extra en la bolsa de accesorios.**

### Instrucciones Para Reemplazo de Fusibles

1. Desenchufe el cable de las luces.
2. Deslice la cubierta de acceso a los fusibles para apartarla del lado del cable eléctrico (en la dirección de la flecha, Figura 13) y poder ver los fusibles.
3. Retire los fusibles del compartimiento y examínelos. Reemplace todo fusible quemado con uno nuevo.
4. Para cerrar el compartimento de fusibles, deslice la cubierta de acceso hacia el lado del enchufe del cable eléctrico (Figura 14).

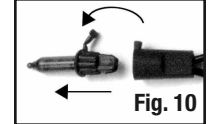


Fig. 10

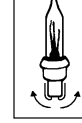


Fig. 11

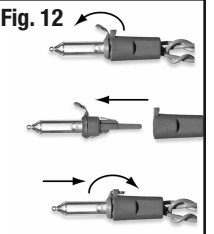


Fig. 12

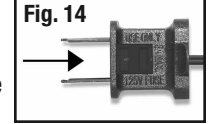


Fig. 13

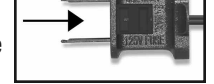


Fig. 14

**CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**