

PRE-LIT & PRE-SHAPED CHRISTMAS TREE

Thank you for your purchase of this pre-lit & pre-shaped Christmas tree.

With proper use and care, this tree will provide years of trouble-free enjoyment.

Please follow the instructions below in order to effectively assemble and disassemble your tree.

In the event that you should encounter any issues during the assembly of your tree; please refer to the "Troubleshooting" portion of this manual or call our toll free customer service number at 1-888-831-6656, and a trained representative will assist you.

Customer service hours of operation:

Monday-Friday: 8:00am – 4:30pm CST.

Holiday weekends:

Last weekend in November: 8:00am – 4:30pm CST.

First weekend in December: 8:00am – 4:30pm CST.

Visit us on the web at www.santasbest.com

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

(We recommend wearing proper clothing in order to prevent scratches that may occur during the assembly process.)

Carefully unpack the contents from the tree's carton (Fig 1); including the contents of the poly-bag that is adhered to the interior flap of the tree's carton.

Contained in the poly-bag are LED replacement bulbs and a remote control which operates your tree's 3 function lighting capability.

Your tree should include the following components:

A folding metal tree stand with (3) eyebolts.

A push button foot pedal with cord and plug (Fig 6); which is pre-attached at the lowest section of your tree (Fig 5).

The 5' tree will have (2) tree sections. The 6.5' and 7.5' trees will have (3) tree sections; ("A", "B" and "C"; as shown in Fig 5).

NOTE: If you have purchased a 9' tree this carton will contain sections "A", "B", "C", "D" and the tree's stand.

Fig 1**ASSEMBLY OF THE TREE STAND**

1. Remove the tree stand from the plastic bag, loosen the eye bolt and open the tree stand to form an "X".
2. Align the holes for the insertion of the remaining (2) eyebolts.
3. Insert each eyebolt and begin threading in a clockwise direction for a couple of rotations only; leaving enough room for the tree's pole from section "A" to be inserted into the assembled stand (Fig 2).
4. Place the tree stand in its desired location; as once the tree is fully assembled, it may be too difficult to move and relocate.

Fig 2**ASSEMBLY OF THE TREE**

1. Locate the bottom section of the tree which is identified by a label on the outer branches marked "A" (Fig 5).
2. Remove the protective plastic cap by twisting and pulling it from the end of the pole, (that is pinched to a point), and place the end into the tree stand. Be sure the pointed end of the pole extends to the bottom end of the stand.
3. Now tighten the eyebolts evenly on the tree stand; being careful not to over-tighten (Fig 3).

Fig 3**CCT14**

4. Carefully cut the nylon strapping bounding the branches upright.

CAUTION: Be extremely careful not to cut any of the exposed light set wires.

5. Now gently guide the branches downward into place.

6. Beneath the canopy of section "A", contains an push button foot pedal with cord and plug (Fig 6).

Remove the twist-tie binding the cord together and insert the plug into a working electrical outlet.

PUSH BUTTON FOOT PEDAL OPERATION

A push button foot pedal has been pre-attached at the lowest section of your tree.

The push button foot pedal allows for manual operation of your tree's 3 lighting functions.

To change the a lighting function simply push the large button located in the center of the foot pedal and select from color change white to multi, steady white, steady multi, and off. If you pass your desired function, simply continue to cycle forward until you reach it again.

The tree can be turned on or off by the use of the push button pedal.

EZ-POWER™ TECHNOLOGY

NOTE: Your tree has been designed with EZ-Power™ technology; allowing for each of the tree's remaining sections to light up automatically, upon a firm insertion of each lettered section (Fig 5).

7. Locate the next section of the tree which is identified by a label on the outer branches marked "B" (Fig 5).

8. Remove the protective plastic cap by twisting and pulling it from the end of the pole on section "B"; insert that end onto the top of the pole of section "A" (Fig 4).

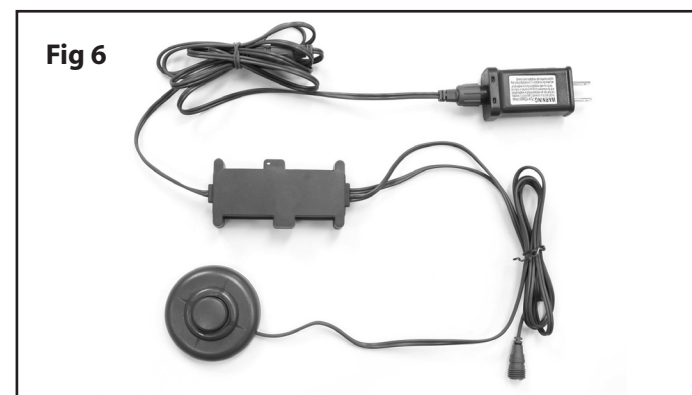
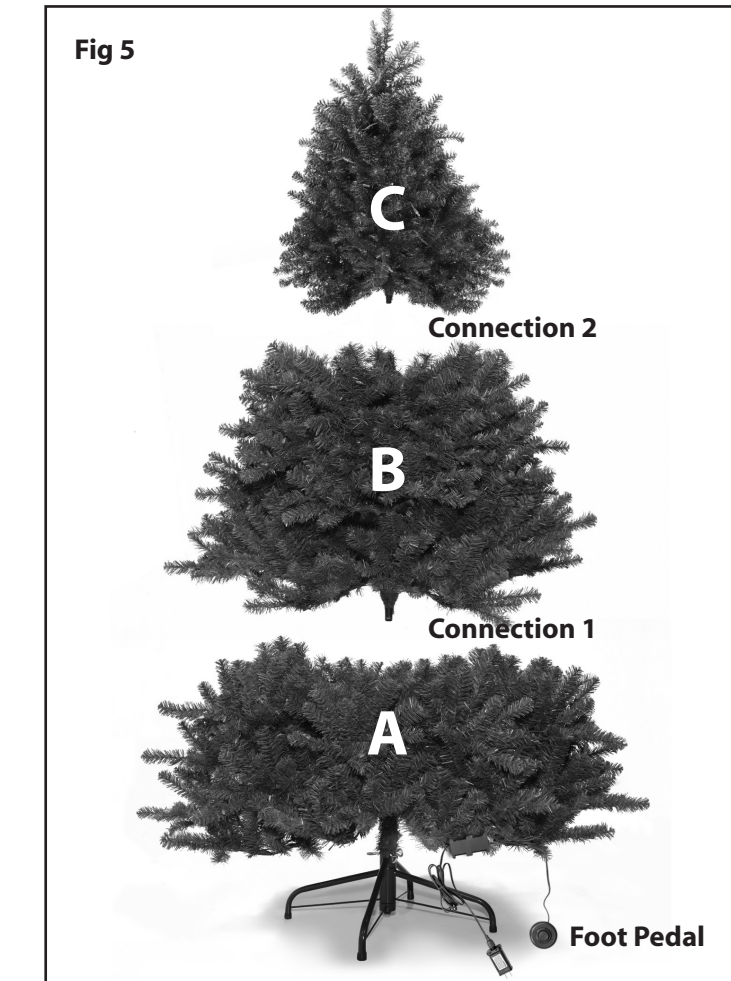


9. Once section "B" is fully inserted downward into section "A"; both section "A" and section "B" will now be lit.

10. Again, carefully cut the nylon strapping bounding the branches upright; being extremely careful not to cut any of the exposed light set wires.

11. Now gently guide the branches of section "B" downward into place.

12. Depending on the height of the tree you have purchased, you will continue to build your tree upwards, section by section, following the above steps until the tree is completely assembled. Each section of the tree is labeled in alphabetical order beginning from the bottom to the top.

Fig 5**REMOTE CONTROL OPERATION**

Contained in the poly-bag; which is adhered to the interior flap of the tree's carton, is your remote control that operates your tree's 3 lighting functions.

Before operation; a standard 9 volt type battery (6F22, 6LR61 or 23F6-220) must be installed into the remote control; by simply removing the slide plate located on the back of the remote control.

NOTE: For additional remote control range extend the remote control antenna.

The remote control enclosed with your tree controls the following 3 functions as well as the off operation. To change the functions, simply press the function button to cycle through each function. The function button will only cycle forward. If you pass your desired function, simply continue to cycle forward until you reach it again.

- Color Change White to Multi (Color fades from White to Multi)
- Steady White (Color burns steady white)
- Steady Multi (Color burns steady multi)
- OFF

NOTE: When your tree is turned off by unplugging it from the outlet and is then turned back on by replugging it into a outlet; the tree will resume the memory of the last lighting function selected with either the foot pedal or the remote control.

TROUBLESHOOTING

1. If the tree does not illuminate press the function button on your remote control. If failure to light persists the battery may need to be replaced. Insert a standard 9 volt type battery (6F22, 6LR61 or 23F6-220); aligning the appropriate (+/-) markings accordingly.

If the tree fails to light due to a damaged or defective remote control; please resort to manual push button foot pedal operation until a new remote control can be provided through our customer service center.

2. If failure to light persists, press the push button foot pedal; as it may be in the "Off" mode.
3. If the top of the tree or another individual lettered section does not illuminate, remove each section and then reinsert as instructed, to ensure the electrical connection is made.

NOTE: The tree's top is designed specifically for a secure and firm connection point. Downward force will be needed to ensure that the electrical connection occurs.

4. Always inspect your tree for any burned out LED bulbs. Although the tree will continue to remain lit even if a bulb burns out, is loose or is missing; any burned out LED bulbs should be replaced promptly to ensure the performance and life expectancy of your tree.
5. If lighting is out of sequence after replacing an LED, remove and re-insert the LED making sure to align the husk tabs as illustrated in the safety instruction sheets. This is a specialty bulb. Do not replace with a standard LED or Incandescent bulb. Should you need additional bulbs please call our customer service department at 1-888-831-6656.

NOTE: DO NOT USE A DIMMER SWITCH, INSTALL ANY ADDITIONAL LIGHTING OR ORNAMENTATION THAT IS POWERED THROUGH THE LIGHT BULB SOCKETS. DOING THIS MAY RESULT IN DAMAGE TO THE LIGHTING SYSTEM OR MAY CAUSE PERSONAL INJURY; THEREFORE VOIDING THE LIMITED WARRANTY PROVIDED WITH THIS PRODUCT.

DISASSEMBLY & STORAGE OF THE TREE

1. Gently remove the plug from its electrical outlet, and carefully bind the cord which contains the push button foot pedal and plug.
2. Beginning with the tree's top section; lift each section straight up from the section below, and continue working downward. **NOTE:** You may have to slightly wiggle each section as you lift each section upward.
3. To remove the bottom and final section; loosen the eyebolts by turning in a counter-clockwise direction and lift section "A" from the support collar of the tree stand.
4. Gently fold the branches of each section upward, towards the center, and position in the storage container. **NOTE:** With the exception of the tree's "top" section; by holding each section upside down; the branches will collapse downward, due to the hinging, aiding in the packing of each section into the storage container.
5. Fully unthread the eyebolts from the tree's stand and fold together; placing in the storage container.
6. It is recommended to always store the tree in a cool, dry location protected from excessive exposure to heat or sunlight. **NOTE:** Store your remote control in a SAFE & DRY location and remove the battery from remote control before storage.

NOTE: ALTHOUGH THE LED LIGHT STRINGS ON THE TREE ARE RATED FOR INDOOR OR OUTDOOR USE; THE COMBINATION OF THE TREE WITH THE LED LIGHTS IS RECOMMENDED FOR INDOOR USE ONLY.

FLOCKING/GLITTER DISCLAIMER

Notice: Your pre-lit tree has been professionally flocked / glittered.

Upon the tree sections being removed from its carton, you will notice an accumulation of flocking/glitter at the base of the carton.

Do not be alarmed.

This loose flocking/glitter material was accounted for and planned in the packing and manufacturing process of this tree.

In no way has the appearance or the integrity of the tree's quality been compromised.

During future Holiday seasons you can expect a light dusting of flocking/glitter to loosen from your tree during the packing and unpacking process. Extra flocking /glitter has been adhered to your tree to account for this minor annual loss.

The overall beauty of your tree will not be diminished.

Simply sweep or vacuum up the loose flocking/glitter upon the assembly completion. During the flocking/glittering process the light bulbs themselves have been flocked/glittered. This was purposely done for the overall lighting effect of the tree.

PLEASE NOTE: Your flocked tree must NOT be stored in a plastic bag or bags as moisture and condensation may occur, causing for the discoloration or the flocking/glittering material.

Your flocked/glittered tree must be stored in a cool and dry location protected from excessive exposure to moisture, heat or sunlight.

With proper care and proper storage location, you will experience many years of enjoyment.

Patent No. : RE43,890E, 8,047,873 B1 and other patents pending.

**Made in China
Printed in China
This is not a toy, for decorative use only.**

Santa's Best®

**Riverwoods, IL 60015 USA
www.santasbest.com**

ÁRBOL DE NAVIDAD PREFORMADO Y PREILUMINADO

Le agradecemos por su compra de este árbol de Navidad preformado y preiluminado.

Con buen uso y mantenimiento, este árbol le proporcionará muchos años de placer sin problemas.

Por favor siga las siguientes instrucciones para montar y desmontar su árbol de manera eficiente.

En caso de que tenga problemas durante el montaje de su árbol; por favor consulte la sección de "Troubleshooting" de este manual o llame al número gratis de nuestro centro de servicio al cliente al 1-888-831-6656, y un representante entrenado le asistirá.

Horas de operación del centro de servicio al cliente:

De lunes a viernes: de 8:00 a.m. a 4:30 p.m. CST

Fines de semana vocacionales:

El último fin de semana de noviembre: de 8:00 a.m. a 4:30 p.m. CST

El primer fin de semana de diciembre: de 8:00 a.m. a 4:30 p.m. CST

Le invitamos a visitar nuestro sitio Web a: www.santasbest.com

INSTRUCCIONES PARA EL ENSAMBLAJE

(Recomendamos llevar ropa apropiada para evitar rasguños que pueden ocurrir durante el proceso de ensamblaje.)

Desembale cuidadosamente todos los componentes de la caja del árbol (Fig 1); incluso los componentes de la bolsa de polietileno que está sujeta a la solapa interior de la caja del árbol.

La bolsa de polietileno contiene bombillas de recambio LED y un control remoto que hace funcionar las 3 funciones de iluminación de su árbol.

Su árbol debe incluir los siguientes componentes:

1 Soporte metálico plegable para árbol con 3 pernos de anilla.

Un interruptor de pie con cable y enchufe (Fig 6); el cual está sujetado a la sección inferior del árbol (Fig 5).

El árbol de 5' tendrá (2) secciones de árbol. Los árboles de 6.5' y 7.5' tendrán (3) secciones de árbol. ("A", "B" y "C", como se muestra en Fig 5).

NOTA: Si ha comprado un árbol de 2,7 m (9 pi), esta caja incluirá las secciones "A", "B", "C", "D" y el soporte metálico para árbol.

Fig 1



ENSAMBLAJE DEL SOPORTE PARA EL ÁRBOL

1. Retire la base del árbol de la bolsa de plástico, afloje el perno de argolla y abra la base del árbol para formar un "X".
2. Alinee los agujeros para insertar los (2) pernos de argolla restantes.
3. Inserte cada uno de los pernos de anilla y enhébrelos solamente con algunas vueltas en el sentido del reloj. Deje un espacio suficiente para insertar el eje del árbol dentro del soporte (Fig 2).
4. Coloque el soporte para el árbol en el lugar deseado, ya que después del ensamblaje completo del árbol, puede ser difícil desplazarlo a un lugar diferente.

Fig 2



ENSAMBLAJE DEL ÁRBOL

1. Identifique la sección inferior del árbol que tiene una etiqueta sobre las ramas exteriores y marcada con una "A" (Fig 5).
2. Retire el capuchón protector de plástico torciéndolo y sacándolo del extremo del poste, (en forma de punta) y coloque este extremo dentro del soporte para el árbol. Asegúrese de que el extremo puntiagudo del eje alcance la parte inferior del soporte.
3. Ahora apriete los pernos de argolla de manera uniforme en la base del árbol; cuidado de no apretarlos de forma excesiva (Fig 3).

Fig 3



CCT14

4. Corte cuidadosamente la cinta de nilón que mantiene las ramas juntas y derechas.

ATENCIÓN: Tenga mucho cuidado de no cortar ningún cable de luz expuesto.

5. Ahora, dirija suavemente cada una de las ramas hacia abajo en su lugar.

6. Debajo de la fronda de la sección "A" contiene un interruptor de pie con cable y enchufe (Fig 6).

Retire el fijador que ata el cable e introduzca el enchufe en un tomacorriente operativo.

FUNCIONAMIENTO DEL INTERRUPTOR DE PIE

Un interruptor de pie se une a la sección más baja de su árbol.

El interruptor de pie permite el funcionamiento manual de las 3 funciones de iluminación del árbol.

Para cambiar la función de iluminación, simplemente oprima el botón grande ubicado en el centro del interruptor de pie y seleccione entre cambio de color de blanco a multi, blanco continuo, multi continuo, y apagado. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia delante hasta que la alcance otra vez.

El árbol se puede encender o apagar mediante el uso del interruptor de pie.

Tecnología del conector de alimentación EZ-POWER™

NOTA: Su árbol ha sido diseñado con la tecnología del conector de alimentación EZ-Power™; permitiendo que cada sección del árbol que queda se ilumine automáticamente, cuando se inserte cada sección marcada con letra firmemente (Fig 5).

7. Localice la sección siguiente del árbol, identificada con una etiqueta que se encuentra sobre las ramas exteriores marcadas con la "B" (Fig 5).

8. Retire el capuchón protector de plástico torciéndolo y sacándolo del extremo del poste de la sección "B"; coloque este extremo sobre la parte superior del eje de la sección "A" (Fig 4).



9. Una vez que la sección "B" está insertada completamente hacia abajo, dentro de la sección "A", ambas secciones "A" y "B" estarán ahora iluminadas.

10. Otra vez, corte cuidadosamente la cinta de nilón que mantiene las ramas juntas y derechas; teniendo mucho cuidado de no cortar ningún cable de luz expuesto.

11. Ahora, dirija suavemente cada una de las ramas de la sección "B" hacia abajo en su lugar.

12. Según la altura del árbol que compró, continuará armando su árbol hacia arriba (sección por sección) de la misma manera. Siga los pasos de arriba, hasta que esté completado. Cada una de las secciones del árbol tiene una etiqueta en orden alfabético, desde la parte inferior hacia la parte superior (Fig 5).

Fig 5

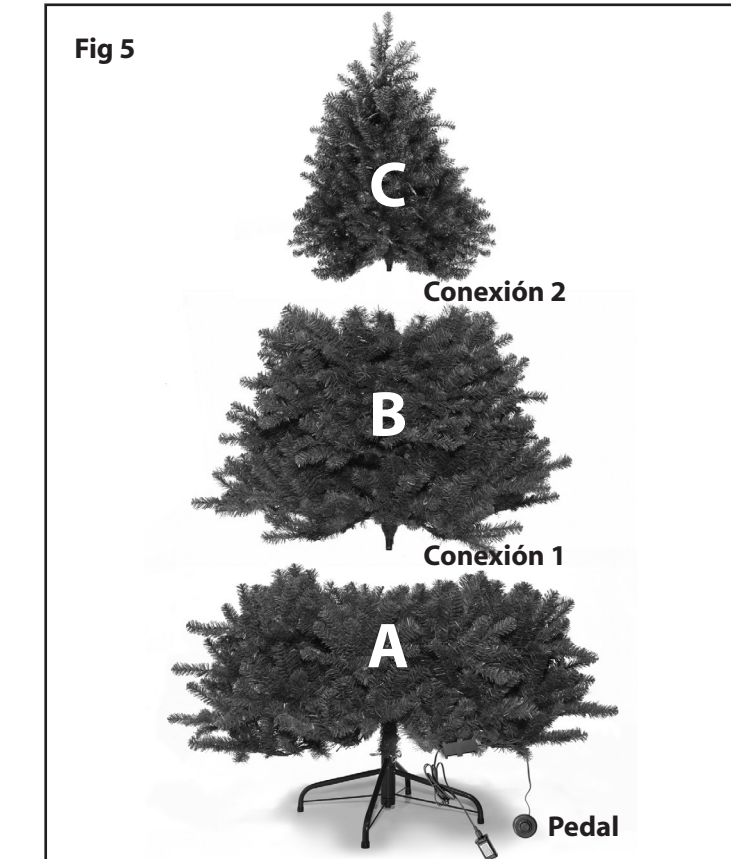
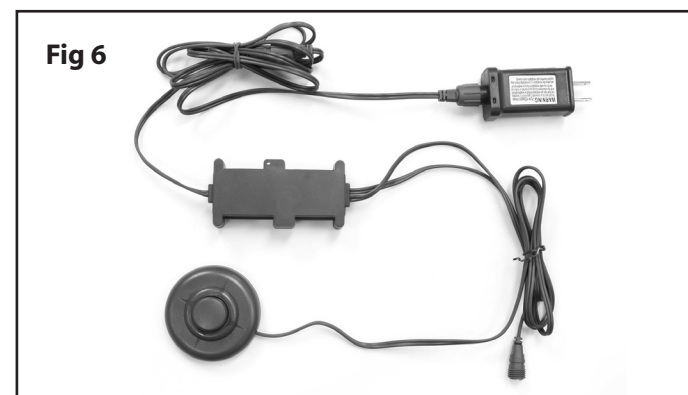


Fig 6



FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO

Contenido en la bolsa de polietileno que está sujeta a la solapa interior de la caja del árbol está su control remoto que hace funcionar las 3 funciones de iluminación del árbol.

Antes del funcionamiento; una batería estándar de 9 voltios (6F22, 6LR61 o 23F6-220) tiene que estar colocado en el control remoto; simplemente retire la placa lateral ubicada en la parte posterior del control remoto.

NOTA: Para mayor alcance del control remoto, extienda la antena del control remoto.

El control remoto incluido con su árbol controla las 3 siguientes funciones, y la función de encendido/apagado también. Para cambiar las funciones, simplemente oprima el botón de función para avanzar por cada función. El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

NOTA: Para mayor alcance del control remoto, extienda la antena del control remoto.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.

El botón de función sólo avanza hacia delante. Si pasa su función deseada, simplemente siga avanzando hacia adelante hasta que la alcance otra vez.



NOTA: Cuando se apague el árbol por desenchufarlo del tomacorriente y después se lo vuelva a encender enchufándolo de nuevo en el tomacorriente; el árbol reanuda la memoria de la última función de iluminación seleccionada mediante el interruptor del pie o el control remoto.

PROBLEMAS / SOLUCIONES

1. Si el árbol no se enciende, oprima el botón on/off en el control remoto. Si la luz todavía no se enciende, es posible que se necesite reemplazar la batería. Introduzca una batería estándar de 9 voltios (6F22, 6LR61 o 23F6-220), haciendo coincidir correctamente las marcas de polaridad (+ / -) correspondientes. Si el árbol no se ilumina debido a un control remoto dañado o defectuoso; por favor utilice la función manual de la caja de control hasta que un control remoto nuevo se pueda proporcionar a través de nuestro centro de servicio al cliente.
2. Si la luz todavía no se enciende, oprima el interruptor de pie; es posible que esté apagado.
3. Si la parte superior del árbol u otra sección marcada con letra no se enciende, retire cada sección y vuelva a colocarla como se indica, para asegurarse de que la conexión eléctrica se establezca.
- NOTA:** La parte superior del árbol está diseñado específicamente para ser un punto de conexión seguro y firme. Se necesita aplicar fuerza hacia abajo para asegurarse de que se establezca la conexión eléctrica.
4. Siempre revise su árbol para detectar cualquier bombilla LED quemada. Aunque el árbol permanece encendido si una bombilla se quema, se suelta o se falla; cualquier bombilla LED quemada se debe reemplazar inmediatamente para mantener el rendimiento y la vida útil de su árbol.
5. Si la iluminación no está en secuencia después de sustituir una luz LED, retire la luz LED y vuelva a colocarla, asegurándose de que las pestañas estén alineadas como se ha ilustrado en las instrucciones de seguridad. Esta es una bombilla especializada y no se debe sustituirla con una bombilla LED estándar o una bombilla incandescente. Si necesita bombillas adicionales, por favor llame a nuestro centro de servicio al cliente al 1-888-831-6656.

NOTA: NO UTILICE NINGÚN REGULADOR DE INTENSIDAD DE LUZ, NI INSTALE NINGÚN SISTEMA DE ILUMINACIÓN NI DECORACIÓN QUE SE ALIMENTA MEDIANTE LOS ENCHUFES DE LAS BOMBILLAS. HACERLO PUEDE RESULTAR EN DAÑOS AL SISTEMA DE ILUMINACIÓN O LESIONES PERSONALES; POR CONSIGUIENTE HACIENDO LA GARANTÍA LIMITADA PROVISTA CON ESTE PRODUCTO INVÁLIDA.

DESMONTAJE Y ALMACENAMIENTO DEL ÁRBOL

1. Retire suavemente el enchufe del tomacorriente, y ate con cuidado el cable que se une al interruptor de pie y enchufe.
2. Comenzando con la sección superior del árbol, levante cada una de las secciones directamente hacia arriba y quitándolas de la sección de abajo y continúe trabajando hacia abajo.
- NOTA:** Es posible que necesite mover cada sección ligeramente mientras levantándola hacia arriba.
3. Para quitar la sección inferior y última, afloje los pernos de anilla girándolos hacia la izquierda y hale la sección "A" hacia arriba del soporte para el árbol.
4. Pliegue suavemente las ramas de cada una de las secciones hacia arriba y hacia el centro y colóquelas en la caja de almacenamiento. **NOTA:** Con la excepción de la sección superior del árbol, si sostiene cada sección boca abajo, las ramas se plegarán hacia abajo debido a las bisagras. Esta característica le ayudará a colocar cada sección en la caja de almacenamiento.
5. Desenrosque completamente los pernos de anilla en el soporte para el árbol y plieguelo; colocándolo en la caja de almacenamiento.
6. Siempre recomendamos guardar el árbol en un lugar fresco, seco y protegido contra una exposición excesiva del calor o de la luz del sol.

NOTA: Guarde su control remoto en un lugar seguro y seco y retire la batería antes de guardarlo.

NOTA: AUNQUE LOS ENSAMBLES DE LUCES LED DEL ÁRBOL ESTÁN CLASIFICADOS PARA SER UTILIZADOS EN INTERIORES O EXTERIORES; LA COMBINACIÓN DEL ÁRBOL Y LUCES LED SE RECOMIENDA UTILIZAR SOLAMENTE EN INTERIORES.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD DE FLOCADO/ PURPURINA

Aviso: Su árbol pre-iluminado ha sido flocado/decorado con purpurina profesionalmente.

Al quitar las secciones del árbol de la caja, notará una acumulación de polvo de flocado/purpurina en la base de la caja.

No se alarme.

Este polvo de flocado/purpurina estaba previsto y ha sido contabilizado en el proceso de embalaje y fabricación de este árbol.

La apariencia y la calidad del árbol no han sido comprometidas de ninguna manera.

Durante futuras épocas de navidad, puede esperar que el árbol pierda un poco de material de flocado/purpurina durante el embalaje y desembalaje. Se adhiere material de flocado/purpurina adicional al árbol para compensar esta pérdida anual menor.

La belleza total del árbol no se afectará.

Simplemente barra o aspire el polvo de flocado/purpurina suelto cuando se termine el montaje. Durante el proceso de flocado/decoración con purpurina, las bombillas también han sido flocadas/decoradas con purpurina. Esto se ha hecho deliberadamente para mejorar el efecto de iluminación total del árbol.

POR FAVOR NOTE: Su flocado árbol de navidad NO se debe guardar ni en bolsa plástica ni en ningún otro tipo de bolsa, ya que puede provocar condensación por la humedad, provocando decoloración del material de flocado/purpurina.

Su árbol de navidad flocado/decorado con purpurina se necesita almacenar en un lugar fresco y seco, protegido contra la exposición excesiva a la humedad, al calor, o a la luz del sol.

Con buen mantenimiento y una ubicación de almacenamiento apropiada, el árbol le proporcionará muchos años de placer.

Patente de E.E.U.U. N°: RE43,890E, 8,047,873 B1; y otras patentes pendientes.

**Hecho en China Impreso en China
No es un juguete – solamente para uso decorativo.**

Santa's Best®

**Riverwoods, IL 60015 USA
www.santasbest.com**