

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 "Problemas / Soluciones" de este manual 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 137 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 cable y enchufe.

El árbol de 5' y 6.5' tendrá (2) secciones de árbol.

El árbol de 7.5' tendrá (3) secciones de árbol.

El árbol de 9' tendrá (4) secciones de árbol.



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 enhébreles 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.



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).



CCT17

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



NOTA: Si el árbol se apaga mediante el control remoto o por estar desenchufado del tomacorriente; cuando se enciende de nuevo, el árbol reanudará la última función seleccionada mediante el control remoto.

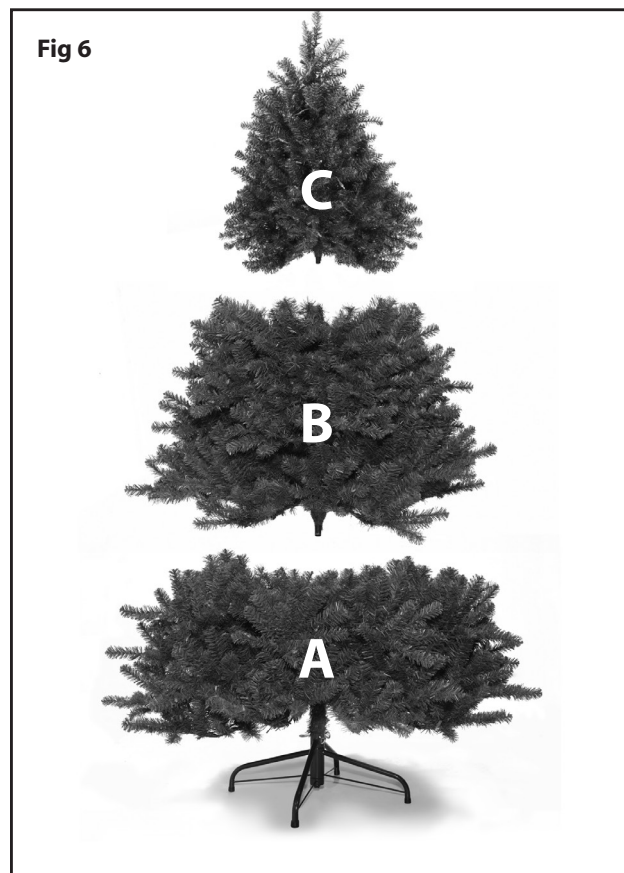
TECNOLOGÍA DEL CONECTOR DE ALIMENTACIÓN EZ-POWER™

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 6).

7. Localice la sección siguiente del árbol, identificada con una etiqueta que se encuentra sobre las ramas exteriores marcadas con la "B" (Fig 6).
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 5).



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.



FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO

Los colores y las funciones de su árbol pre-iluminado, así como el control de brillo y el temporizador se controlan sólo a través del control remoto (Fig 7).



Fig 7

Antes de operarlo, coloque una batería estándar de 9 voltios (6F22, 6LR61 or 23F6-220) en el control remoto retirando la tapa ubicada en la parte posterior del control remoto, y asegurándose de que la polaridad (+/-) sea correcta.

A CONTINUACIÓN, HAY UNA LISTA DE FUNCIONES QUE ESTÁN DISPONIBLES EN SU ÁRBOL LED/RGB MEDIANTE EL CONTROL REMOTO.

1. Steady
 2. Jump Twinkling
 3. Random Blink
 4. Cascading Chase
 5. Firefly
 6. Slow twinkle
 7. Up and Down
 8. Fireworks per Layer
 9. Fireworks per Panel
 10. Color change up & down
 11. Color change spiral up & down
 12. Color Morph
 13. Color change sequence
 14. Rainbow
 15. Cycle Favorite
 16. Light Show
- a. Todas 12 opciones de color pueden funcionar en modos Continuo, Saltando y Parpadeando por Capa, Parpadeo Aleatorio, Persiguiendo en Cascada, Luciérnaga, Parpadeo Lento, Arriba y Abajo Persiguiendo, Fuegos Artificiales por Capa, Fuegos Artificiales por Panel, Cambio de Color Arriba y Abajo o Cambio de Color Arriba y Abajo en Espiral. También hay una Transformación de Colores (12 colores), Cambio de Color en secuencia (12 colores) y Arco Iris (12 colores).
- POR FAVOR NOTE:** Cuando utiliza la función de Transformación de Colores, Cambio de Color en Secuencia, Arco Iris, Ciclo Favorito, o Espectáculo de Luces, no se puede usar los botones direccionales. Pulse el botón "Función" y se permitirá seleccionar otra función. Tendrá la oportunidad de seleccionar un "Color" único.
- b. **SELECCIONAR UN FAVORITO** - Permite programar 5 de sus funciones favoritas para recuperarlas fácilmente.
- Para Programar:** Seleccione el color y la función que quiere grabar, pulse "Seleccionar Favorito". El árbol destellará tres veces en azul para indicar que su favorito ha sido grabado. Repita con el próximo color y función que quiere grabar, para un máximo de 5 favoritos.
- Para Reproducir:** Pulse el botón "Tocar Favorito" una vez. La luz indicadora #1 se enciende y el árbol reproducirá la primera función grabada. Pulse por segunda vez para cambiar a la segunda función favorita y así sucesivamente.
- Para Cambiar:** Un máximo de 5 funciones favoritas se pueden grabar. Si seleccione un sexto modo favorito, su primera selección favorita se eliminará, y se quedan programados sus modos favoritos 2 hasta 6. Si seleccione un séptimo modo favorito, su favorito segundo se eliminará, y se quedan sus modos favoritos 3 hasta 7 y así sucesivamente.
- c. **CICLO FAVORITO** - El árbol alternará continuamente entre sus 5 selecciones favoritas.
- d. **ESPECTACULO DE LUCES** - El árbol alternará continuamente entre todas las 135 funciones.

Control de Brillo:

El botón de control de brillo se ubica en el lado izquierdo del control remoto. Se ofrecen tres niveles de brillo (menor, medio, mayor). Pulse el botón continuamente para lograr su nivel de brillo deseado.

Temporizador 6H:

El botón de temporizador se ubica en el lado derecho del control remoto. Cuando está en modo "encendido", las luces parpadean en rojo 3 veces para indicar que el temporizador de 6 horas está activado. El árbol permanecerá encendido por 6 horas y reanudará la última función automáticamente 18 horas después de apagarse. Para apagar el temporizador, simplemente seleccione el modo "apagado". Las luces destellarán en verde 3 veces.

Si el árbol se apaga manualmente cuando el temporizador está activado, el temporizador se apagará. Si el árbol se enciende de nuevo y el botón del temporizador todavía está en modo "encendido", el temporizador estará activado de nuevo y permanecerá encendido por 6 horas.

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.

NOTA: A capacidad de 137 funciones de iluminación del árbol se controla solamente utilizando el control remoto provisto.

Si el árbol no se ilumina debido a un control remoto dañado o defectuoso; nuestro centro de servicio al cliente le puede enviar un control remoto nuevo.

2. 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.

3. En el caso de que la selección en su control remoto no esté sincronizada con las luces que se ven en su árbol; simplemente apague su árbol mediante el botón "ENCENDIDO/APAGADO" ubicado en su control remoto, o desenchúfe el cable del árbol del tomacorriente. Cuando el árbol se enciende de nuevo, debe estar sincronizado.

4. Siempre revise su árbol para detectar cualquier bombilla LED/RGB quemada. Aunque el árbol permanece encendido si una bombilla se quema, se suelta o se falla; cualquier bombilla LED/RGB quemada se debe reemplazar inmediatamente para mantener el rendimiento y la vida útil de su árbol.

NOTA: Las bombillas de recambio están incluidas; ésta es una bombilla LED/RGB especializada. No trate de sustituirla con una LED estándar o una bombilla incandescente. Si necesita bombillas adicionales, por favor llame a nuestro servicio de atención al cliente.

NOTA: Para determinar el color de bombilla de recambio que se necesita; seleccione la función "Continuo" y el color "Multi" del control remoto; para determinar el color que está ausente.

5. Una respuesta retrasada mientras seleccionas entre los distintos colores del control remoto de ninguna manera significa un mal funcionamiento de las luces. Ésta es una respuesta de funcionamiento normal debido a la complejidad de la tecnología.

Cada bombilla necesita recibir la señal independientemente para cambiar al color correcto que se ha seleccionado. Algunas bombillas reciben las señales más rápidamente que otras y, por lo tanto, una respuesta retardada del receptor se puede ocurrir. De nuevo, ésta es intrínseca de la tecnología y es una respuesta normal.

NOTA: NO UTILICE 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

1. Retire suavemente el enchufe del tomacorriente, y ate con cuidado el cable 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; colócalo 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 UTILIZAR SOLAMENTE EN INTERIORES.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD DE FLOCADO O PURPURINA

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

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

No se alarme.

Este polvo de flocado o 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 o purpurina durante el embalaje y desembalaje. Se adhiere material de flocado o 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 o purpurina suelto cuando se termine el montaje. Durante el proceso de flocado con purpurina, las bombillas también han sido flocadas 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.

Su árbol de navidad flocado o 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.

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

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 properly assemble and store 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 RGB replacement bulbs and a remote control which operates your tree's 137 function lighting capability.

Your tree should include the following components:

A folding metal tree stand with (3) eyebolts.

One cord and plug.

The 5' and 6.5' tree will have (2) tree sections.

The 7.5' tree will have (3) tree sections; ("A", "B" and "C"; as shown in Fig 6).

The 9' tree will have (4) tree sections.



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 from the end of the pole, (that is pinched to a point), and place that end into the tree stand. Be sure that the pointed end of the pole extends to the bottom of the stand.
3. Now tighten the eyebolts evenly on the tree stand; being careful not to over-tighten (Fig 3).



Fig 3

CCT17

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



Fig 4

NOTE: If the tree is powered off by the remote control or by unplugging it from the electrical outlet; when powered back on the tree will resume the memory of the last lighting function selected with the remote control.

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 6).

7. Locate the next section of the tree which is identified by a label on the outer branches marked "B" (Fig 6).

8. Remove the protective plastic cap from the end of the pole on section "B"; insert that end onto the top of the pole of section "A" (Fig 5).



Fig 5

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.

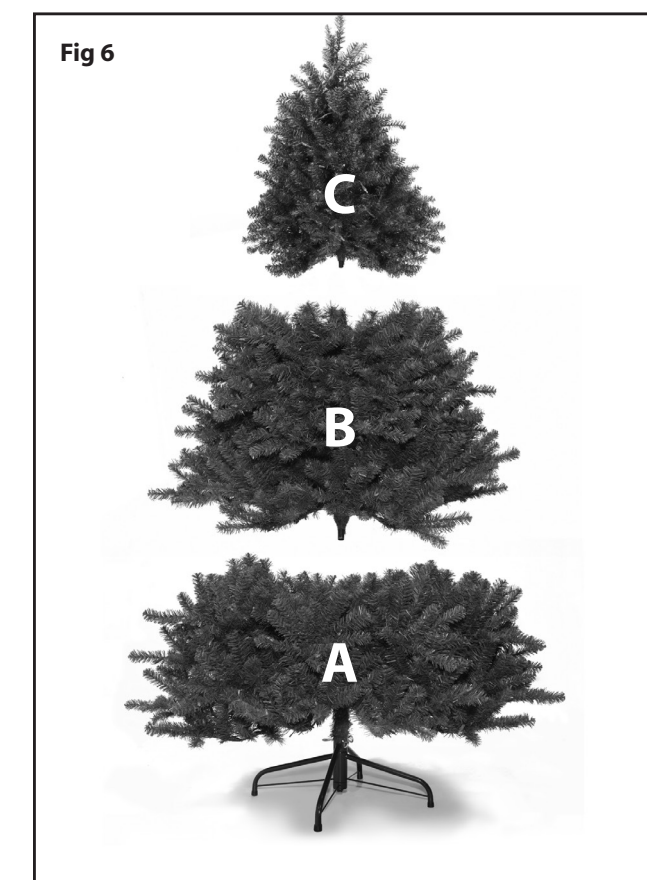


Fig 6

REMOTE CONTROL OPERATION

The colors and functions of your pre-lit tree, as well as the brightness control and timer feature are controlled solely by the use of the remote control (Fig 7).



Fig 7

Before operation, insert a standard 9 volt battery (6F22, 6LR61 or 23F6-220) into the remote by removing the sliding plate located on the back of the remote, making sure to align the appropriate (+/-) markings accordingly.

BELOW IS LIST OF FUNCTIONS AVAILABLE ON YOUR LED/RGB TREE, BY USE OF THE REMOTE CONTROL.

- a. All 12 color options can operate as either Steady, Jump Twinkling by Layer, Random Blink, Cascading Chase, Firefly, Slow twinkle, Up and Down Chase, Fireworks per Layer, Fireworks per Panel, Color change up & down or Color change spiral up & down. There is also a Color Morph (12 colors), Color change sequence (12 colors) and Rainbow (12 colors).

PLEASE NOTE: When you are in the Color Morph, Color change sequence, Rainbow, Cycle Favorite or Light Show function, you will be unable to use the color directional buttons. Press the "Function" button which will allow you to select a different function. You will then be able to access a single "Color" option.

- b. **SELECT FAVORITE** - Gives you the ability to program 5 of your favorite functions for easy recall.

To Program: Set the tree to the color and function you want to save, then press "Select Favorite". The tree will twinkle 3 times in blue, indicating your selection has been saved. Repeat with next color/function you want to save, for a maximum of 5 favorites.

To Play: Press the "Play Favorite" button one time. The #1 indicator light will go on and the tree will switch to the first function you saved. Press a second time to switch to your 2nd saved favorite and so on.

To Change: A maximum of 5 favorites can be stored. Select a 6th favorite mode and your original 1st favorite will be removed, now leaving your 2nd to 6th programmed favorites. Select a 7th favorite and your 2nd favorite will be removed, leaving your 3rd to 7th favorites and so on.

- c. **CYCLE FAVORITE** - The tree will continually cycle through all 5 of your favorite selections.

- d. **LIGHT SHOW** - The tree will continually cycle through all 135 functions.

Brightness Control:

The brightness control button is located on the left side of the remote. It offers three brightness settings (low, medium, high). Continually press the button to reach your desired brightness level.

6H Timer:

The timer button is located on the right side of the remote. When set to the "on" mode, the lights will flash Red 3 times indicating that the 6 hour timer has been activated. The tree will now remain on for 6 hours and will automatically resume the last function 18 hours after shut off. To turn off the timer, simply set to "off" mode. The lights will flash Green 3 times.

If the tree is manually turned off while the timer is set, the timer will shut off. If the tree is powered back on and the timer button is still set to on, the timer will reactivate at that point and remain on for 6 hours.

TROUBLESHOOTING

1. If the tree does not illuminate press the on/off 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.

NOTE: The tree's 137 function lighting capability is controlled solely by the use of the remote control provided.

If the tree fails to light due to a damaged or defective remote control; a new remote control can be provided through our customer service center.

2. 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.

3. In the case where your Remote Control selection is not in-sync with the lighting displayed on your tree; simply power-off your tree by either the "ON/OFF" button located on your remote control, by unplugging your tree from its outlet.

Once powered back on the tree should be in sync.

4. Always inspect your tree for any burned out LED/RGB bulbs. Although the tree will continue to remain lit even if a bulb burns out, is loose or is missing; any burned out LED/RGB should be replaced promptly to ensure the performance and life expectancy of your tree.

NOTE: Replacement bulbs are provided; this is a specialty LED/RGB bulb. Do not attempt to replace with a standard LED or incandescent bulb. Should you require additional bulbs please contact our customer service department.

NOTE: In order to determine which color replacement bulb is needed; select "Steady" function and "Multi" color on your remote control; to determine which color is absent.

5. A delayed response while switching between color selections on the remote control is in no way a malfunction of the lighting. This is a normal operating response due to the complexity of the technology.

All bulbs must independently receive their signal to alter to the correct color selected. Some bulbs may receive their signals quicker than others, hence a delayed receiver response may occur. Again, this is innate of the technology and a normal response.

NOTE: DO NOT USE 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

1. Gently remove the plug from its electrical outlet, and carefully bind the cord which contains the 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/RGB LIGHT STRINGS ON THE TREE ARE RATED FOR INDOOR OR OUTDOOR USE; THE COMBINATION OF THE TREE WITH THE LED/RGB LIGHTS IS FOR INDOOR USE ONLY.

FLOCKING OR GLITTER DISCLAIMER

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

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

Do not be alarmed.

This loose flocking or 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 or glitter to loosen from your tree during the packing and unpacking process. Extra flocking or 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 or glitter upon the assembly completion. During the flocking or glitter process the light bulbs themselves have been flocked or 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 of the flocking material.

Your flocked or 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.

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