

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 1-877-527-0313, and a trained representative will assist you.

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, 5 amp 125 volt fuse and a remote control which operates your tree's 49 function lighting capability.

Your tree should include the following components:

A folding metal tree stand with (3) eyebolts.
 An on/off 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" and the tree's stand.

A second carton will be provided containing sections "C", "D" and "E".



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.



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).

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 on/off 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.
7. On/off push button foot pedal operation:
 The on/off push button foot pedal is intended to provide basic manual on/off operation only; and therefore cannot provide the remote control's 49 function lighting capability. The depression of the push button foot pedal will resume the memory of the last lighting function selected on the remote control provided. The next depression of the push button foot pedal will then manually render the tree to its off mode.

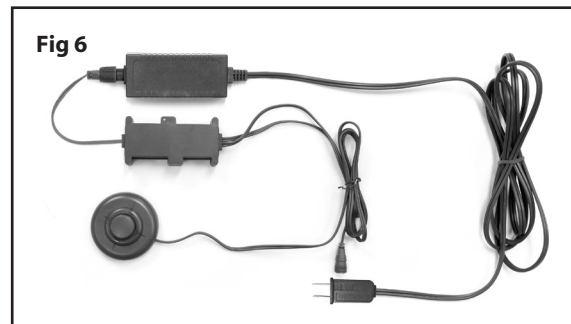
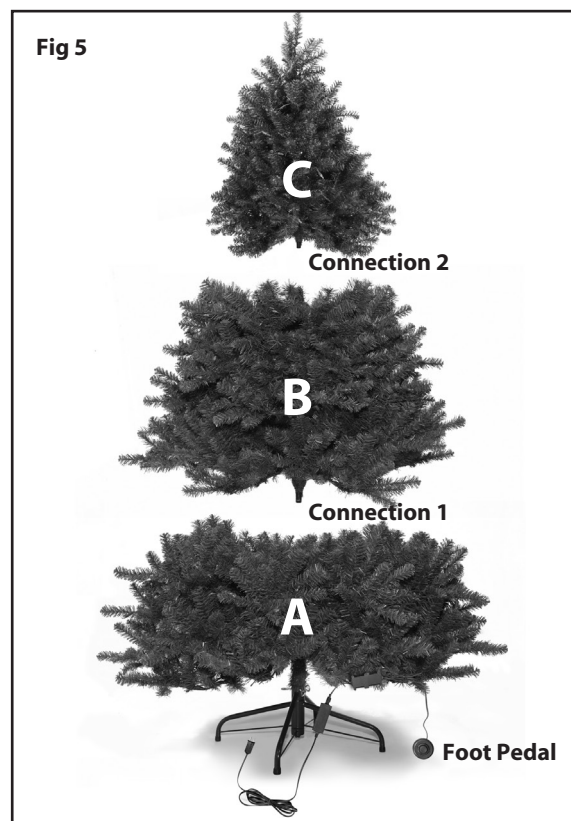
EZ-POWER™ TECHNOLOGY

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).

8. Locate the next section of the tree which is identified by a label on the outer branches marked "B" (Fig 5).
9. 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 4).



10. Once section "B" is fully inserted downward into section "A"; both section "A" and section "B" will now be lit.
11. Again, carefully cut the nylon strapping bounding the branches upright; being extremely careful not to cut any of the exposed light set wires.
12. Now gently guide the branches of section "B" downward into place.
13. 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.



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 49 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 tree's 49 function lighting capability is controlled solely by the use of the remote control provided. Simply select from the 49 listed lighting functions, as well as the on/off operations.

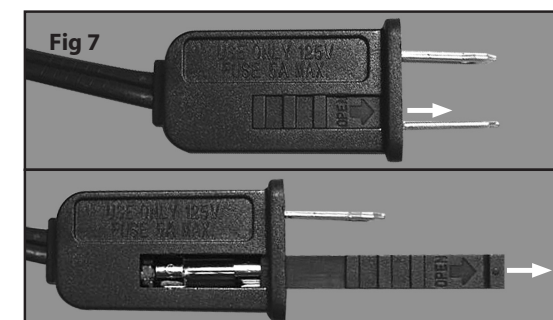
NOTE: When the tree is turned off by the use of remote control; and is then turned back on by the use of remote control; or the use of the on/off push button foot pedal the tree will default to the function that was selected before it was turned off.

The provided on/off push button foot pedal is intended to provide basic manual on/off operations only.

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: By extending the remote antenna, pressing the remote function button and changing the remote angle slightly you may achieve better remote control reception.
NOTE: The tree's 49 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; please resort to manual on/off 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 on/off 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.
NOTE: Always inspect your tree for any burned out RGB LED bulbs. Although the tree will continue to remain lit even if a bulb burns out, is loose or is missing; any burned out RGB LED bulbs should be replaced promptly to ensure the performance and life expectancy of your tree.
4. If failure to light persists the fuse may need to be replaced. This product employs an overload protection fuse. A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Also unplug any additional strings or products that may be attached to the product. Replace the fuse as per the following instructions (follow product marketing for proper fuse rating). If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded.

- (a) Before changing fuse, make sure set is unplugged.
- (b) Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- (c) Slide open the fuse access cover of the plug towards the blades.
- (d) Remove fuse carefully.
- (e) Risk of fire. Replace fuse only with 5 amp, 125 volt fuse (provided with product).
- (f) Close fuse cover. Make sure door is fully closed and the fuse is completely covered.
- (g) Risk of Fire. Do not replace attachment plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.



5. A delayed response, while switching between color selections on the remote control, is in no way a malfunction of the light set, but 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 receive their signals quicker than others, hence a delayed receiver response may occur. Again, this is a normal response based on the technology.
6. Bulb(s) fail to receive it's signal and therefore does not follow the color sequence selected on the remote control:
 - (a) Identify and mark the bulb(s) and then push the "test" button which is located on the remote control.
 - (b) Once the test button has been depressed, the entire tree's lights will then switch from its current color selection and convert to a 6 color multi light set.
 - (c) Remove the marked bulb(S) and insert a new replacement bulb with the color it is now indicating when the test button was pushed.
 - (d) Once the bulb(s) have been replaced as indicated; proceed to turn the tree to the off position; by use of the on/off foot pedal or by the remote control.
 - (e) Proceed to now turn the tree back to the on position. Again, by the use if the on/off foot pedal or by the remote control.
 - (f) The color sequence signal to the bulb(s) has now been corrected and is now in sync.
7. When turning the tree off, by the use of the remote control, the tree may remain in a stand-by mode; causing a bulb(s) to remain actively lit.
8. This RGB LED voltage technology allows for no overheating to occur when the bulb(s) remains lit and therefore, this will have no ill effect on the longevity or safety of the light set and tree.

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 on/off 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.

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

CCT14

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 1-877-527-0313, y un representante entrenado le asistirá.

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 RGB LED, 5 amperios / 125 voltios y un control remoto que hace funcionar las 49 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 on/off con cable y enchufe (Fig 6); el cual está sujeto a la sección inferior del árbol (Fig 5).

El árbol de 5' tendrá (2) secciones de árbol. Los árboles de 6' 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" y el soporte metálico para árbol. Una segunda caja que contiene las secciones "C", "D" y "E".



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.



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. Quite el capuchón protector de plástico del extremo del eje, (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).



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" se ubica un interruptor de pie on/off con cable y enchufe (Fig 6).

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

7. Funcionamiento del interruptor de pie on/off:

El interruptor de pie on/off está diseñado sólo para el funcionamiento manual básico de on/off; y por consiguiente no tiene capacidad de hacer funcionar las 49 funciones de iluminación como hace el control remoto. Al oprimir el interruptor de pie, se reanuda la última función seleccionada por el control remoto provisto. La próxima presión del interruptor de pie dejará el árbol en modo "off".

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).

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

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

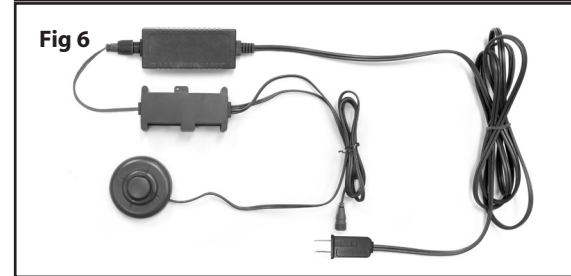
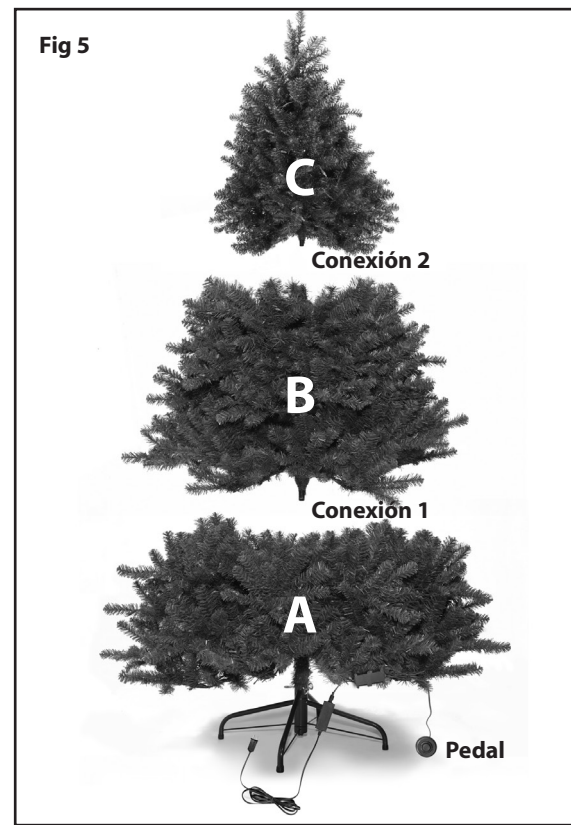


10. Una vez que la sección "B" está insertada completamente hacia abajo, dentro de la sección "A", ambas secciones "A" y "B" estarán ahora iluminadas.

11. 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.

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

13. 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).



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 49 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.

La capacidad de 49 funciones de iluminación del control remoto se control solamente con el control remoto provisto.

Simplemente seleccione entre las 49 funciones de iluminación indicadas, y también entre las funciones de "on/off".

NOTA: Cuando el árbol se apaga utilizando el control remoto; y luego se vuelve a encender utilizando el control remoto; o el uso del interruptor de pie on/off del árbol volverá a la función seleccionada antes de que estuviera apagado.

El interruptor de pie on/off provisto se debe utilizar solamente para hacer las funciones manuales básicas de on/off.

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: Cuando extiende la antena del control remoto, oprime un botón de función en el control remoto y cambia el ángulo del control remoto ligeramente, puede lograr mejor recepción.

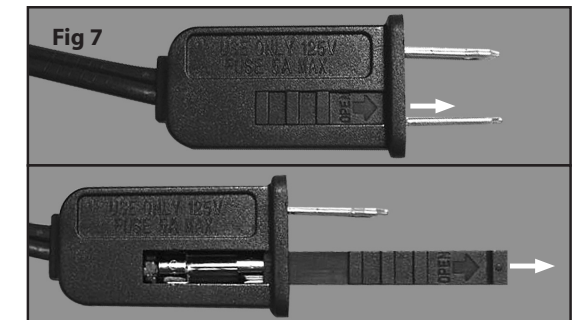
NOTA: a capacidad de 49 funciones de iluminación del árbol se controla solamente utilizando el control remoto provisto. Si el árbol no se ilumina debido a un control remoto dañado o defectuoso; por favor utilice el interruptor de pie manual hasta que nuestro centro de servicio al cliente pueda proporcionarle un control remoto nuevo.
2. Si la luz todavía no se enciende, oprima el interruptor de pie on/off; como puede que esté en modo "Off".
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.

NOTA: Siempre revise su árbol para detectar cualquier bombilla RGB LED quemada. Aunque el árbol permanece encendido si una bombilla se quema, se suelta o se falla; cualquier bombilla RGB LED quemada se debe reemplazar inmediatamente para mantener el rendimiento y la vida útil de su árbol.
4. Si todavía no enciende, es posible que se necesite reemplazar el fusible. Este producto utiliza un fusible de protección contra la sobrecarga. Este producto tiene una protección contra la sobrecarga (fusible). Un fusible fundido indica una sobrecarga o un cortocircuito. Si el fusible se funde, desenchufe el producto del tomacorriente. Además, desenchufe todos los ensamblajes de luces adicionales o los productos conectados con el producto. Reemplace el fusible según las instrucciones de mantenimiento efectuadas por el usuario (siga las indicaciones sobre el producto para determinar la clasificación apropiada del fusible) y después verifique el producto. Si el fusible de reemplazo se funde, hay posiblemente un cortocircuito; en este caso debe desechar el producto.

Reemplazo del fusible: Cuando una cantidad demasiada grande de ensamblajes de luces han sido conectados extremo con extremo, muy a menudo se funden los fusibles.

- (a) Antes de cambiar los fusibles, asegúrese de que el ensamblaje delucos esté desenchufado.
- (b) Agarre el enchufe y quitele del receptáculo o de otro tipo de tomacorriente. No lo desenchufe, halándolo por la extensión.
- (c) deslice y abra la tapa de acceso del fusible, deslizando hacia las hojas.
- (d) Quite los fusibles cuidadosamente.
- (e) Riesgo de incendio – Reemplace el fusible solamente con uno de 5 amperios / 125 voltios (proveído con el producto).
- (f) Cierre la tapa para fusibles. Asegúrese de que el acceso esté completamente cerrado y que los fusibles estén completamente recubiertos.
- (g) Riesgo de incendio – No reemplace el enchufe. Incluye un dispositivo de seguridad (fusible) que no pueda ser quitado. Deseche el producto si el enchufe está dañado.



5. Una respuesta retardada, mientras seleccionando entre las opciones de colores del control remoto, no significa de ninguna manera un mal funcionamiento, sino que 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. Otra vez, es una respuesta normal debido a la tecnología.
6. La(s) bombilla(s) no recibe la señal y, por consiguiente, no sigue la secuencia de colores seleccionada a través del control remoto:

- (a) Identifique y marque la bombilla(s) y pulse el botón "test" que se ubica en el control remoto.
- (b) Una vez pulsado el botón "test", todas las luces del árbol cambiarán del color actual a un juego de luces multi de 6 colores.
- (c) Retire la bombilla(s) marcada e inserte una bombilla de recambio nuevo del color que se indica ahora que el botón "test" se ha pulsado.
- (d) Después de sustituir la bombilla(s) como se ha indicado; proceda a poner el árbol en la posición de apagado; mediante el interruptor de pie on/off o mediante el control remoto.
- (e) Ahora proceda a volver a poner el árbol en la posición de encendido. Otra vez, mediante el uso del interruptor de pie on/off o del control remoto.
- (f) La secuencia de colores de la bombilla(s) ahora se ha corregido y está sincronizada.

POR FAVOR NOTA: Para asegurarse de que el árbol esté completamente en la posición de apagado; simplemente ponga el árbol en la posición de apagado mediante el uso del interruptor de pie on/off provisto.

7. Mientras apagando el árbol, mediante el uso del control remoto, es posible que el árbol permanezca en modo de espera; causando que una bombilla(s) permanezca encendida.

8. Esta tecnología de tensión RGB LED permite que no se produzca sobrecalentamiento cuando la bombilla(s) permanezca encendida y por consiguiente, no tendrá efectos negativos sobre la longevidad ni la seguridad del juego de luces y árbol.

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 cordón que contiene el interruptor de pie on/off y el 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.

Patente de E.E.U.U. Nº: 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