

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 RGB replacement bulbs and a remote control which operates your tree's 64 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).

The 9' tree will have (4) tree sections "A","B","C" and "D".

**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).



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.

CCT16

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 64 function lighting capability.

NOTE: If the tree is powered off by the use of the push button foot pedal, 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 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).

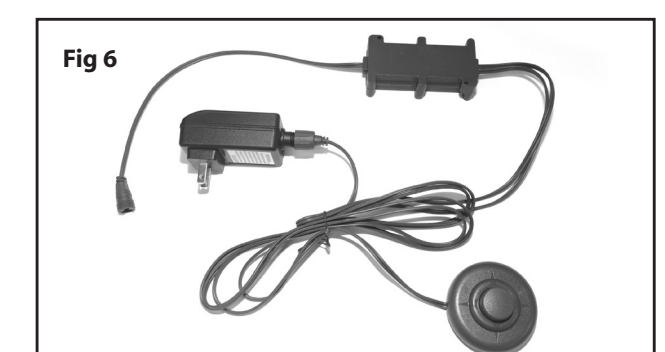
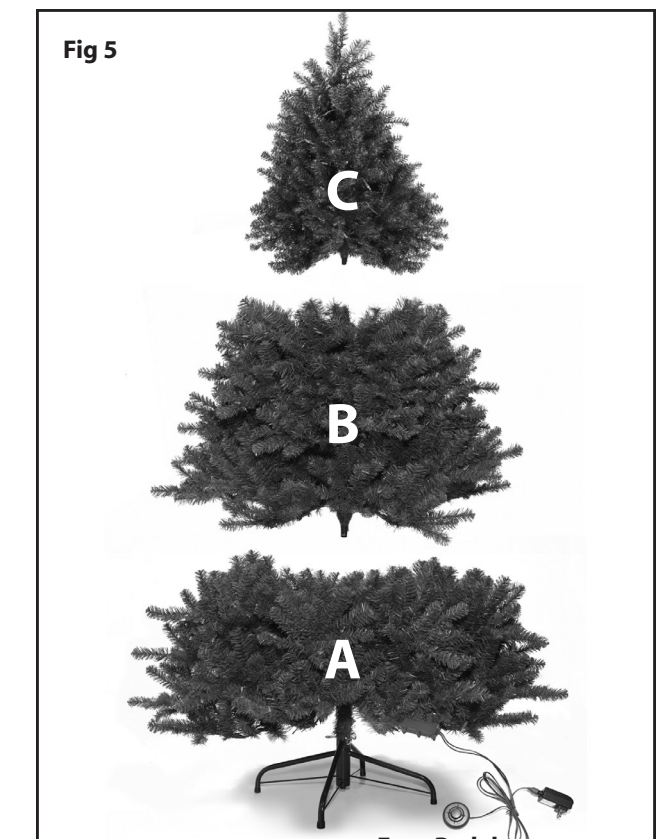


10. Once section "B" is fully inserted downward into section "A"; both section "A" and section "B" will now be lit.

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**

Included is the remote control that operates the color and function of your LED/RGB pre-lit and pre-shaped Christmas tree; as well as a brightness control and timer feature capability. (Fig 7).



Fig 7

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.

The LED/RGB pre-lit and pre-shaped Christmas tree's 64 lighting function capability is controlled solely by the use of the remote control provided.

NOTE: By reducing the distance from your tree; you may achieve better remote control reception.

By simply depressing the Color, Function, Warm White or ON/OFF button on the remote control; indicator lights will keep you on track as to the exact color and function that you are currently on.

PLEASE NOTE: Due to this LED/RGB technology there are limitations to each color having an equal acquisition to ALL listed functions on the remote control.

Below is a color listing along with the listing of functions that each color is able to achieve by the use of remote control provided.

a."Warm White" can operate as "Steady","Pulsating"(Warm White is also part of the "Color-Morphing 6-colors" and "Slow-fade 6-colors" functions).

NOTE:"Warm White" – Steady and the Warm White Pulsating functions are controlled only by the depression of the Warm White button – which is located at the center of the remote control's keypad.

b."Cool White" can operate as "Steady","Glisten","Firefly","Twinkling","Fireworks" and is also part of the "Color-Morphing 6-colors" and "Slow-fade 6-colors" functions.

c."Red" can operate as "Steady","Glisten","Firefly","Twinkling","Fireworks" and is also part of the "Color-Morphing 6-colors" and "Slow-fade 6-colors" functions.

d."Green" can operate as "Steady","Glisten","Firefly","Twinkling","Fireworks" and is also part of the "Color-Morphing 6-colors" and "Slow-fade 6-colors" functions.

e."Blue" can operate as "Steady","Glisten","Firefly","Twinkling","Fireworks" and is also part of the "Color-Morphing 6-colors" and "Slow-fade 6-colors" functions.

f."Purple" can operate as "Steady","Glisten","Firefly","Twinkling","Fireworks" and is also part of the "Color-Morphing 6-colors" and "Slow-fade 6-colors" functions.

g."Multi" can operate as "Steady","Glisten","Firefly","Twinkling","Fireworks" and is also part of the "Color-Morphing 6-colors" and "Slow-fade 6-colors" functions.

h."Red/Green" can operate as "Steady","Glisten","Firefly","Twinkling","Fireworks"

i."Blue/Cool White" can operate as "Steady","Glisten","Firefly","Twinkling" & "Fireworks"

j."Red/Cool White/ Blue" can operate as "Steady","Glisten","Firefly","Twinkling" & "Fireworks"

k."White/Red" can operate as "Steady","Glisten","Firefly","Twinkling","Fireworks"

l."White/Green" can operate as "Steady","Glisten","Firefly","Twinkling" & "Fireworks"

m."White/Red/Green" can operate as "Steady","Glisten","Firefly","Twinkling" & "Fireworks"

PLEASE NOTE: When your "Function" selection is on either the "Color-Morphing 6-colors" or "Slow-fade 6-colors"; you will be unable to utilize the "Color" directional buttons.

You will need to first depress a "Function" or "Warm White" button, to move to another "Function" selection, in order to access a single "Color" option.

Brightness Control:

Located on the left of the remote control's keypad is the brightness control button.

By simply depressing you can visually select from the levels of brightness.

NOTE: The Brightness control feature is only available on the trees "Steady","Glisten" and "Fireworks" functions.

Timer Feature:

Located on the right of the remote control's key pad is the tree's timer feature switch. By simply switching to the "Timer On" position the tree's 6 hour timer is activated.

NOTE: When switched to the "Timer On" position you will notice that a majority of the lights will flash "Red" three times. Also, a color and function indicator light on the remote control will be flashing. When the flashing stops the 6 hour timer is activated.

When Switched to the "Timer Off" position you will notice that a majority of the lights will flash "Green" three times. Also, a color and function indicator light on the remote control will be in steady mode. When the indicator lights go off, the 6 hour timer is deactivated.

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 64 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.

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 A DIMMER SWITCH; OR 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

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/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.

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**

Item # 3270113-ISPQV (5ft)

3270114-ISPQV (6.5ft)

3270115-ISPQV (7.5ft)

3270116-ISPQV (9ft)

18"

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, 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 sujetada a la solapa interior de la caja del árbol.

La bolsa de polietileno contiene bombillas de recambio RGB LED y un control remoto que hace funcionar las 64 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 sujetado a la sección inferior del árbol (Fig 5).

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

El árbol de 9' tendrá (4) secciones de árbol "A","B","C" y "D".

**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.

CCT16
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 de on/off; y por consiguiente no tiene capacidad de hacer funcionar las 64 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".

NOTA: Cuando el árbol se apague utilizando el interruptor de pie, el control remoto o desenchufándolo del tomacorriente; cuando se vuelve a encender el árbol se reanuda la memoria de la última función de iluminación seleccionada 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 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).

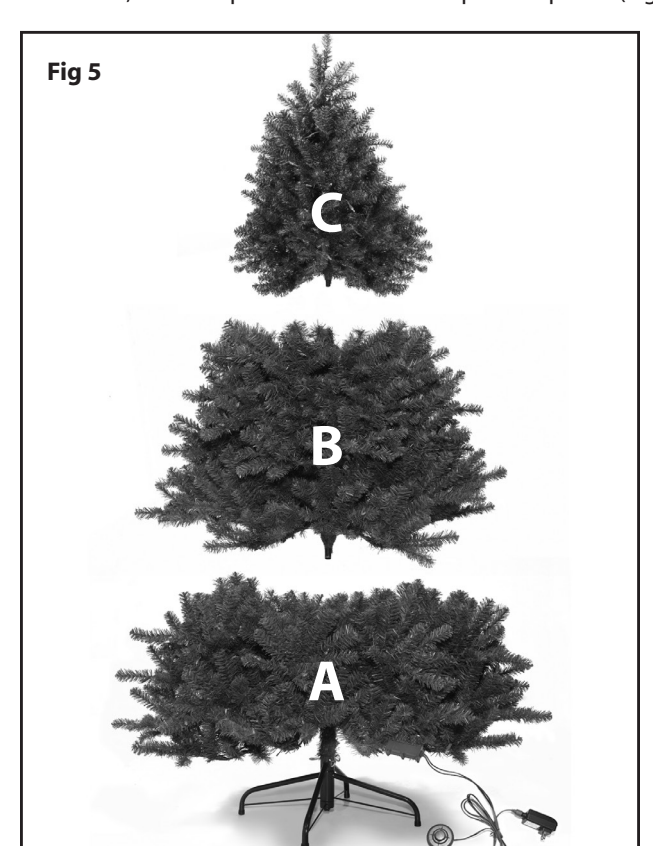


10. Una vez que la sección "B" está insertada completamente hacia abajo, dentro de la sección "A", ambas secciones "A" y "B" estarán ahora iluminadas.

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**

Se incluye el control remoto que hace funcionar el color y la función de su árbol de Navidad LED/RGB pre-iluminado y pre-formado; así como un control de brillo y capacidad de la función de temporizador (Fig 7).



Fig 7

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

La capacidad de 64 funciones del árbol de navidad LED/RGB pre-iluminado y pre-formado se controla sólo mediante el control remoto provisto.

NOTA: Reduciendo su distancia del juego de luces; es posible lograr mejor recepción.

Con tan solo pulsar el botón de Color, Función, Blanco Cálido o Encender / Apagar del control remoto; luces indicadoras indicarán el color y la función exactos que están funcionando.

POR FAVOR NOTE: Por favor note; debido a esta tecnología LED/RGB hay limitaciones y cada color no tiene la misma capacidad de hacer funcionar TODAS las funciones del control remoto.

A continuación se detallan los colores y las funciones que cada color puede lograr mediante el control remoto provisto.

a. "Blanco Cálido" puede funcionar en modo "Continuo"/"Pulsatl". (Blanco Cálido también es parte de las funciones de "Transformación de 6-colores" y "Desvanecimiento Lento de 6-colores").

NOTA: Las funciones "Blanco Cálido - Continuo" y "Blanco Cálido - Pulsatl" son controladas solamente por pulsar el botón Blanco Cálido - que está localizado al centro del teclado numérico del control remoto.

b. "Blanco Frío" puede funcionar en modo "Continuo"/"Brillo", "Luciérnaga," "Centelleo," "Spanish translation," y también es parte de las funciones de "Transformación de 6-colores" y "Desvanecimiento Lento de 6-colores".

c. "Rojo" puede funcionar en modo "Continuo"/"Brillo," "Centelleo," "Fuegos Artificiales," y también es parte de las funciones de "Transformación de 6-colores" y "Desvanecimiento Lento de 6-colores".

d. "Verde" puede funcionar en modo "Continuo"/"Brillo," "Luciérnaga," "Centelleo," "Fuegos Artificiales," y también es parte de las funciones de "Transformación de 6-colores" y "Desvanecimiento Lento de 6-colores".

e. "Azul" puede funcionar en modo "Continuo"/"Brillo," "Luciérnaga," "Centelleo," "Fuegos Artificiales," y también es parte de las funciones de "Transformación de 6-colores" y "Desvanecimiento Lento de 6-colores".

f. "Morado" puede funcionar en modo "Continuo"/"Brillo," "Luciérnaga," "Centelleo," "Fuegos Artificiales," y también es parte de las funciones de "Transformación de 6-colores" y "Desvanecimiento Lento de 6-colores".

g. "Multi" puede funcionar en modo "Continuo"/"Brillo," "Luciérnaga," "Centelleo," "Fuegos Artificiales," y también es parte de las funciones de "Transformación de 6-colores" y "Desvanecimiento Lento de 6-colores".

h. "Rojo/Verde" puede funcionar en modo "Continuo"/"Brillo," "Luciérnaga," "Centelleo," "Fuegos Artificiales."

i. "Azul/Blanco Frío" puede funcionar en modo "Continuo"/"Brillo," "Luciérnaga," "Centelleo," "Fuegos Artificiales."

j. "Rojo/Blanco Frío/Azul" puede funcionar en modo "Continuo"/"Brillo," "Luciérnaga," "Centelleo," "Fuegos Artificiales."

k. "Blanco/Rojo" puede funcionar en modo "Continuo"/"Brillo," "Luciérnaga," "Centelleo," "Fuegos Artificiales."

l. "Blanco/Verde" puede funcionar en modo "Continuo"/"Brillo," "Luciérnaga," "Centelleo," "Fuegos Artificiales."

m. "Blanco/Rojo/Verde" puede funcionar en modo "Continuo"/"Brillo," "Luciérnaga," "Centelleo," "Fuegos Artificiales."

POR FAVOR NOTE: Cuando la función seleccionada es "Cambio de 6-Colores" o "Desvanecimiento Lento de 6-colores"; no puede utilizar los botones direccionales de "Color".

Primero necesitará pulsar un botón direccional de "Función" avanzando a otra selección de "Función" para acceder a una opción de "Color" singular.

Control de Brillo:

Localizado al izquierda del teclado numérico del control remoto es el botón de control de brillo.

Con tan sólo pulsar, dependiendo de su preferencia, usted puede seleccionar visualmente desde los niveles de brillo.

NOTA: La función de control de brillo sólo está disponible en las funciones "Continuo", "Brillo" y "Fuegos Artificiales" del árbol.

Función de Temporizador:

Localizado a la derecha del teclado numérico del control remoto es el interruptor de la función de temporizador del árbol. Con tan sólo cambiar a la posición "On" del temporizador esté activado el temporizador de 6 horas.

NOTA: Cuando se cambia a la posición "On" del temporizador se dará cuenta de que la mayoría de las luces parpadearán tres veces "Rojo". También una luz indicadora de color y función en el control remoto estará parpadeando. Cuando el parpadeo se detiene, el temporizador está activado en 6 horas.

Cuando se cambia a la posición "Off" del temporizador se dará cuenta de que la mayoría de las luces parpadearán tres veces "Verde". También una luz indicadora de color y función en el control remoto estará en modo continuo.

Cuando las luces indicadoras se apagan, el temporizador de 6 horas se desactiva.

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 64 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, retira 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/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 independiente 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