

# General Electric EZ Light®<sup>®</sup> Christmas Trees Assembly Instructions



## FOR HINGED TREE

### Warranty: 5 year lights & 5 year tree

Santa's Best Craft thanks you for your purchase of this pre-lit Christmas tree. With proper use and care, your Christmas tree will provide years of use and memories. Carefully follow the instructions below on how to assemble and disassemble your pre-lit Christmas tree.

If you should have any problems with your tree, or if the tree does not light after assembly, DO NOT return it to the place of purchase. Please refer to the trouble shooting section of this manual or call our toll free number: 1-877-398-7337 and a customer service representative will assist you.

Our customer service center is open during the off season. Monday - Friday 8:00 - 4:30 CST

Saturday & Sunday - closed

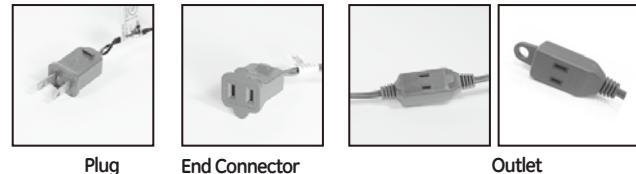
Holiday hours (beginning the week before Thanksgiving)

Monday - Friday 7:00 - 7:00 CST

Saturday & Sunday - 8:00 - 4:30 CST

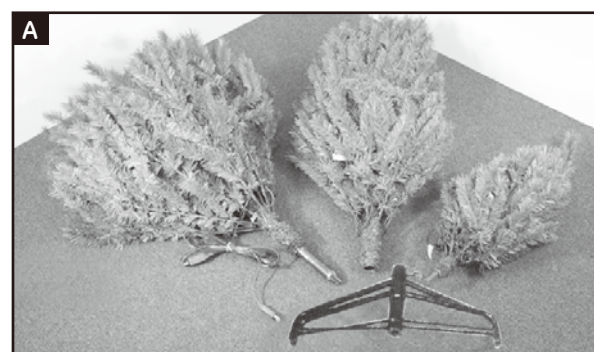
You may also visit us on the web at [www.santasbestcraft.com](http://www.santasbestcraft.com)  
Enjoy your holiday!

#### Review Following Terms Carefully



(provided with some trees)

1. Carefully unpack, removing any bubble wrap and inspect the contents of your tree. **{Fig. A}**



**NOTE:** No tools required

	Tree Sections	Tree Stand	Approx. Asm Time *
3' - 4.5'	trees	2	Metal/Plastic
5' - 6.5'	trees	3	Metal
7'-9'	trees	3 or 4	Metal
9'-10.5'	trees	5	Metal
12'	trees	6, or 7	Metal
			5 - 10 minutes
			10 - 15 minutes
			10 - 15 minutes
			15 - 20 minutes
			25 - 30 minutes

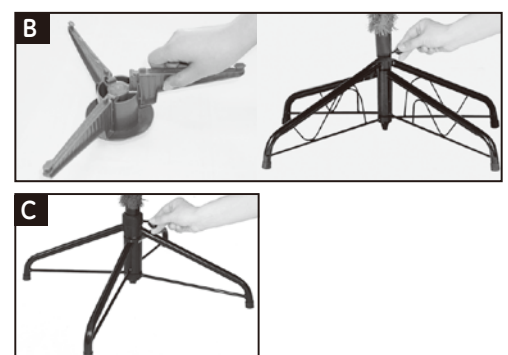
\* Does not include time for shaping branches, estimated shaping time is 30 minutes/section;  
Recommend use of a stepladder for trees over 6'; Recommend two people for 12' tree

**NOTE:** Before opening stand make certain thumbscrew is loosened/ removed to not interfere with opening legs.

2. Remove the tree stand from the storage bag and open by pulling apart two legs on the same side until they are 90° to each other. For plastic stands, insert the 3 legs into the slots. **{See left side of Fig.B}**

**NOTE:** due to different metal stand designs, trees are shipped with the thumbscrew either already threaded into the stand or packaged separately in a bag. Make certain to check for the thumbscrew before discarding the storage bag.

**Hint:** your assembled tree may be heavy and difficult to move so place the stand in the desired location before assembling.



The thumbscrew is to be threaded into the stand. Insert or back-out accordingly. Look for the bottom section of the tree, identified by a red-colored plastic protective cap at the bottom of the pole. Remove the cap and place the pole into the tree stand and tighten the thumbscrew. **{Figs.B and C}**

For some 7' to 12' trees, after removing Thumbscrew the bubble wrap, look for the tag marked "A" attached to the outer layer of branches. Remove the cap and place the pole into the tree stand and tighten the thumbscrew.

3. Locate and untwist the red metal tie wrap holding the branches in place.

**Hint:** if your branches do not fall into place, **DO NOT** force down. Gently lift up on the branch panels to release the branch from its locked position. **{Fig. D}**. Now, all rows of branches should be in the open position.

Before adding the next section, follow the shaping instructions listed below in **Step 1**.

**Step 1:** For a natural uniform look, position some branches outward and some upward. **{Fig. E}**  
Repeat for each branch panel and each tree section.

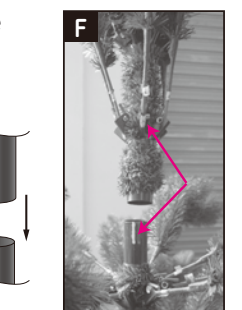


4. If your tree contains only 2 sections, skip to 5.  
Locate the middle section, identified by having a green colored plastic protective cap. Remove the green cap from the end of the middle section. For some 7' to 12' trees, look for tags marked B, then C to F attached to the outer layer of branches. Starting with "B", remove the end green cap and proceed.

Find the locating key inside the bottom opening of the tree pole from the middle section or the section marked "B". Find the groove key located at the top of the tree pole from the bottom section or the section marked "A". Align the locating key and groove and insert the middle section over the opening in the bottom section, sliding the key down the groove until fully seated.

**NOTE:** locate the white vertical line at the top of the metal pole of the bottom section (or the lower section just assembled). Locate the white mark on the branch holder frame on the middle section (or the section being assembled). Align these two visible white marks to assemble the tree sections together. **{Fig. F}** **NOTE:** For white trees, the color of the distinguishing marks on the pole and branch holder will be light green.

**NOTE:** This stabilizes your tree keeping the middle section from turning and properly aligning the branch panels. Untwist the red metal tie wrap holding the branches in place.  
**Refer to Hint in 3.**  
Repeat the shaping instructions in **Step 1**.



To electrically connect the sections, fully insert the plug from the extension cord attached to the pole of the middle section into the extension cord outlet attached to the pole near the top of the bottom section.

**NOTE:** For some 5' - 6.5' trees fully insert the plug from the bottom layer of branches from the middle section into the end connector from the top layer of branches from the bottom section.

**NOTE:** For some 6'-7.5' trees, the middle section has one long lead wire. Bring it down the tree and fully insert the plug into the female end (add-on) of the plug from the long lead wire from the bottom section (2 plugs stacked together).

**NOTE:** For some 9' to 12' trees there are two wrapped extension cords attached to sections marked A and either B or C.

5. The bottom section of your tree also contains a wrapped extension cord. Remove the twist tie and straighten out the cord. At the end of the extension cord is a plug and on some trees an **On/Off FOOT PEDAL**. Insert the plug fully into a working wall outlet. Stepping on the foot pedal will turn the power to tree **On** or **Off**.

**NOTE:** For trees without an extension cord, remove the twist tie from the wrapped lead wire at the bottom of the tree and fully insert the plug into a working wall outlet.

6. Except for some 7' to 12' trees, your tree, as assembled, should now be illuminated. For some 7' to 12' trees, continue to add the remaining sections, connecting the plug on the extension cord at the bottom of the upper section into the extension cord outlet near the top of the adjoining lower section.

**Hint:** If the tree does not illuminate, try stepping on the foot pedal(s) as the power may be Off. Also, refer to the Trouble Shooting Tips section.

7. Disconnect power to the tree by removing the plug(s) from the wall outlet(s). **DO NOT** remove by pulling on the cord. The remaining section to assemble is the treetop.

**Hint:** Shape the top prior to assembly. To shape, gently press the branches down and away from the center. Insert the top section into the opening at the top of the last section assembled. **{Fig. G}**.

**NOTE:** on some models, the top and bottom sections are already electrically connected. Insert the top into the bottom being careful to keep the cord from entering the opening and damaging the wires.

8. To illuminate the top, fully insert the plug from the top section into either the end connector or the extension cord outlet on or near the top layer of branches of previously assembled pole. Finish Shaping the treetop as necessary according to the instructions in Step 1. Re-connect power to the tree. All sections of your tree should now be illuminated. **{Fig. H}**



9. Please check your tree for any loose, unlit or damaged bulbs. They must be replaced promptly in order to maintain the performance and life expectancy of your pre-lit tree.

Your Christmas tree is complete and ready to decorate!



- A. No
- Q. Can I add extra string sets to my pre-lit tree?
- A. No
- Q. Can I put my pre-lit tree outside?
- A. No. Pre-lit trees are for indoor use only.
- Q. Can I hang glass ornaments on a pre-lit tree?
- A. Yes, however, do not hang directly on the wires of the lights.
- Q. Can I remove a light string bulb and add a pig tailed illuminated or animated ornament or motor?
- A. No, removing the bulbs and inserting any additional device into a lamp holder will cause the light set to cease to operate and may revoke the limited warranty of this product.

### Tree Storage

- Unplug the extension cord(s) or lead wire from the wall outlet(s).
- Unplug and lift straight up to remove the tree top from the middle section. Step A: Gently fold the branches up toward the center and place in shipping carton.
- (Skip to the next step if the tree contains only 2 sections.) Unplug and lift straight up to remove the middle section from the bottom section. Repeat Step A.
- While holding the tree pole loosen the thumbscrew located on the tree stand. Pull the bottom section up and out of the tree stand. Repeat Step A.
- To close the tree stand for storage, loosen thumbscrew and push the brackets inward.
- When your tree is not in use, be sure to store it neatly in a cool, dry location protected from sunlight.

**Disclaimer:** DO NOT USE OR INSTALL ANY ADDITIONAL CHRISTMAS LIGHTING OR ORNAMENTATION THAT IS POWERED BY A LIGHT BULB SOCKET. DOING THIS MAY RESULT IN DAMAGE TO YOUR CHRISTMAS TREE OR CAUSE PERSONAL INJURY. DOING THIS WILL RESULT IN A VOID OF THE LIMITED WARRANTY OF THIS PRODUCT.

#### ATTENTION:

- For LED trees - This tree is designed for constant on operation. Replace any non-working LED light.
- For White trees - to avoid the tips from discoloring:
  - Do not set up the tree in the sunlight
  - Do not set up the tree near the kitchen area
  - Avoid exposure to cigarette smoke

**Spare Parts:** Your Tree includes a plastic bag containing spare bulbs, spare 3-amp fuses, as replacements for the lighting strings and (1) 5-amp fuse.

**NOTE:** This 5-amp fuse is **ONLY** to replace an open fuse in the **SHORT** extension cord **WITHIN** a tree section. The spare 7 amp fuses for the **LONG** extension cord(s) at the **BOTTOM** of your tree are located within the plug cavity.

### Santa's Best Craft, LTD.

Distributed by Santa's Best Craft, LTD.

#### For indoor use only

©2010 Santa's Best Craft, LTD.

7 F., No. 35, Guangfu N. Rd

Taipei, Taiwan 10560

All rights reserved.

**THIS IS NOT A TOY, FOR DECORATIVE USE ONLY.**

Printed in China

**HG10-01W/LED**

# Arboles de Navidad EZ Light® de General Electric

## Instrucciones para el ensamblaje



### PARA ARBOLES CON BISAGRAS

**Garantía : 5 años para las luces y 5 años para el árbol**

Santa's Best Craft le agradece por la compra de este árbol de Navidad preiluminado. Con el uso y el cuidado apropiados, su árbol de Navidad le brindará años de uso y buenos recuerdos. Siga con cuidado las instrucciones siguientes para ensamblar y desarmar su árbol de Navidad preiluminado.

Si tiene cualquier problema con su árbol, o si el árbol no enciende después de ensamblarlo, NO lo devuelva al lugar de la compra. Refiérase por favor a la sección de detección de averías en este manual o llame gratis a nuestro teléfono:

1-877-398-7337 y un representante de atención al cliente le asistirá. Nuestro centro de servicio al consumidor está abierto fuera de temporada.

Lunes - viernes: 8:00 - 4:30, (hora del centro)

Sábados y domingos - Cerrado

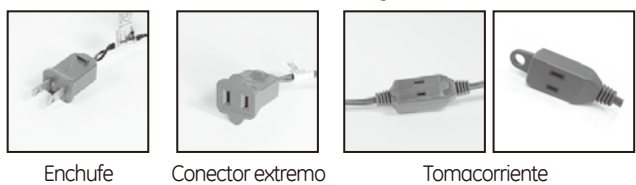
Horario de días festivos (la partir de la semana antes del Día de Acción de Gracias)

Lunes - viernes: 7:00 - 7:00, (hora del centro)

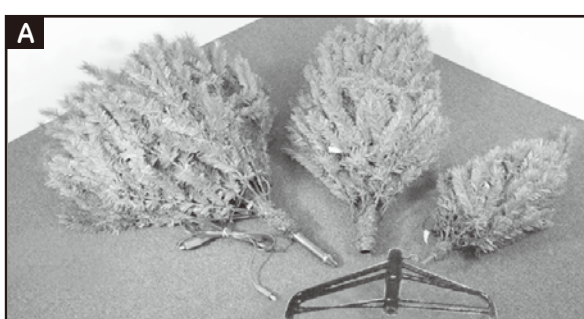
Sábado y domingo: 8:00 - 4:30 (hora del centro)

También puede visitarnos por internet en [www.santasbestcraft.com](http://www.santasbestcraft.com)  
¡Disfrute sus fiestas!

#### Revise detenidamente los siguientes términos



1. Desempaque con cuidado, retirando cualquier envoltura protectora, e inspeccione el contenido de su árbol. **{Fig. A}**



NOTA: No se necesitan herramientas.	Secciones del árbol	Base del árbol	Tiempo de ensamblaje aproxim.*
	Arboles de 3 a 4,5 pies	2	Metal/plástico
	Arboles de 5 a 6,5 pies	3	10-15 minutos
	Arboles de 7 a 9 pies	3 ó 4	10-15 minutos
	Arboles de 9 a 10,5 pies	5	15-20 minutos
	Arboles de 12 pies	6 ó 7	25-30 minutos

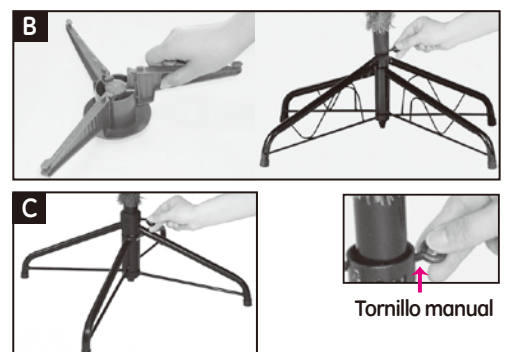
\* No incluye el tiempo para arreglar las ramas, el tiempo estimado para arreglar las ramas es de 30 minutos por sección. Se recomienda usar una escalera de tijera para los árboles de más de 6 pies. Se recomiendan dos personas para los árboles de 12 pies.

**NOTA:** Antes de abrir la base, asegúrese de aflojar/retirar el tornillo de mano para que no interfiera con la apertura de las patas.

2. Retire la base para árboles de la bolsa para almacenamiento y abra la base extendiendo dos patas del mismo lado hacia afuera hasta que formen un ángulo recto entre ellas. Para las bases plásticas, inserte las 3 patas en las ranuras. (Consulte el lado izquierdo de la **Fig. B**)

**NOTA:** Debido a los diferentes diseños de las bases de metal, los árboles se envían con un tornillo manual ya enroscado en la base o empacado por separado en una bolsa. Asegúrese de buscar el tornillo manual antes de desechar la bolsa de embalaje.

**Consejo:** Su árbol ensamblado puede ser pesado y difícil de mover, por tanto, coloque la base en el lugar deseado antes de ensamblar el árbol.



Tornillo manual

El tornillo manual se debe enroscar en la base. Insértelo o desenróquelo según sea necesario. Busque la sección inferior del árbol, identificada por una tapa protectora de **color plástica roja** en la parte inferior del poste. Retire la tapa y coloque el poste en la base del árbol y apriete el tornillo manual. **{Figs. B y C}**

Para algunos árboles de 7 a 12 pies, después de retirar la envoltura, busque la etiqueta A fija a la capa exterior de las ramas. Retire la tapa y coloque el poste en la base del árbol y apriete el tornillo manual.

**3.** Busque y desenrosque el fijador metálico **rojo** que sostiene las ramas en su lugar.

**Consejo:** Si las ramas no caen en su lugar, **NO** las fuerce hacia abajo. Levante suavemente los paneles de ramas para liberar las ramas de su posición trabada. **{Fig. D}**

Ahora sí se deben abrir todas las hileras de ramas. Antes de pasar a la próxima sección, siga las instrucciones para dar forma que aparecen en el **paso 1**.

**Paso 1:** Para una apariencia natural y uniforme, coloque algunas ramas hacia afuera y otras hacia arriba. **{Fig. E}**

Repita esto para cada panel de ramas y cada sección del árbol.



**4. Si el árbol sólo tiene 2 secciones, salte al paso 5.**  
Ubique la sección intermedia, identificada por una tapa protectora plástica verde. Retire la tapa verde del extremo de la sección intermedia. Para algunos árboles de 7 a 12 pies, busque las etiquetas B y luego C hasta la F fijas a la capa exterior de las ramas. Comience con la B, retire la tapa verde del extremo y proceda.

Busque la llave en el interior de la abertura inferior del poste del árbol en la sección intermedia o la sección marcada con una B.

Busque la ranura en la parte superior del poste de la sección inferior o la sección A del árbol. Alinee la llave con la ranura e inserte la sección intermedia sobre la abertura de la sección inferior, deslizando la llave en la ranura hasta que se asiente completamente.

**NOTA:** Ubique la línea vertical blanca en la parte superior del poste de metal de la sección inferior (o la sección recién ensamblada). Ubique la marca blanca de la estructura de soporte de las ramas en la sección intermedia (o la sección que está ensamblando). Alinee estas dos marcas blancas para acoplar ambas secciones del árbol. **{Fig. F}** **NOTA:** En los árboles blancos, el color de estas marcas en el poste y el soporte de las ramas será verde claro.

**NOTA:** Esto estabiliza su árbol, evitando que la sección intermedia gire y alineando adecuadamente los paneles de ramas.

Desenrosque el fijador metálico **rojo** que sostiene las ramas en su lugar.

**Refiérase al consejo en la sección 3.**  
Repita las instrucciones del **paso 1** para dar forma a las ramas.



Para la conexión eléctrica entre las secciones, inserte el enchufe de la extensión fija al poste de la sección intermedia en el tomacorriente del poste cerca de la parte superior de la sección inferior.

**NOTA:** Para algunos árboles de 5 a 6,5 pies, inserte el enchufe de la capa inferior de ramas de la sección intermedia en el conector extremo de la capa superior de ramas de la sección inferior.

**NOTA:** Para algunos árboles de 6 a 7,5 pies, la sección intermedia tiene un cable largo. Bájelo por el árbol e inserte el enchufe en el conector hembra del enchufe del cable largo de la sección inferior (dos enchufes acoplados).

**NOTA:** Para algunos árboles de 9 a 12 pies, hay dos extensiones enrolladas acopladas a las secciones marcadas con la A y la B o C.

5. La sección inferior del árbol también incluye una extensión eléctrica revestida. Retire el cordón de amarre y estire el cable. En el extremo de la extensión eléctrica hay un enchufe y, en algunos árboles, un PEDAL DE ENCENDIDO Y APAGADO (On/Off).

Inserte bien el enchufe en un tomacorriente de pared que funcione. Pise el pedal para encender o apagar el árbol.

**NOTA:** Para los árboles sin extensiones, retire el fijador del cable enrollado en la parte inferior del árbol e inserte el enchufe en un tomacorriente de pared.

6. A excepción de algunos árboles de 7 a 12 pies, su árbol ensamblado debe encender. Para algunos árboles de 7 a 12 pies, continúe agregando las secciones restantes, conectando el enchufe de la extensión en la parte inferior de cada sección en el tomacorriente de la extensión en la parte superior de la sección inmediata inferior.

**Consejo:** Si el árbol no enciende, pruebe a oprimir el pedal ya que puede estar apagado. Además, refiérase a la sección de consejos para la detección de averías.

7. Desconecte la electricidad del árbol retirando el enchufe del tomacorriente de pared. **NO** Hale el cable para desenchufarlo. La sección que queda por ensamblar es la parte superior del árbol.

**Consejo:** Déle forma a la sección superior antes de ensamblarla. Para hacer esto, presione suavemente las ramas hacia abajo y alejándolas del centro.

Inserte la sección superior en la abertura de la parte superior de la última sección ensamblada. **{Fig. G}**

**NOTA:** En algunos modelos, las secciones superior e inferior ya están conectadas eléctricamente. Inserte la parte superior en la inferior con cuidado para evitar que el cable entre en la abertura y se dañen los alambres.

**8.** Para encender la sección superior, inserte el enchufe de la sección superior en el conector extremo o el tomacorriente de la extensión ubicada cerca de la capa superior de ramas del poste recién ensamblado. Termine de darle forma a las ramas si es necesario según las instrucciones del **paso 1**. Conecte nuevamente el árbol. Todas las secciones de su árbol deben encender. **{Fig. H}**



9. Revise por favor su árbol para detectar cualquier bombillo suelto, apagado o dañado. Estos se deben reemplazar inmediatamente para mantener el rendimiento y la vida útil de su árbol preiluminado.

**¡Su árbol de Navidad está completo y listo para decorar!**



#### Consejos para la detección de averías

Si el árbol no enciende, pruebe a oprimir el **pedal de encendido/apagado**.

Si una sección de su árbol no enciende, revise que esa sección no tenga bombillos sueltos o faltantes, que todas las conexiones de fábrica estén hechas correctamente o que usted haya hecho todas las conexiones eléctricas de manera correcta entre las secciones del árbol, es decir, del enchufe del árbol al tomacorriente de la extensión y el enchufe al conector extremo. Verifique también el enchufe con fusible para detectar si hay algún fusible quemado (abierto) o faltante.

#### Preguntas más frecuentes

P. ¿Puedo agregar una punta de árbol decorativa iluminada a mi árbol?

R. Sí. Hay un tomacorriente en la parte trasera del enchufe con patas de la sección superior del árbol.

P. ¿Puedo instalar bombillos intermitentes o centelleantes en mi árbol?

R. No

P. ¿Puedo agregar líneas de luces adicionales a mi árbol preiluminado?

R. No

P. ¿Puedo colocar mi árbol preiluminado en exteriores?

R. No. Los árboles preiluminados son para uso interior solamente.

P. ¿Puedo colgar adornos de vidrio de un árbol preiluminado?

R. Sí, pero no los cuelgue directamente de los alambres de las luces.

P. ¿Puedo retirar un bombillo y agregar un adorno iluminado o animado o un motor?

R. No, el quitar un bombillo para insertar cualquier dispositivo en un portalámpara ocasionará que el juego de luces deje de funcionar y pudiera revocar la garantía limitada de este producto.

#### Almacenaje del árbol

a) Desenchufe las extensión(es) o los cables del tomacorriente.

b) Desenchufe y levante la sección superior del árbol para retirarla de la sección intermedia. Paso A: Pliegue las ramas suavemente hacia arriba y hacia el centro y coloque la sección en la caja.

c) (Salte al próximo paso si su árbol sólo tiene 2 secciones). Desenchufe y levante la sección intermedia para retirarla de la sección inferior. Repita el paso A.

d) Mientras sostiene el poste, afloje el tornillo manual ubicado en la base del árbol. Hale la sección hacia arriba y hacia afuera de la base. Repita el paso A.

e) Para cerrar la base del árbol para guardarla, afloje el tornillo manual y empuje los soportes hacia adentro.

f) Cuando el árbol no esté en uso, asegúrese de guardarlo de manera organizada en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

**Renuncia de responsabilidad:** NO USE NI INSTALE NINGUNA LUZ O ADORNO DE NAVIDAD QUE RECIBA LA CORRIENTE DE UN PORTALÁMPARA. EL HACER ESTO PUDIERA DAÑAR SU ÁRBOL DE NAVIDAD O CAUSAR LESIONES PERSONALES. ESTO CONDUCIRÁ ADEMÁS A LA ANULACIÓN DE LA GARANTÍA LIMITADA DE ESTE PRODUCTO.

#### ATENCIÓN:

1. Los árboles con luces LED están diseñados para funcionar constantemente. Reemplace toda luz LED que no funcione.

2. Para evitar que las puntas de los árboles blancos se decoren, recomendamos lo siguiente:

- a. No exponga el árbol a la luz solar
- b. No coloque el árbol cerca del área de la cocina
- c. Evite la exposición al humo de cigarrillo

**Piezas de repuesto:** Su árbol incluye una bolsa plástica que contiene bombillos de repuesto, fusibles de **3** amperios de repuesto para el reemplazo de la línea de luces y **1** fusible de **5** amperios.

**NOTA:** Este fusible de **5** amperios es **SOLAMENTE** para el reemplazo de un fusible abierto en la extensión **CORTA** ubicada **DENTRO** de las secciones del árbol.

El fusible de **7** amperios de repuesto es para la extensión **LARGA** de la parte **INFERIOR** de su árbol y se ubica en la cavidad del enchufe.

**Santa's Best Craft, LTD.**

Distribuido por Santa's Best Craft, LTD

Para uso interior solamente

©2010 Santa's Best Craft, LTD.,

7 F, No. 35, Guangfu N. Rd

&lt;p