



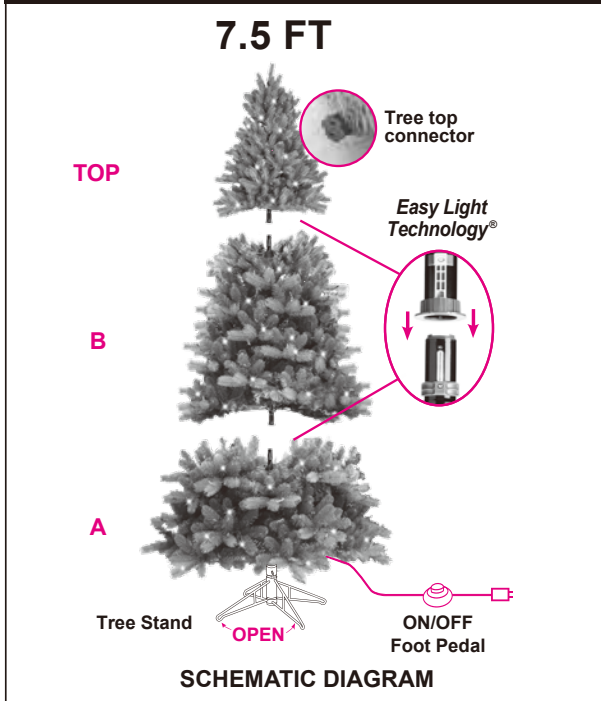
Pre-Lit Christmas Trees with Easy Light Technology®

eliminates cord connections

Assembly Instructions

Nicolas Holiday Ltd. thanks you for purchasing this pre-lit Christmas tree. Should you have any problems with your tree, visit us at www.geholidaylighting.com for more information. You can call our toll free number at 1-877-398-7337. Check our website for latest service hours and assembly instruction videos.

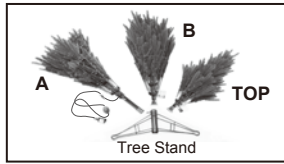
TREE ASSEMBLY DIAGRAM



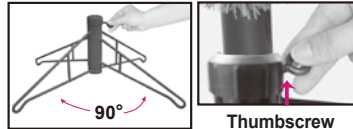
NOTE: No tools required

	Tree Sections	Tree Stand	Approx. Asm Time*
7.5 ft tree	3	Metal	5 – 10 minutes

- Carefully unpack the carton. Remove bubble wrap and inspect the sections of your tree. **The carton should include sections labeled "A", "B" and "TOP", as well as a Tree Stand.**



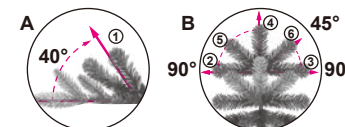
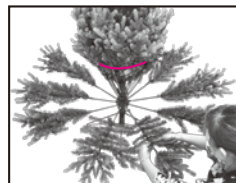
- The tree stand should be open and set at 90° angle.



- Insert Section labeled A into tree stand, tighten the thumbscrew. Then insert the plug into an electrical wall outlet.



- Untie RED twist-tie to release branch panels. All branches should fall into place with a gentle pull on the outer layer of branches. **Fig. A. Start at the inner and stagger the tips. Move each tip up to 40°. Fig. B. Make tips 2 & 3 to horizontal, tip 4 to vertical and tips 5 and 6 up to 45°.**



- To assemble the section labeled "B", properly align and insert section "B" into the top of section "A". (See Fig. C) Adjust branch tips, as needed, for a fuller look.



- Repeat "Step 4" for shaping.



- To assemble the tree top, properly align and insert the "TOP" section into the top of section "B". (See Fig. D) Adjust branch tips, as needed, for a fuller look.



- Gently press on foot pedal to turn on/off lights.



Troubleshooting Tips

If the tree does not illuminate, try stepping on the **ON/OFF Foot Pedal** and make certain the wall switch is turned on. If one section of your tree does not illuminate, check that section for loose or missing bulbs, all factory connections are properly made or that you properly made all the electrical connections between each tree section, i.e., tree plug to extension cord outlet. Also, check the fused plug for a missing or burned out (open) fuse.

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.

Disconnect the decorative item from the power source before performing any maintenance or cleaning.

For indoor use only 120V

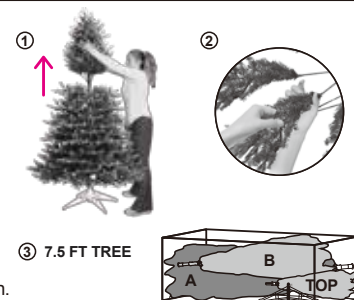
THIS IS NOT A TOY, FOR DECORATIVE USE ONLY.
GE is a trademark of General Electric Company and is under license by Nicolas Holiday Ltd.

Nicolas Holiday Ltd.

©2021 Nicolas Holiday Ltd.
9 F., No. 37, Guangfu North Rd., Taipei, Taiwan 10560 All rights reserved.
Printed in China 21128LO

Tree Storage

- Remove the tree's main extension cord plug from the wall outlet.
- Starting at the top, disconnect the "TOP" from section "B" and then disconnect section "B" from section "A". **{Fig. 1}**
Note: Gently fold the tips in branches and fold the branches up toward the center. **{Fig. 2}**
Care should be taken to avoid damage to the lights.
- Remove section "A" from the tree stand and close tree stand to place into the carton.
- Refer to the drawing on how to repack your tree. **{Fig. 3}**



IMPORTANT: Store your carton neatly in a cool, dry location protected from sunlight to prolong the tree life and to better keep the light sets in working order. Do not place a heavy load on the carton to avoid damage to or crushing the carton and tree inside.

Spare parts included	3-amp	Fused lamp
Qty	6 pcs	6 pcs



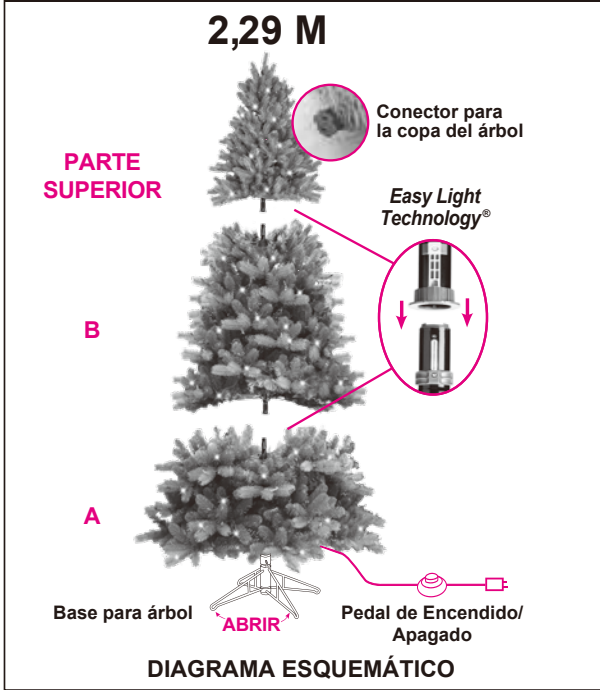
Árboles de Navidad preiluminados con Easy Light Technology®

elimina las conexiones con cables

Instrucciones de ensamblaje

Nicolas Holiday Ltd. le agradece la compra de este árbol de Navidad. Si tiene algún problema con su árbol, visítenos en www.geholidaylighting.com para obtener más información. Puede llamar a nuestro número gratuito al 1-877-398-7337. Visite nuestro sitio web para conocer los horarios de atención y videos de instrucciones de ensamblaje más recientes.

DIAGRAMA DE ENSAMBLAJE DEL ÁRBOL

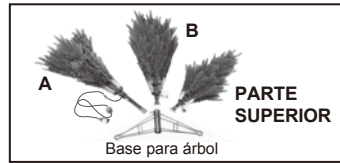


NOTA: no se necesitan herramientas

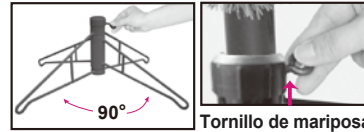
Secciones del árbol	Base para árbol	Tiempo estimado de ensamblaje*	
Árbol de 2,29 m	3	Metal	5 a 10 minutos

1 Abra la caja con cuidado. Retire el plástico de burbujas e inspeccione las secciones del árbol.

La caja debe incluir secciones etiquetadas como "A", "B" y "Superior", así como una base para árbol.



2 La base para árbol debe estar abierta y colocarse en un ángulo de 90°.

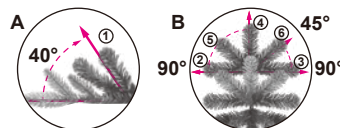


3 Inserte la sección etiquetada A en la base para árbol, apriete el tornillo de mariposa. Luego, inserte el enchufe en un tomacorriente de pared.



4 Desate el cordón de amarre ROJO para liberar los paneles de ramas. Todas las ramas se deben acomodar en su lugar jalando ligeramente la capa exterior de estas.

Fig. A. Comience en el interior y avance hacia las puntas. Levante cada punta hasta en 40°. Fig. B. Coloque las puntas 2 y 3 en posición horizontal, la punta 4 en posición vertical y las puntas 5 y 6 en un ángulo de 45°.



5 Para ensamblar la sección etiquetada "B", alinee e inserte correctamente la sección "B" en la parte superior de la sección "A". (Consulte la Fig. C) Ajuste las puntas de las ramas, según sean necesario, para una apariencia más completa.



6 Repita el "Paso 4" para dar forma.



7 Para ensamblar la copa del árbol, alinee e inserte correctamente la sección "SUPERIOR" en la parte superior de la sección "B". (Consulte la Fig. D) Ajuste las puntas de las ramas, según sea necesario, para una apariencia más completa.



8 Presione suavemente el pedal para encender o apagar las luces.



Consejos para la detección de problemas

Si el árbol no se enciende, presione el **Pedal de Encendido/Apagado**. Si el árbol está conectado a un tomacorriente controlado por interruptor, asegúrese de que el interruptor esté Encendido. Si una sección de su árbol no se enciende, verifique que no haya bombillas sueltas o faltantes, que todas las conexiones de fábrica estén hechas correctamente o que usted hizo todas las conexiones apropiadamente entre cada sección del árbol; por ejemplo, el enchufe del árbol al tomacorriente del cable de extensión. También, verifique que el fusible del enchufe esté en su lugar y que no esté quemado (abierto).

EXENCIÓN: NO USE NI INSTALE NINGUNA ILUMINACIÓN O ADORNOS NAVIDEÑOS ADICIONALES QUE SEAN ALIMENTADOS MEDIANTE UN PORTALÁMPARAS. HACERLO PODRÍA PRODUCIR DAÑOS AL ÁRBOL DE NAVIDAD O CAUSAR LESIONES PERSONALES. SI REALIZA LO DESCRITO ANTERIORMENTE, SE ANULARÁ LA GARANTÍA LIMITADA DE ESTE PRODUCTO.

Antes de limpiar o realizar cualquier mantenimiento, desconecte el artículo de decoración de la fuente de alimentación.

Solo para uso en interiores 120 V

NO ES UN JUGUETE; SOLO PARA DECORACIÓN.

GE es una marca comercial de General Electric Company y se usa bajo licencia de Nicolas Holiday Ltd.

Nicolas Holiday Ltd.

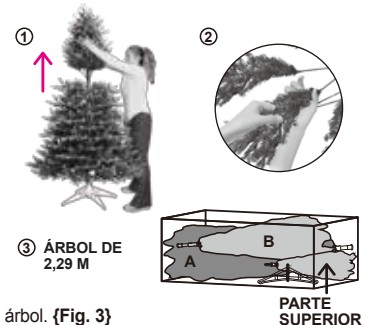
©2021 Nicolas Holiday Ltd.
9 F., No. 37, Guangfu North Rd., Taipei, Taiwan 10560 Todos los derechos reservados.
Impreso en China 21128LO

Almacenaje del árbol

1. Retire el enchufe del cable de extensión principal del árbol del tomacorriente de pared.
2. Comenzando por la parte superior, desconecte la sección "SUPERIOR" de la sección "B" y luego desconecte la sección "B" de la sección "A". {Fig. 1}

Nota: pliegue suavemente las puntas en las ramas y pliegue las ramas hacia el centro. {Fig. 2}
Se debe tener cuidado para evitar dañar las luces.

3. Retire la sección "A" de la base para árbol y cierre la base para árbol para colocarla en la caja.
4. Consulte el dibujo sobre cómo volver a embalar el árbol. {Fig. 3}



IMPORTANTE: guarde la caja en un lugar fresco y seco protegido de la luz solar para prolongar la vida del árbol y mantener en mejor funcionamiento los juegos de luces. No coloque una carga pesada sobre la caja para evitar dañar o aplastar la caja y el árbol en el interior.

Piezas de repuesto incluidas	Cantidad	3 amperios	12 piezas	Foco con fusible	6 piezas
		6 piezas			