



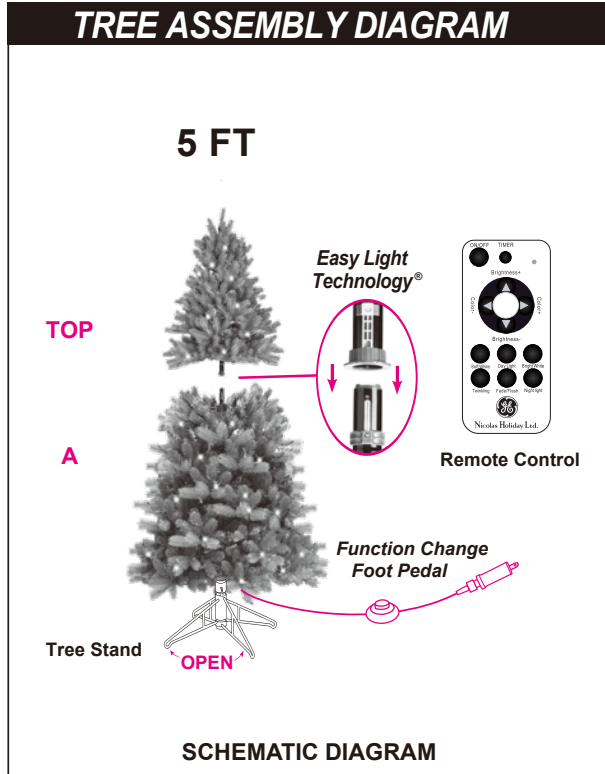
Pre-Lit Christmas Trees With Easy Light Technology®

Eliminates cord connections

Spectrum LED Technology

Assembly Instructions

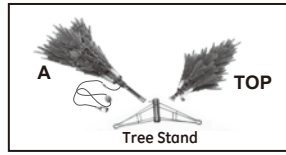
Nicolas Holiday Ltd. thanks you for purchasing this pre-lit Christmas tree. Should you have any problems with your tree, visit us at www.geholidaylighting.com for more information. You can call our toll free number at 1-877-398-7337. Check our website for latest service hours and assembly instruction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



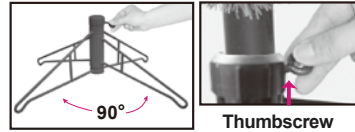
NOTE: No tools required

Tree Sections	Tree Stand	Approx. Asm Time*
5 ft tree	2	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" and "Top", as well as a Tree Stand.**



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

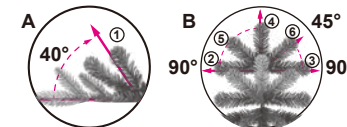
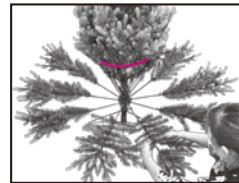


- Insert Section labeled "A" into the tree stand, tighten the thumbscrew. Then insert the plug into an electrical wall outlet.



- 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°.

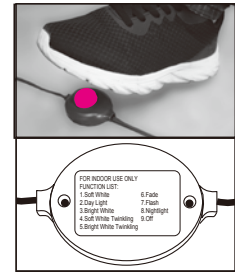


- To assemble the tree top, properly align and insert the "TOP" section into the top of section "A". (See Fig. C) Adjust branch tips, as needed, for a fuller look.



Fig. C Important that you align the mark when you connect two tree sections.

- Gently press on foot pedal to select the desired lighting function. (See below)



Troubleshooting Tips

If the tree does not illuminate, try stepping on the **Function Change Foot Pedal** and make certain the wall switch is turned on. If one section of your tree does not illuminate, check that section for cut or damage wires or that all electrical connections on tree are made. Due to unique construction of the light sets, the individual LEDs are not replaceable. The light sets are designed for continued operation even if an individual LED fails to light.

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.

©2023 Nicolas Holiday Ltd.
Suite 2706 Skyline Tower, 39 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong
All rights reserved. Printed in China **NHL Model No. 23301QVC**

Tree Storage

- Remove the tree's main extension cord plug from the wall outlet.
- Starting at the top, disconnect the "TOP" 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 or crushing the carton and tree inside.



Árboles De Navidad preiluminados Con Easy Light Technology®

elimina las conexiones con cables
Tecnología De Espectro LED

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



1,52 M

PARTE SUPERIOR

A

Easy Light Technology®

Control Remoto

Pedal De Cambio De Función

Base Para Árbol

ABRIR

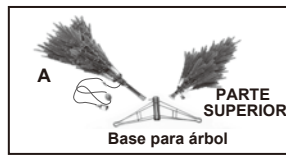
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

NOTA: no se necesitan herramientas

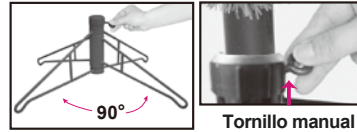
Secciones del árbol	Base para árbol	Tiempo de ensamblaje aproximado*
Árbol de 1,52 m	2 Metal	5 a 10 minutos

Pedal De Cambio De Función

- 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" y "Parte superior", así como una base para árbol.**



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

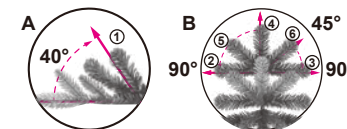
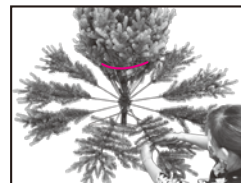


- 3 Inserte la sección etiquetada "A" en la base para árbol, apriete el tornillo de mariposa. Luego, inserte el enchufe en un tomacorriente de pared.



- 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 hasta en 45°.

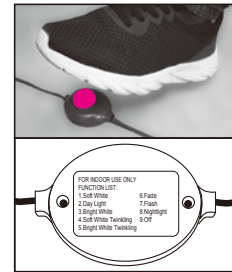


- 5 Para ensamblar la parte superior del árbol, alinee e inserte correctamente la sección "PARTE SUPERIOR" en la parte superior de la sección "A". (Consulte la fig. C) Ajuste las puntas de las ramas, según sea necesario, para una apariencia más completa.



Fig. C
Es importante que alinee la marca cuando conecte las dos secciones del árbol.

- 6 Presione suavemente el pedal para seleccionar la función de iluminación deseada. (Consulte abajo)



SÓLO PARA USO EN INTERIORES
LISTA DE FUNCIONES:

1. Blanco suave
2. Luz de día
3. Blanco brillante
4. Blanco suave parpadeante
5. Blanco brillante parpadeante
6. Desvanecimiento
7. Destello
8. Luz de noche
9. Apagado

Sugerencias para la solución de problemas

Si el árbol no se enciende, presione el Pedal De Cambio De Función. Si el árbol está conectado a un tomacorriente controlado por interruptor, asegúrese de que el interruptor esté Encendido. Si una sección del árbol no enciende, revise que esa sección no tenga alambres cortados o dañados y que todas las conexiones eléctricas del árbol estén bien hechas. Debido al diseño único de los juegos de luces de LED, las bombillas individuales de LED no son reemplazables. Los juegos de luces son diseñados para operar de manera continua incluso si una de las bombillas de LED individuales no enciende.

EXENCION: 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.

©2023 Nicolas Holiday Ltd.

Suite 2706 Skyline Tower, 39 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong
Todos los derechos reservados. Impreso en China **NHL Model No. 23301QVC**

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 "PARTE SUPERIOR" de la sección "A". (Fig. 1)
Nota: pliegue suavemente las puntas en ramas y 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 útil del árbol y mantener los juegos de luces en funcionamiento. No coloque una carga pesada sobre la caja para evitar dañar o aplastar la caja y el árbol en el interior.