

Model No. 8T1-1801B1

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 is the remote control which operates your tree's 10 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 7.5' tree will have (3) tree sections; ("A", "B" and "C"; as shown in Fig 5).



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".
- $2.\,\mbox{Align}$ 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).



CCT18

- 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", contain's 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 10 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.

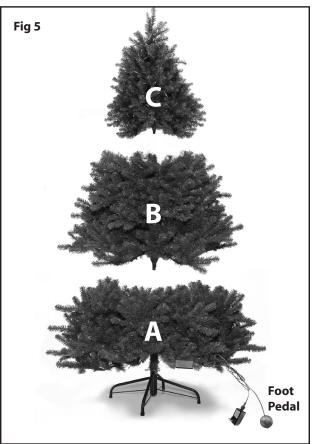
EZ-POWER™ TECHNOLOGY

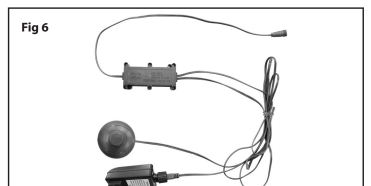
NOTE: Your tree has been designed with EZ-Power[™] technology; allowing for each of the tree's remaining sections to light up automatically, upon a firm insertion of each lettered section (Fig 5).

- 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).



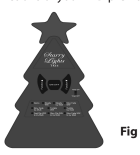
- 10. Once section "B" is fully inserted downward into section "A"; both section "A" and section "B" will now be lit.
- 11. Again, carefully cut the nylon strapping bounding the branches upright; being extremely careful not to cut any of the exposed light set wires.
- 12. Now gently guide the branches 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 colors and functions of your LED pre-lit and pre-shaped Christmas tree (Fig 7).



This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference; and (2) this device must acce pt any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE 1: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: I — Reorient or relocate the receiving antenna. I

- —Increase the separation between the equipment and receiver. \downarrow
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. \downarrow
- —Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.↓

NOTE 2: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. \leftarrow

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference; and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Before operation; three standard AAA batteries (R03 or LR03) must be installed into the remote control; by simply removing the slide plate located on the back of the remote control.

The LED pre-lit and pre-shaped Christmas tree's 10 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 pressing the Function 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.

By pressing your function buttons up or down on your remote you can choose between the following 10 Functions:

Steady Warm White

Steady Icy Multi

Slow Fade Warm White

Slow Fade Icy Multi

Twinkle Warm White Twinkle Icy Multi

Fast Flip Warm White to Icy Multi

Slow Flip Warm White to Icy Multi Slow Fade Warm White to Icy Multi

6H Timer:

The timer button is located on the right side of the remote. When set to the "on" mode, the lights will flash Warm White 3 times indicating that the 6 hour timer has been activated. The tree will now remain on for 6 hours and will automatically resume the last function 18 hours after shut off. To turn off the timer, simply set to "off" mode. The lights will flash Warm White 1 time.

If the tree is manually turned off while the timer is set, the timer will shut off. If the tree is powered back on and the timer button is still set to on, the timer will reactivate at that point and remain on for 6 hours.

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 three standard AAA type batteries (R03 or LR03); aligning the appropriate (+/-) markings accordingly.
- **NOTE:** The tree's 10 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
- 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: A SPECIALTY NON-REPLACEABLE LED HAS BEEN APPLIED TO YOUR PRE-LIT TREE; IN THE CASE THAT A INDIVIDUAL LED BULB BURNS OUT, THE REMAINING LED BULBS WILL CONTINUE TO STAY LIT.

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.

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 FOR INDOOR USE ONLY.

FLOCKING OR GLITTER DISCLAIMER

Notice: Your pre-lit tree has been professionally flocked or glittered.

Upon the tree sections being removed from its carton, you will notice an accumulation of flocking or glitter at the base of the carton.

Do not be alarmed.

This loose flocking or glitter material was accounted for and planned in the packing and manufacturing process of this tree. In no way has the appearance or the integrity of the tree's quality been compromised.

During future Holiday seasons you can expect a light dusting of flocking or glitter to loosen from your tree during the packing and unpacking process. Extra flocking or glitter has been adhered to your tree to account for this minor annual loss.

The overall beauty of your tree will not be diminished.
Simply sweep or vacuum up the loose flocking or glitter upon the assembly completion. During the flocking or glitter process the light bulbs themselves have been flocked or glittered. This was

purposely done for the overall lighting effect of the tree. **PLEASE NOTE:** Your flocked tree must NOT be stored in a plastic bag or bags as moisture and condensation may occur, causing for the discoloration of the flocking material.

Your flocked or glittered tree must be stored in a cool and dry location protected from excessive exposure to moisture, heat or sunlight.

With proper care and proper storage location, you will experience many years of enjoyment.

This product was pre-tested before shipment and date coded. In keeping with the National Electric Code, this product is intended for seasonal (90 days max.) installation and use. For problems or questions on this product call our customer service toll-free at 1-877-527-0313.

Made in China Printed in China This is not a toy, for decorative use only.

DISTRIBUTED BY HOME DEPOT U.S.A., INC. 2455

PACES FERRY RD., N.W. Atlanta, GA 30339 All rights reserved.

15"



Modelo N° 8T1-1801B1

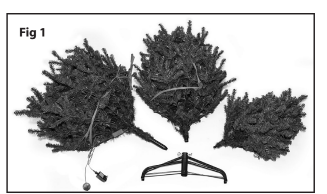
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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.

Contenido en la bolsa de polietileno es el control remoto que opera la capacidad de 10 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 las sección inferior del árbol (Fig 5). El árbol de 7.5' tendrá (3) secciones de árbol. ("A," "B" y "C", como se muestra en Fig 5).



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
- 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).



CCT18

- 4. Corte cuidadosamente la cinta de nilón que mantiene las ramas
- ATENCIÓN: Tenga mucho cuidado de no cortar ningún cable de
- 5. Ahora, dirija suavemente cada una de las ramas hacia abajo en
- 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 10 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 vuelva 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
- 9. Retire el capuchón protector de plástico del extremo del eje de la sección "B"; coloque este extremo sobre la parte superior del



- 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).

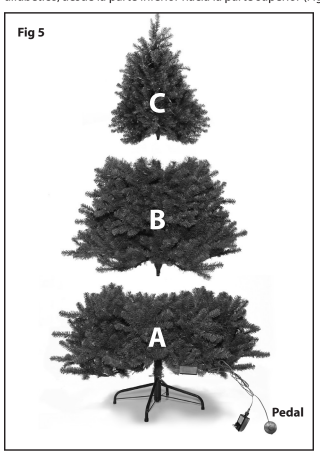
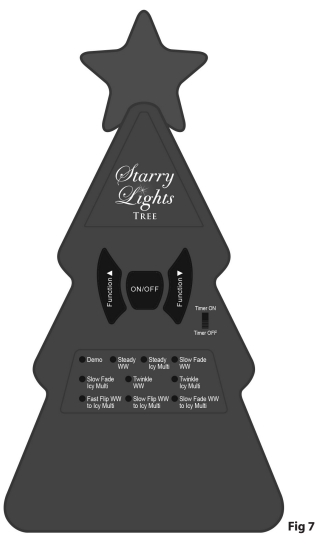


Fig 6

FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO

Se incluye el control remoto que hace funcionar el color y la función de su árbol de Navidad LED pre-iluminado y pre-formado (Fig 7).



Antes del funcionamiento; 3 baterías estándar de AAA (R03 or LR03) tiene que estar colocado en el control remoto; simplemente retire la placa lateral ubicada en la parte posterior

La capacidad de 10 funciones del árbol de navidad LED pre-iluminado y pre-formado se controla sólo mediante el control remoto provisto.

NOTA: Reduciendo su distancia del juego de luces; es posible

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

Pulsando los botones de función arriba y abajo en el control remoto, puede elegir entre las siguientes 10 funciones:

Blanco Cálido Continuo

Multi frío continuo

Desvanecimiento Lento blanco cálido

Apagarse lentamente multi frío

Centellear en cálido blanco Centellear multi frío

Cambio de color rápido blanco cálido a multi frío Cambio de color lento blanco cálido a multi frío

Apagarse lentamente blanco cálido a multi frío

Temporizador 6H:

El botón de temporizador se ubica en el lado derecho del control remoto. Cuando está en modo "encendido", las luces parpadean en blanco cálido 3 veces para indicar que el temporizador de 6 horas está activado. El árbol permanecerá encendido por 6 horas y reanudará la última función automáticamente 18 horas después de apagarse. Para apagar el temporizador, simplemente seleccione el modo "apagado". Las luces destellarán en blanco cálido 1 vez. Si el árbol se apaga manualmente cuando el temporizador está activado, el temporizador se apagará. Si el árbol se enciende de nuevo y el botón del temporizador todavía está en modo "encendido", el temporizador estará activado de nuevo y permanecerá encendido por 6 horas.

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 3 baterías estándar de AAA (R03 or LR03), haciendo coincidir correctamente las marcas de polaridad (+/-) correspondientes.

NOTA: a capacidad de 10 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: UNA BOMBILLA LED ESPECIAL Y NO-SUSTITUIBLE HA SIDO APLICADO A SU ÁRBOL PRE-ILUMINADO; SI UNA **BOMBILLA LED INDIVIDUAL SE QUEME, LAS OTRAS BOMBILLAS** PERMANECERÁN ENCENDIDAS.

DESMONTAJE Y ALMACENAMIENTO

- 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 pliéguelo; 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 **UTILIZAR SOLAMENTE EN INTERIORES.**

DESCARGO DE RESPONSIBILIDAD DE FLOCADO O **PURPURINA**

Aviso: Su árbol pre-iluminado ha sido flocado o decorado con purpurina profesionalmente.

Al quitar las secciones del árbol de la caja, notará una acumulación de polvo de flocado o purpurina en la base de la caja.

Este polvo de flocado o purpurina estaba previsto y ha sido contabilizado en el proceso de embalaje y fabricación de este árbol.

La apariencia y la calidad del árbol no han sido comprometidas de ninguna manera.

Durante futuras épocas de navidad, puede esperar que el árbol pierda un poco de material de flocado o purpurina durante el embalaje y desembalaje. Se adhiere material de flocado o purpurina adicional al árbol para compensar esta pérdida anual menor.

La belleza total del árbol no se afectará.

Simplemente barra o aspire el polvo de flocado o purpurina suelto cuando se termine el montaie. Durante el proceso de flocado con purpurina, las bombillas también han sido flocadas con purpurina. Esto se ha hecho deliberadamente para mejorar el efecto de iluminación total del árbol.

POR FAVOR NOTE: Su flocado árbol de navidad NO se debe guardar ni en bolsa plástica ni en ningún otro tipo de bolsa, ya que puede provocar condensación por la humedad, provocando decoloración del material de flocado.

Su árbol de navidad flocado o purpurina se necesita almacenar en un lugar fresco y seco, protegido contra la exposición excesiva a la humedad, al calor, o a la luz del sol.

Con buen mantenimiento y una ubicación de almacenamiento apropiada, el árbol le proporcionará muchos años de placer. Este producto ha sido previamente probado antes del envío y también se ha dado una codificación de fecha. De acuerdo con el Código Eléctrico Nacional de Estados Unidos (NEC), este producto está diseñado para una instalación estacional (máx. 90 días) y uso. Si tiene problemas o inquietudes con este producto, llame sin costo al servicio al 1-877-527-0313.

Hecho en China

Impreso en China

No es un juguete – solamente para uso decorativo.

DISTRIBUIDO POR HOME DEPOT U.S.A., INC. 2455

PACES FERRY RD., N.W. ATLANTA, GA 30339

Todos los derechos reservados.

15"