

22.5"



**Model No. 21LE31007/23LE31100**  
SKU No. 1006248565/1009514720

#### 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).

Your tree will include the following components:

- A folding metal tree stand with (1) eyebolt.
- An on/off push button foot pedal with cord and plug (Fig 6); which is pre-attached to your tree (Fig 5).
- (3) tree sections - labeled "A", "B" and "C", as shown in Fig 5.
- Contained in the poly-bag adhered to the interior flap of the carton is the remote control (2 x AAA batteries) which operates your tree's 10 function lighting capability.



#### 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 hole for the insertion of the eyebolt.

3. Insert the 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 become 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 eyebolt on the tree stand; being careful not to over-tighten (Fig 3).



4. Untie and remove the fabric strapping bounding the branches upright (Fig 9). **Caution:** Do not cut.

5. Gently guide the branches downward into place.

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. Section "A" will now be lit. If section "A" fails to light - press the On/Off push button foot pedal (Fig 6) - as it may be in the "Off" position.

**LED23**  
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 or App's 10 function lighting capability.

#### POWER POLE TECHNOLOGY

NOTE: Your tree has been designed with Power Pole technology; allowing for each of the tree's remaining sections to light up automatically, upon a firm insertion of each lettered section (Fig 1).

- Locate the next section of the tree which is identified by a label on the outer branches marked "B" (Fig 5).
- 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).



- Once section "B" is fully inserted downward into section "A"; both section "A" and section "B" will now be lit.
- Again, untie and remove the fabric strapping bounding the branches upright (Fig 9). **Caution:** Do not cut.
- Gently guide the branches of section "B" downward into place.
- Locate the top section of the tree which is identified by a label on the outer branches marked "C" (Fig 5).
- Insert the top section "C" onto the top of section "B" (Fig 5).
- Once section "C" is fully inserted downward into section "B"; your entire tree will now be lit.
- Gently guide the branches of section "C" downward into place.
- Assembly is now complete. Proceed to spread & fluff the branch tips, to further enhance the tree's appearance, if needed.

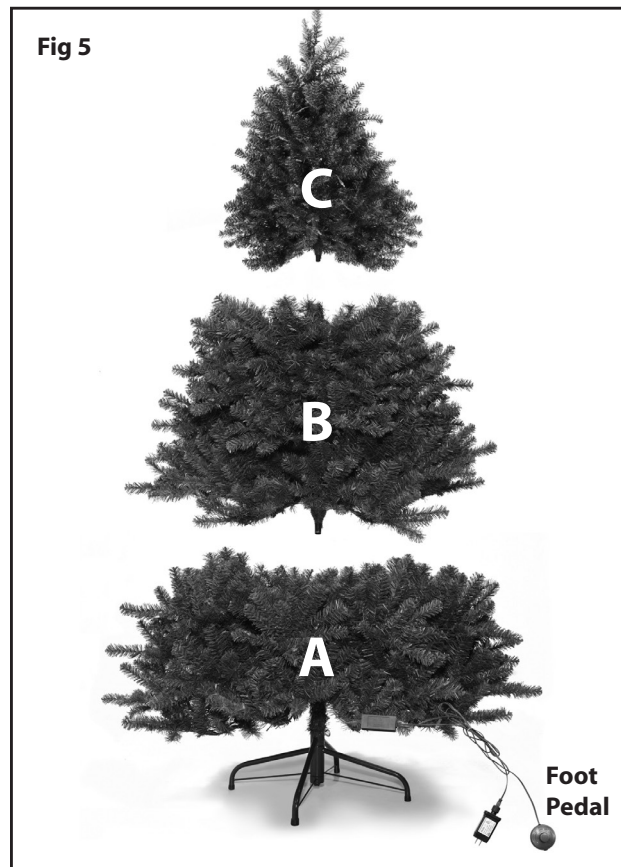


Fig 6  
A diagram showing the on/off push button foot pedal connected to a power source via a cord.



**• HOME USE •**  
Remote Control Operation:  
• Press the **Light Show** and **L** buttons at the same time.  
- The tree will flash MULTI color twice to activate.

Fig 8

#### REMOTE CONTROL OPERATION

Your Pre-Shaped & Pre-lit LED Christmas Tree's 10 Function capability is controlled by the use of the remote control provided, (Fig 7) or by phone or tablet - by down loading the App!

#### IMPORTANT: "HOME MODE" Activation of your Remote Control.

- Press the **Light Show** and **L** at the same time.
- The tree will flash MULTI color twice to activate.
- This double flashing of the MULTI color allows you to now operate the remote control manually (Fig 8).

NOTE: Once set on "Home Mode"; if the tree is powered off by the use of the push button foot pedal, remote control **Power**, by unplugging it from the electrical outlet or by App; when powered back on, the tree will automatically default to the last color & function selected.

- Please Note:** If you again press these two buttons simultaneously; (whereas the tree would flash MULTI just once), the tree would now be in "Store Mode" - Causing the tree to automatically default to the "Light Show" function (after remaining in idle for 3 minutes) - Cycling through ALL of the trees 10 lighting function combinations.

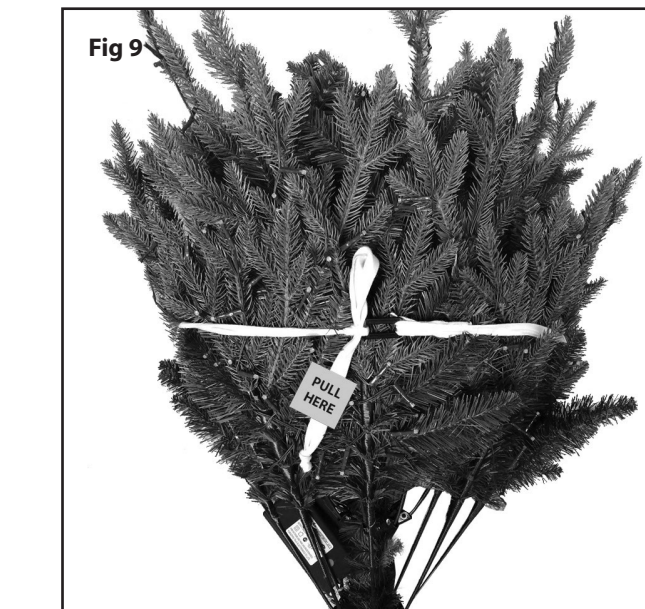
#### SELECTING COLOR & FUNCTION

Simply press a desired lighting function button - Per the 10 individual lighting functions available.

- Light Show
- Steady Warm White
- Steady Multi
- Twinkle Warm White
- Slow Fade Warm White
- Slow Fade Multi
- Slow Color Variable
- Fast Flip Warm White to Multi
- Slow Flip Warm White to Multi
- Slow Fade Warm White to Multi

#### L TIMER FEATURE:

- Press the "Timer" button; the trees lights will flash WARM WHITE 3 times - Indicating that the 6 hour "On" / 18 hour "Off" timer has now been activated.
- Note: The tree's lights will automatically resume back to the "On" position - 24 hours from when it was initially activated.
- Press the "Timer" button again, the trees lights will flash MULTI 3 times - Indicating that the timer feature has now been deactivated.
- Note: The trees On/Off operation is now controlled by either the manual operation of the remote control, foot-pedal control or by the App!



#### TROUBLESHOOTING

1. If the tree does not illuminate press the on/off button **Power** on your remote control. If failure to light persists, the battery may need to be replaced. Insert 2 x AAA batteries.

NOTE: The tree's 10 function lighting capability is controlled by the use of the remote control provided, by phone or tablet - by down loading the App.

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

If the tree fails to light due to a damaged or defective remote control; please resort to App operation until a new remote control can be provided. **Note:** Replacement parts can be acquired through our customer service center at 1-800-986-3460.

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.

4. Upon making a color or function selection - by the use of the remote control - if the tree defaults to a "Light Show" / demonstration operation - whereas the tree does not remain on the color or function that was selected - Please see Fig 8 - to set the remote control for "Home Use" (Manual) operation.

5. If a light set, section or area fails to light. Simply check the coaxial connections - connecting the light sets to your Quick Set® Power Pole.

6. Always ensure that the electric outlet to be used; is functioning & working as it is intended.

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 SHINE.

#### DOWNLOAD THE "LEDUP" APP!

1st: Scan the QR code to download the "Ledu" app onto your smartphone or tablet.

2nd: Now that the App is installed; scan the QR code again or input the Product ID: **nctr010f** to link the App to your tree - It is that easy!

**Note:** You need to enable \*Bluetooth on your smartphone or tablet to use the Ledu App.

You can now control your tree's 10 functions either by the remote, smartphone or tablet.

**Note:** When you are operating the tree's colors & functions by the APP; the tree will automatically convert to "HOME MODE" operation.

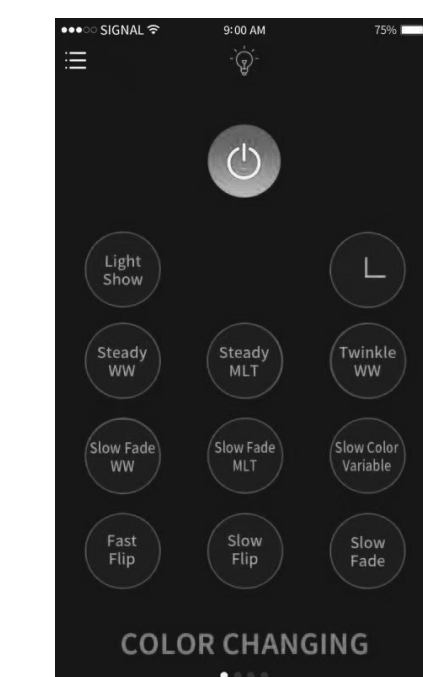
Google Play



Apple Store



Scan the QR code to download the remote App!



Phone screen

\* Bluetooth protocol is not being used to communicate with the tree. A 2.4 GHz frequency transmitter/receiver is being used to communicate with the tree.

#### 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 eyebolt 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, utilizing the fabric strapping provided 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. Unthread the eyebolt from the tree's stand and fold together; placing in the storage container.

6. Replace the plastic protective caps on the pole's ends before placing in carton.

7. 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 batteries 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.

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 1-800-986-3460.

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.



Modelo N° 21LE31007/23LE31100  
SKU N° 1006248565/1009514720

#### 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).

El árbol incluirá los componentes siguientes:

- Un soporte metálico plegable para árbol con 1 perno de anilla.
- Un interruptor de pie de botón on/off con cable y enchufe (Fig 6); el cual está sujetado a su árbol (Fig 5).
- (3) secciones de árbol - etiquetado "A", "B" y "C", como se muestra en Fig 5.
- Contenido en la bolsa de polietileno que está sujetada a la solapa interior de la caja del árbol es el control remoto (Pilas 2 x AAA) que opera la capacidad de 10 funciones de iluminación de su árbol.



#### ENSAMBLAJE DEL SOPORTE PARA EL ÁRBOL

- Retire la base del árbol de la bolsa de plástico, afloje un perno de anilla y cierre la base del árbol para formar una "X".
- Alinee el agujero para insertar el perno de anilla.

- Inserte el perno de anilla y enróbelos solamente con algunas vueltas en el sentido del reloj, dejando un espacio suficiente para insertar el palo del árbol de la sección "A" dentro de la base ensamblada (Fig 2).

- Coloque la base del árbol en el lugar deseado, ya que después del ensamblaje completo del árbol, puede ser demasiado difícil desplazarlo a un lugar diferente.



#### ENSAMBLAJE DEL ÁRBOL

- Identifique la sección inferior del árbol, la cual tiene una etiqueta sobre las ramas exteriores marcada con una "A" (Fig 5).

- Quite el capuchón protector de plástico del extremo del palo (en forma de punta) y coloque este extremo dentro de la base del árbol. Asegúrese de que el extremo puntiagudo del palo alcance la parte inferior de la base.

- Ahora apriete el perno de anilla en la base del árbol, cuidando de no apretarlos de forma excesiva (Fig 3).



- Desate y quite la tela que amarra las ramas erguidas (Fig 5).

- Dirija suavemente cada una de las ramas hacia abajo en su lugar.

- Debajo de la fronda de la sección "A" se ubica un interruptor de pie de botón on/off con cable y enchufe (Fig 6).

- Retire el fijador que ata el cable e introduzca el enchufe en un tomacorriente operativo. Ahora la sección "A" se ilumina. Si la sección "A" no se ilumina, empuje el interruptor de pie de botón on/off (Fig 5), ya que puede estar en la posición "Off".

**LED23**  
Funcionamiento del interruptor de pie de botón on/off:  
El pedal pulsador de encendido/apagado (On/Off) está diseñado para proporcionar solo la operación básica de encendido/apagado y, por lo tanto, no puede brindar la capacidad de iluminación de las 10 funciones del control remoto o de la aplicación.

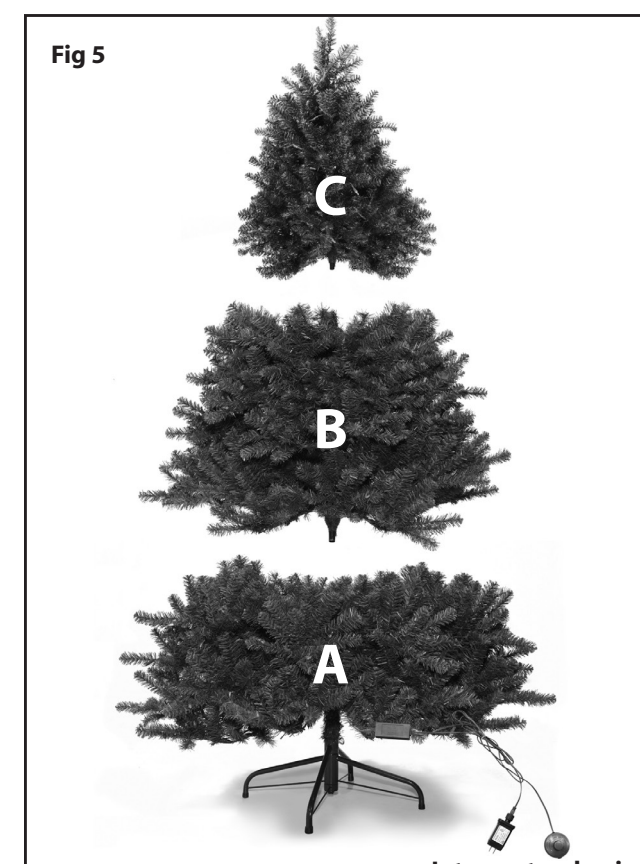
#### TECNOLOGÍA DEL CONECTOR DE ALIMENTACIÓN POSTE DE POWER

NOTA: Su árbol ha sido diseñado con la tecnología del conector de alimentación Poste de Power, permitiendo que cada sección del árbol restante se ilumine automáticamente, cuando se inserte firmemente cada sección marcada con letra (Fig 5).

- Localice la sección siguiente del árbol, identificada con una etiqueta que se encuentra sobre las ramas exteriores marcada con la "B" (Fig 5).
- Retire el capuchón protector de plástico del extremo del palo de la sección "B"; inserte este extremo sobre la parte superior del palo de la sección "A" (Fig 4).



- Una vez que la sección "B" está insertada completamente hacia abajo, dentro de la sección "A", ambas secciones "A" y "B" estarán ahora iluminadas.
- Otra vez desate y quite la tela que amarra las ramas erguidas (Fig 9).
- Dirija suavemente las ramas de la sección "B" hacia abajo en su lugar.
- Localice la sección superior del árbol, identificada con una etiqueta que se encuentra sobre las ramas exteriores marcada con la "C" (Fig 5).
- Inserte la sección superior "C" sobre la parte superior de la sección "B" (Fig 5).
- Una vez que la sección "C" está insertada completamente hacia abajo, dentro de la sección "B", el árbol entero será iluminado.
- Dirija suavemente las ramas de la sección "C" hacia abajo en su lugar.



22.5"



**• HOME USE •**  
Funcionamiento del Control Remoto:  
• Oprima los botones **Light Show** y **L** al mismo tiempo.  
- El árbol destellará color MULTI dos veces para activar.

Fig 8

Fig 7

#### FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO

La capacidad de 10 funciones de su árbol de navidad LED preformado y preiluminado se controla mediante el control remoto que se proporciona. (Fig 8), un teléfono o tableta, bajando la aplicación!

#### IMPORTANTE: ACTIVACIÓN "HOME MODE" DEL CONTROL REMOTO:

- Oprima los botones **Light Show** y **L** al mismo tiempo.
- El árbol destellará color MULTI dos veces para activar.
- Este parpadeo doble del color MULTI te permite ahora a operar el control remoto a mano (Fig 8).
- NOTA: Una vez configurado en el modo "Home" (Inicio), si apaga el árbol mediante el pedal pulsador, con el control remoto **Power**, desenchufándolo de la toma de corriente o desde la aplicación, cuando lo vuelva a encender, el árbol se iluminará automáticamente con el último color y función seleccionada.
- Nota Por Favor: Si oprima otra vez estos dos botones simultáneamente (y el árbol destellará MULTI una vez solamente), el árbol estaría en el "modo almacenar" – haciendo que el árbol automáticamente vuelve a la función "Demo" (después de permanecer sin uso por 3 minutos) – funcionando en ciclos las combinaciones de las 10 funciones de iluminación del drío.

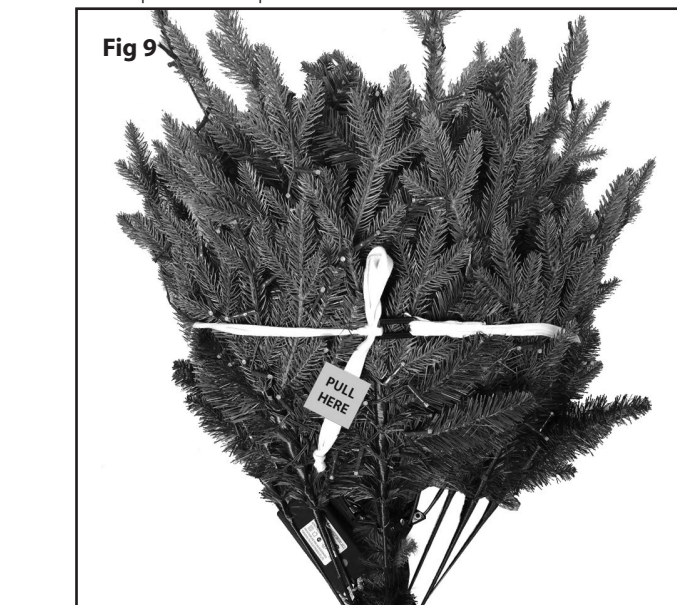
#### SELECCIONAR COLOR Y FUNCIÓN

Oprima un botón de la función de iluminación deseada, entre las 10 funciones de iluminación individuales disponibles:

- Presentación de luces
- Blanco Cálido Continuo
- Multi Continuo
- Centelleo Blanco Cálido
- Desvanecimiento Lento Blanco Cálido
- Desvanecimiento Lento Multi
- Variable de color más lento
- Transformación Rápida Blanco Cálido a Multi
- Transformación Lenta Blanco Cálido a Multi
- Desvanecimiento Lento Blanco Cálido a Multi

#### L FUNCIÓN DE TEMPORIZADOR:

- Oprima el botón "Timer" (Temporizador); las luces del árbol destellarán BLANCO CALIDO 3 veces – indicando que el temporizador de 6 horas "On"/8 horas "Off" ya está activado.
- Nota: Las luces del árbol reunídan la posición "On" automáticamente – 24 horas después de la activación inicial.
- Oprima el botón "Timer" (Temporizador) otra vez; las luces del árbol destellarán MULTI 3 veces – indicando que la función temporizada ya está desactivada.
- Nota importante: La función de encendido/apagado (On/Off) del árbol ahora se controla mediante la operación manual del control remoto, el control del pedal o la aplicación.



#### PROBLEMAS/SOLUCIONES

- 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 necesita reemplazar la pila. Introduzca pilas 2 x AAA.

NOTA: La capacidad de iluminación de las 10 funciones del árbol se controla mediante el control remoto que se proporciona, un teléfono o tableta, bajando la aplicación.

NOTA: Reduciendo la distancia de su árbol, puede lograr mejor recepción con el control remoto.

Si el árbol se ilumina debido a que el control remoto está dañado o defectuoso, recorra a la operación de la aplicación hasta que nuestro centro de atención al cliente puede suministrarte un nuevo control remoto.

- Si la luz todavía no se enciende, oprima el interruptor de pie de botón on/off, porque puede ser que esté en modo "Off".

- Si la parte superior del árbol u otra sección individual 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 diseñada 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 ESPECIALIZADA NO REEMPLAZABLE SE APLICA A SU ÁRBOL PRE-ILUMINADO; EN EL CASO DE QUE UNA BOMBILLA LED INDIVIDUAL SE APAGUE, LAS BOMBILLAS LED RESTANTES CONTINUARÁN ESTAR ILUMINADAS.

#### iDESCARGUE LA APLICACIÓN "LEDUP"!

Paso 1: Escanee el código QR para descargar la aplicación "Ledup" en su teléfono inteligente o tableta.

Paso 2: Cuando la aplicación esté instalada, escanee el código QR o ingrese la ID del producto: **nctr010f** para instalar la aplicación virtual remota de Ledup. ¡Así de sencillo!

NOTA: Debe activar la función "Bluetooth" en su teléfono o tableta para usar la aplicación Ledup.

Ahora puede controlar las 10 funciones del árbol ya sea mediante el control remoto, su teléfono o tableta.

NOTA: Cuando esté operando los colores y funciones del árbol por la aplicación; el árbol se convertirá automáticamente a la operación "HOME MODE" (MODO INICIO).

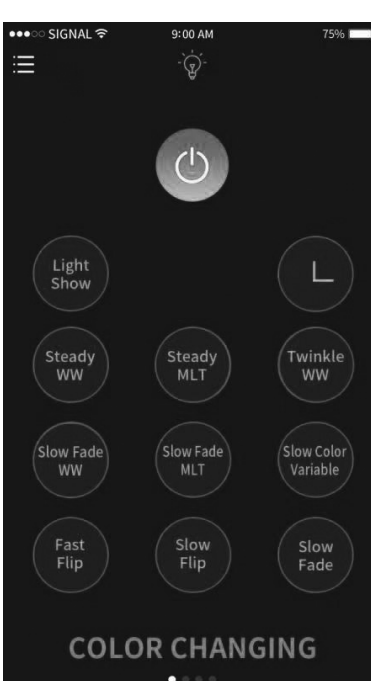
Google Play



Apple Store



Escanee el código QR para descargar la aplicación remota!



Pantalla del teléfono

\* No se está utilizando el protocolo Bluetooth para comunicarse con el árbol. Se está utilizando un transmisor/receptor de 2.4 Ghz de frecuencia para comunicarse con el árbol.

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.

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 y uso estacional (máx. 90 días). Si tiene problemas o cuestiones con este producto, llame sin costo a nuestro centro de servicio al cliente al 1-800-986-3460.

15"