

HAUNTED LIVING®

HAUNTED LIVING and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ITEM # 5267921
8-FT CEMETERY ANGEL
MODEL # 5125112

Español p. 12



Serial Number _____ Purchase Date _____

 **Questions, problems, missing parts?** Before returning to your retailer, call our customer service department at 888-251-1006, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at partsplus@lowes.com.

TABLE OF CONTENTS

Before Assembly	2
Care Instructions	2
Safety Information	2
Preparation	2
Package Contents	3
Assembly Instructions	4
Operation Instructions	9
Warning	9
Caution	10
Note	10
Troubleshooting	10
Care & Use Instructions	11
Storage Instructions	11
Technical Data	11
Warranty Information	11

BEFORE ASSEMBLY

- Remove all parts and hardware from the box. Place all items on a carpeted or scratch-free work surface, as this will avoid damaging parts during assembly.
- The shipping box can provide an ideal work surface if none is available.
- Use the components and hardware lists below to identify, inventory and separate each of the hardware and components included.
- To avoid accidentally discarding small components or hardware, do not dispose of any packaging or contents of the shipping carton until assembly is complete.
- DO NOT USE power tools unless it is explicitly identified in this manual as required for use during assembly. Power tools can damage the fasteners, hardware and/or components.
- Do not fully tighten all fasteners / screws until all parts are in place. Failure to follow these instructions may cause the fasteners / screws to misalign during assembly.

CARE INSTRUCTIONS

- Use a soft, clean cloth that will not scratch the surface when cleaning.
- Do not wash, do not bleach, do not dry, do not iron, do not dry clean.
- Colours, style and contents may vary slightly from those shown on the package.



SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.

DANGER

The item should not be grabbed, as it becomes a tipping hazard. Keep away from the adapter, as it heats up during operation.

PREPARATION

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

Estimated Assembly Time: 15 minutes

NO TOOLS REQUIRED

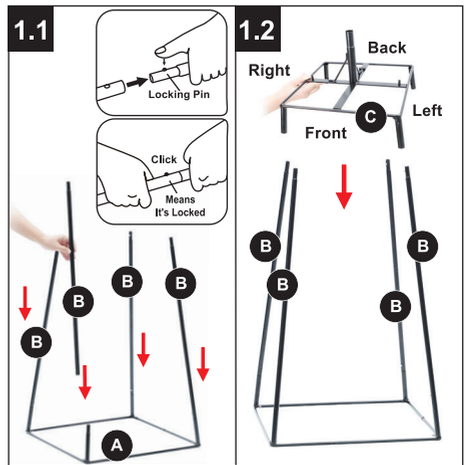
PACKAGE CONTENTS



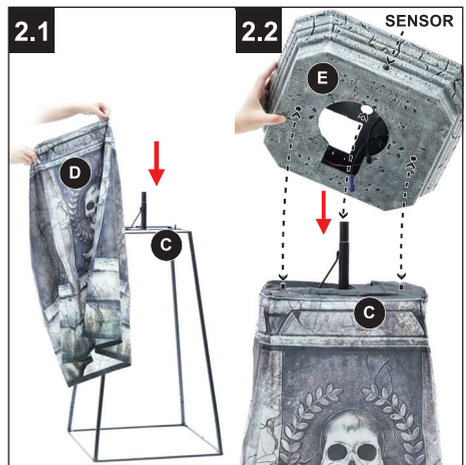
PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Base	1
B	Support Poles	4
C	Upper Base Frame	1
D	Base Robe	1
E	Base Topper	1
F	Lower Body Pole	1
G	Hip Hoop	1
H	Body Frame	1
I	Head	1
J	Costume	1
K	Left Arm	1
L	Right Arm	1
M	Hand with Candle	1
N	Left Wing	1
O	Right Wing	1
P	Stakes	4
Q	Adapter	1

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

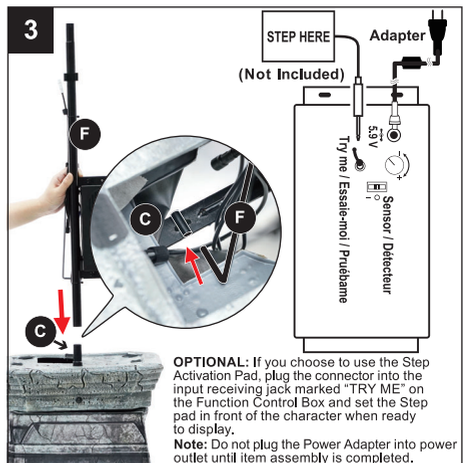
1. Place the (A) Base on a flat surface, connect all 4 (B) Support Poles to the (A) Base using the quick connect push buttons and pre-drilled holes as shown in Figure 1.1, and connect the (C) Upper Base Frame to the (B) Support Poles using the quick connect push buttons and pre-drilled holes as shown in Figure 1.2.



2. Slide the (D) Base Robe over the (C) Upper Base Frame as shown in Figure 2.1, align the 2 peg holes at the bottom of the (E) Base Topper to the pegs available at the (C) Upper Base Frame and set in place the (E) Base Topper on top of the (C) Upper Base Frame shown in Figure 2.2.



3. Attach the (F) Lower Body Pole to the (C) Upper Base Frame using the quick connect push button and pre-drilled hole and insert the long strut to the slot available at the (C) Upper Base frame as shown in Figure 3.



4. Place (G) Hip Hoop to the (F) Lower Body Pole by inserting the forked hook into the forked hook housing available at the (F) Lower Body Pole as shown in Figure 4.1, and attach the (H) Body Frame to the (F) Lower Body Pole using the available quick connect push button and pre-drilled hole as shown in Figure 4.2.



5. Attach the (I) Head by inserting the forked hook into the available forked hook housing on top of the (H) Body Frame as shown in figure 5.1, and slide the (J) Costume over the (I) Head as shown in figure 5.2.



6. Insert the (K) Left Arm inside the left sleeve of the (J) Costume as shown in Figure 6.1 and secure by inserting the forked hook into the forked hook housing available on the left side of the (H) Body Frame as shown in Figure 6.2.



7. Insert the (L) Right Arm inside the right sleeve of the (J) Costume as shown in Figure 7.1 and secure by inserting the forked hook into the forked hook housing available on the right side of the (H) Body Frame as shown in Figure 7.2.



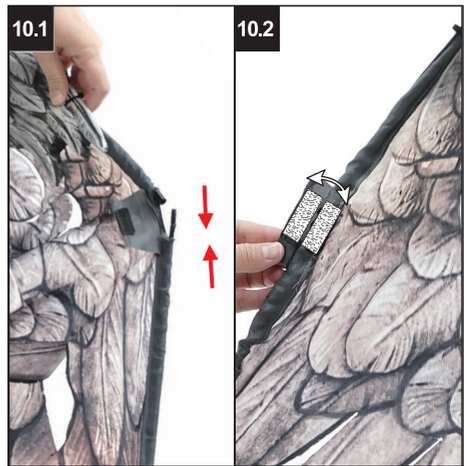
8. Attach (M) Hands with Candle to both Arms, by inserting the forked hook available on both ends of (M) Hands with Candle into the forked hook housing on both ends of the (K) Left Arm and (L) Right Arm as shown in Figure 8.1. Connect all cables from the Function Control Box to their corresponding colored cables by aligning the pins of all cables with the holes of their corresponding cables and push them firmly together. Then rotate the cap clockwise onto the threading of each cable pairing until firmly in place, as shown in Figure 8.2.



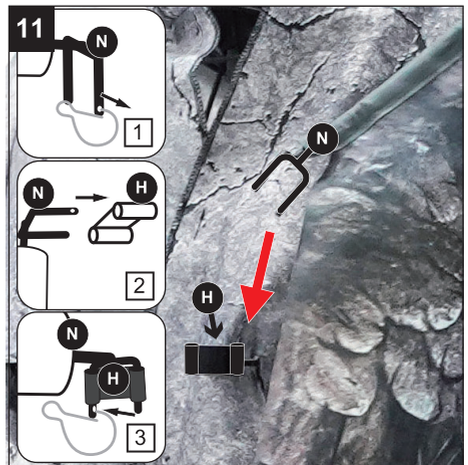
9. Close the back of the (J) Costume using the available hook and loop closures as shown in Figure 9.



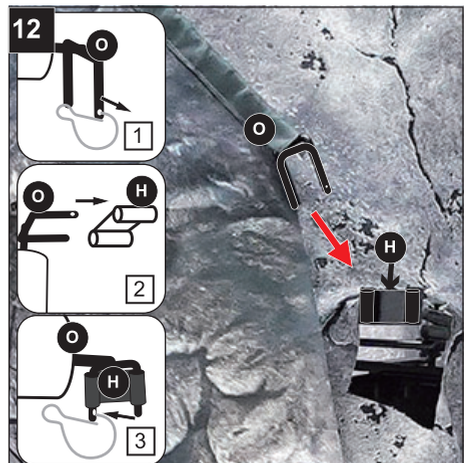
10. Look for the 2 wires on the seam of the wings and connect both as shown in Figure 10.1 and secure using the hook and loop closure as shown in Figure 10.2.



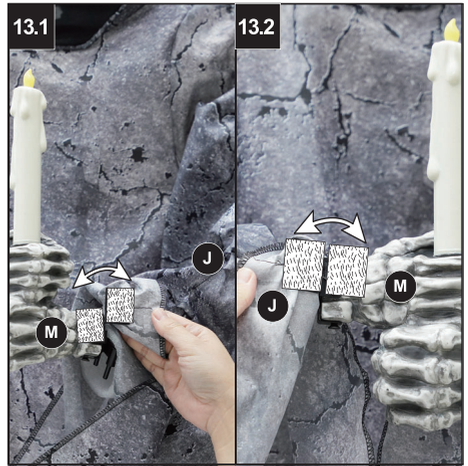
11. To secure the wings at the back of the Angel, first take the assembled (N) Left Wing and remove the cotter pin on the forked hook and insert the forked hook into the available forked hook housing on the left side of the (H) Body Frame and slide back the cotter pin into the forked hook of the (N) Left Wing as shown in figure 11.



12. Take the assembled (O) Right Wing and remove the cotter pin on the forked hook and insert the forked hook into the available forked hook housing on the left side of the (H) Body Frame and slide back the cotter pin into the forked hook of the (O) Right Wing as shown in fFigure 12.



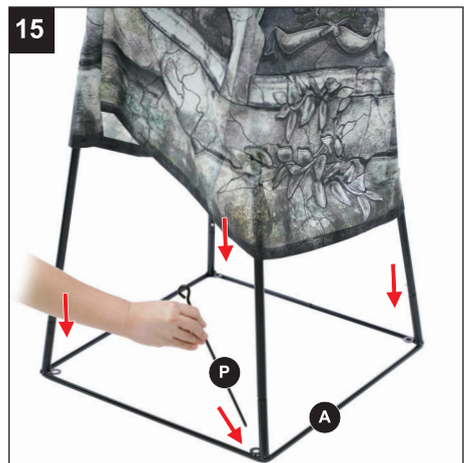
13. Secure the sleeves of the (J) Costume to the (M) Hands with Candle using the available hook and loop closure as shown in Figure 13.1 and 13.2.



14. Attach the (J) Costume to the (E) Base Topper using the available hook and loop closure as shown in Figure 14.



15. For added stability, secure the (A) Base to the ground by inserting all 4 (P) Stakes into the slot available at the (A) Base as shown in Figure 15.



Your Cemetery Angel is now fully assembled. Plug in and let the fun begin!

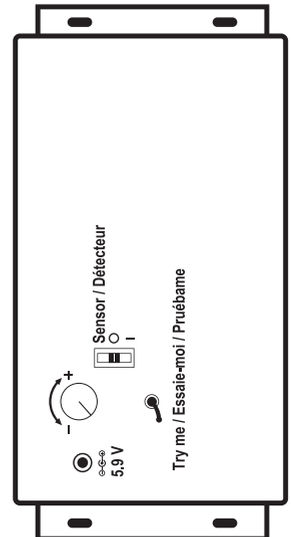


OPERATION INSTRUCTIONS

1. Plug the power adapter into a standard power outlet and adjust the settings on the Function Control Box, located on the (F) Lower Body Pole, as desired.

2. Settings:

<p>Sensor Détecteur</p>	<p>This switch mode will activate lights, sound, and animation when the Infra-red (IR) sensor is activated and will operate for 1 audio-cycle with each activation. The Infra-red (IR) sensor has a range of up to 2 m/6.5 ft. and will activate when someone comes within an 80-degree angle from left-to-right, as well as from above and below.</p>
<p>○</p>	<p>This switch mode allows the item to be activated only if triggered by using a Step Here Try Me Activation Pad (Not Included). The item will operate for one audio cycle with each Try Me activation.</p>
<p> </p>	<p>This switch mode will continuously operate the lights, sound, and animation of the item.</p>
<p>⌚</p>	<p>Raise or lower the volume using the volume control turn dial, turn all the way down to turn the volume off .</p>



! WARNING

This item is not a toy and should be used for decoration only. This item contains small parts that can be a choking hazard. Keep all plastic and wire parts away from children. For indoor and outdoor use.

1. Please use the adapter supplied by the manufacturer.
2. Please assemble the item according to the instructions. Connect all wires according to their matching color.
3. Usage near children should be supervised by adults.
4. Keep away from open flame.
5. Do not expose this product to any liquids, vapor or rain.
6. Don't climb or pull on product.
7. Don't add to or modify product.
8. Assemble and place the product on level surfaces only.
9. Don't push or tilt product.

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 accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE

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: Reorient or relocate the receiving antenna, Increase the separation between the equipment and receiver, Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or experienced radio/TV technician for help.

Seasonal Visions International, Berkeley, CA 94710 USA (1-855) 428-3921.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Prevention & Solution
1. Item is not functioning.	1. Adapter is not plugged in to the wall and/or function control box.	1. Plug the adapter into the wall and function control box when assembly is complete.
2. Item is not functioning in the way anticipated.	2. The function control box switch may not be on the desired setting.	2. Toggle switch to desired setting. For example, if you only want the item to trigger by sensor, ensure that the switch is toggled to SENSOR.
3. Some of the item is functioning, but not all of it. For example, the candle is not lighting up, but everything else is working	3. The cable for the non-functioning part of the item may not be connected.	3. Ensure all cables are connected before operating the item.
4. Sensor is not working.	4. Something may be blocking the sensor.	4. Adjust the sensor so that it is facing forward and that nothing is covering it. Refer to instructions for assistance.
5. Movement is slowing down, appears jerky and/or there's unwanted noise from the moving parts.	5. Something may be obstructing the moving parts such as the costume.	5. Remove the item that is stuck in the moving parts and adjust the item so this is less likely to happen again.
6. Item is wobbling in place.	6. The item may be placed on a surface that is rough, not flat or not level.	6. Be sure to place your item on a hard, flat surface.
7. The item does not make any sound.	7. The volume may be turned all the way down.	7. Turn up the volume to see if this is the issue.

CARE & USE INSTRUCTIONS

Care	When not in use, store this product in its original packing.
Use	For indoor and outdoor use.

STORAGE INSTRUCTIONS

1. Carefully place all components into shipping box and/or provided container tape it shut.
2. When not in use, please store your item in a cool, dry place away from sunlight.
3. Exposing your item to excessive heat or humidity may damage your item.

TECHNICAL DATA

Input: 120V AC 50/60Hz

Output: 5.9V DC 1.5A

WARRANTY INFORMATION

Please remove all parts from the box to check them against this list before attempting to assemble.

If any part is missing or unsatisfactory, please call our toll-free number 888-251-1006 or email us at partsplus@lowes.com.

Thank you!

HAUNTED LIVING y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.



Número de serie _____ Fecha de compra _____

 ¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 888-251-1006, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros en partsplus@lowes.com.

ÍNDICE

Antes de ensamblar	13
Instrucciones de cuidado	13
Información de seguridad	13
Preparación	13
Contenido del paquete	14
Instrucciones de ensamblaje	15
Instrucciones de funcionamiento	20
Advertencia	20
Precaución	21
Nota	21
Solución de problemas	21
Instrucciones de cuidado y uso	22
Instrucciones de almacenamiento	22
Datos técnicos	22
Información sobre la garantía	22

ANTES DE ENSAMBLAR

- Retire todas las piezas y aditamentos de la caja. Coloque todos los artículos sobre una superficie de trabajo alfombrada o que no produzca rayones, ya que esto evitará dañar las piezas durante el ensamblaje.
 - La caja de envío puede proporcionar una superficie de trabajo ideal si no hay ninguna disponible.
 - Use las listas de componentes y aditamentos a continuación para identificar, inventariar y separar cada uno de los aditamentos y componentes incluidos.
 - Para evitar desechar accidentalmente componentes o aditamentos pequeños, no deseché ningún embalaje o contenido de la caja de envío hasta que se complete el ensamblaje.
 - NO UTILICE herramientas eléctricas a menos que se indique explícitamente en este manual como necesario para su uso durante el ensamblaje. Las herramientas eléctricas pueden dañar los sujetadores, aditamentos o componentes.
 - No apriete completamente todos los sujetadores o tornillos hasta que todas las piezas estén en su lugar.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede causar que los sujetadores o tornillos se desalineen durante el ensamblaje.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Utilice un paño suave y limpio que no raye la superficie al limpiar.
- No lave, use lejía, seque, planche, ni lave en seco el producto.
- Los colores, el estilo y el contenido pueden variar ligeramente de los que se muestran en el paquete.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.

PELIGRO

No se debe agarrar el artículo, ya que se convierte en un peligro de vuelco. Manténgase alejado del adaptador, ya que se calienta durante el funcionamiento.

PREPARACIÓN

Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista de contenido del paquete. No intente instalar, usar o ensamblar ni usar el producto si falta alguna pieza o si estas están dañadas.

Tiempo estimado de ensamblaje: 15 minutos

NO SE NECESITAN HERRAMIENTAS

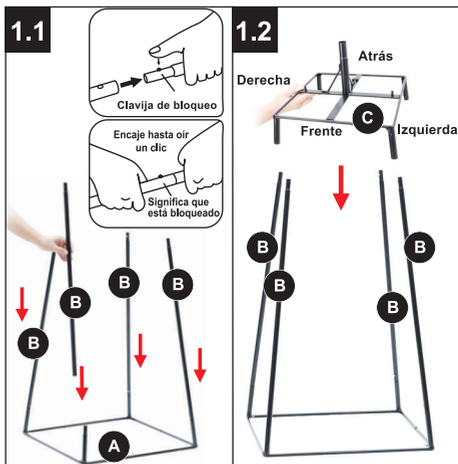
CONTENIDO DEL PAQUETE



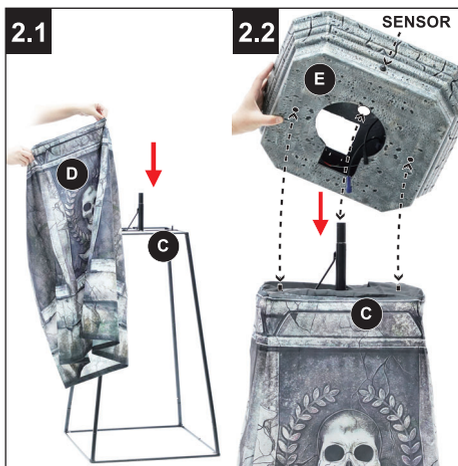
PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Base	1
B	Varillas de apoyo	4
C	Estructura de la base superior	1
D	Bata de la base	1
E	Tope de la base	1
F	Varilla de la parte inferior del cuerpo	1
G	Aro de cadera	1
H	Estructura del cuerpo	1
I	Cabeza	1
J	Traje	1
K	Brazo izquierdo	1
L	Brazo derecho	1
M	Mano con vela	1
N	Ala izquierda	1
O	Ala derecha	1
P	Estacas	4
Q	Adaptador	1

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

1. Coloque la base (A) sobre una superficie plana, conecte las 4 varillas de soporte (B) a la base (A) con los botones de presión de conexión rápida y los orificios pretaladrados, como se muestra en la Figura 1.1, y conecte la estructura de la base superior (C) a las varillas de soporte (B) con los botones pulsadores de conexión rápida y los orificios pretaladrados, como se muestra en la Figura 1.2.



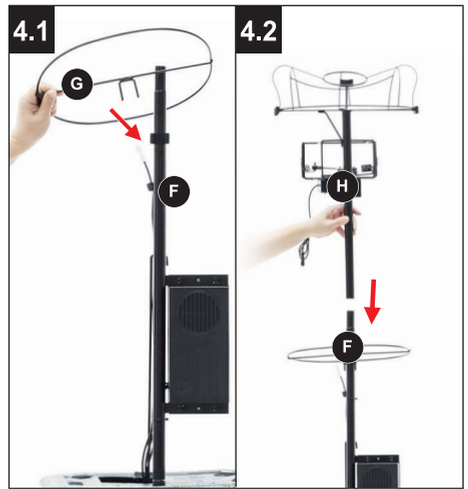
2. Deslice la bata de la base (D) sobre la estructura de la base superior (C), como se muestra en la Figura 2.1, alinee los 2 orificios en la parte inferior del tope de la base (E) con las clavijas disponibles en la estructura de la base superior (C) y coloque el tope de la base (E) encima de la estructura de la base superior (C), como se muestra en la Figura 2.2.



3. Fije la varilla de la parte inferior del cuerpo (F) a la estructura de la base superior (C) con el botón pulsador de conexión rápida y el orificio pretaladrado e inserte el puntal largo en la ranura disponible en la estructura de la base superior (C), como se muestra en la Figura 3.



4. Coloque el aro de cadera (G) en la varilla de la parte inferior del cuerpo (F) al insertar el gancho con horquilla en su carcasa disponible en la varilla de la parte inferior del cuerpo (F), como se muestra en la Figura 4.1, y fije la estructura del cuerpo (H) a la varilla de la parte inferior del cuerpo (F) con el botón pulsador de conexión rápida disponible y el orificio pretaladrado, como se muestra en la Figura 4.2.



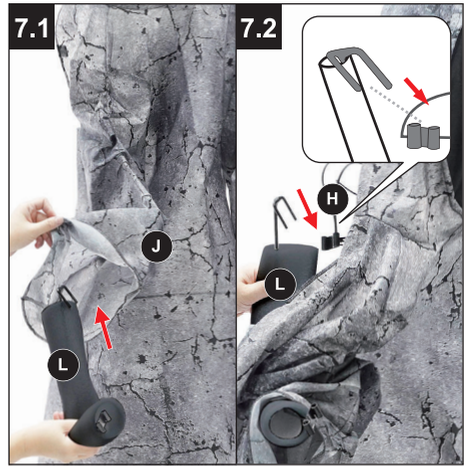
5. Fije la cabeza (I) al insertar el gancho con horquilla en su carcasa disponible en la parte superior de la estructura del cuerpo (H), como se muestra en la figura 5.1, y deslice el traje (J) sobre la cabeza (I), como se muestra en la Figura 5.2.



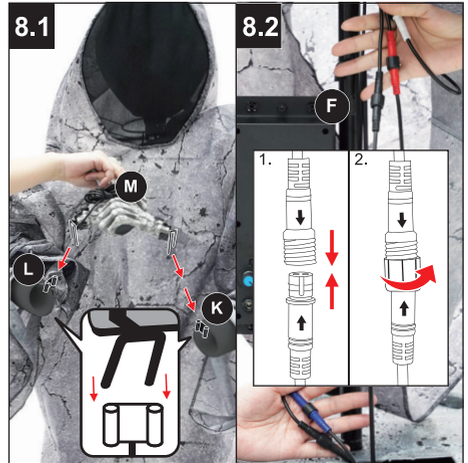
6. Inserte el brazo izquierdo (K) en la manga izquierda del traje (J), como se muestra en la Figura 6.1, y asegúrelo al insertar el gancho con horquilla en su carcasa disponible en el lado izquierdo de la estructura del cuerpo (H), como se muestra en la Figura 6.2.



7. Inserte el brazo derecho (L) en la manga derecha del traje (J), como se muestra en la Figura 7.1, y asegúrelo al insertar el gancho con horquilla en su carcasa disponible en el lado derecho de la estructura del cuerpo (H), como se muestra en la Figura 7.2.



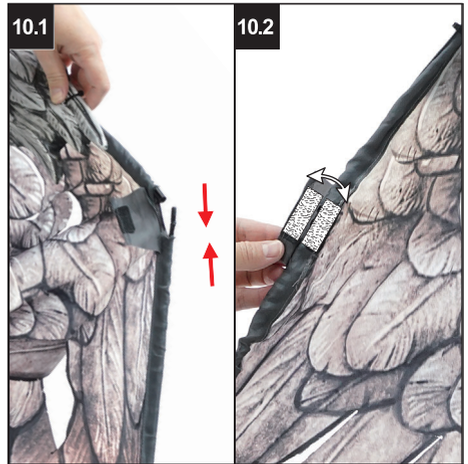
8. Sujete las manos con la vela (M) a ambos brazos al insertar el gancho con horquilla disponible en ambos extremos de las manos con la vela (M) en su carcasa en ambos extremos del brazo izquierdo (K) y el brazo derecho (L) como se muestra en la Figura 8.1. Conecte todos los cables de la caja de control de funciones a sus cables de colores correspondientes al alinear las clavijas de todos los cables con los orificios de sus cables correspondientes y empújelos firmemente para unirlos. Luego, gire la tapa en dirección de las manecillas del reloj sobre la rosca de cada par de cables hasta que quede firmemente en su lugar, como se muestra en la Figura 8.2.



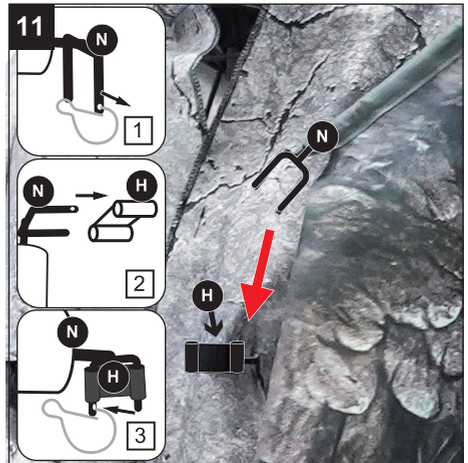
9. Cierre la parte posterior del traje (J) con los cierres tipo velcro disponibles, como se muestra en la Figura 9.



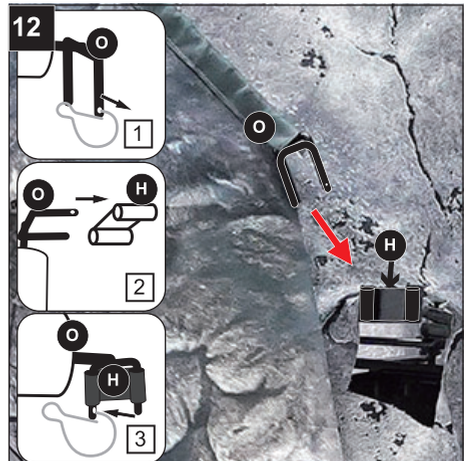
10. Busque los 2 cables en la costura de las alas y conéctelos como se muestra en la Figura 10.1. Asegúrelos con el cierre tipo velcro, como se muestra en la Figura 10.2.



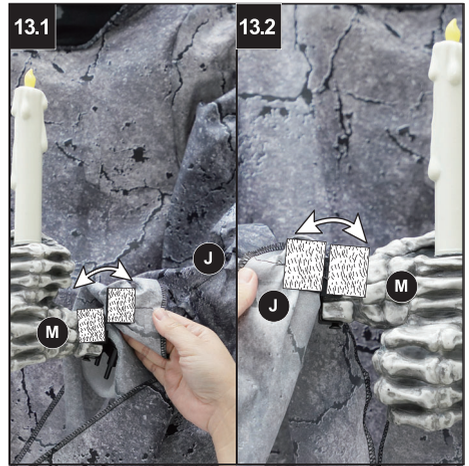
11. Para asegurar las alas en la parte posterior del ángel, primero tome el ala izquierda ensamblada (N) y quite el pasador de chaveta del gancho con horquilla e inserte el gancho con horquilla en su carcasa disponible en el lado izquierdo de la estructura del cuerpo (H). Luego, deslice hacia atrás el pasador de chaveta en el gancho con horquilla del ala izquierda (N), como se muestra en la Figura 11.



12. Tome el ala derecha ensamblada (O) y quite el pasador de chaveta del gancho con horquilla e inserte el gancho con horquilla en su carcasa disponible en el lado izquierdo de la estructura del cuerpo (H). Luego, deslice hacia atrás el pasador de chaveta en el gancho con horquilla del ala derecha (O), como se muestra en la Figura 12.



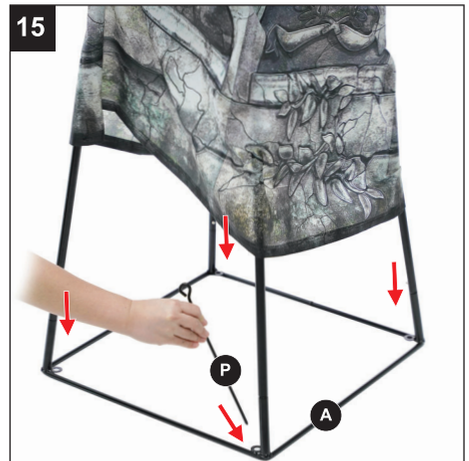
13. Asegure las mangas del traje (J) a las manos con la vela (M) con el cierre tipo velcro disponible, como se muestra en las Figuras 13.1 y 13.2.



14. Fije el traje (J) al tope de la base (E) con el cierre tipo velcro disponible, como se muestra en la Figura 14.



15. Para obtener mayor estabilidad, asegure la base (A) al suelo al insertar las 4 estacas (P) en la ranura disponible en la base (A), como se muestra en la Figura 15.



Su ángel de cementerio ahora está completamente ensamblado. ¡Enchúfelo y deje que comience la diversión!

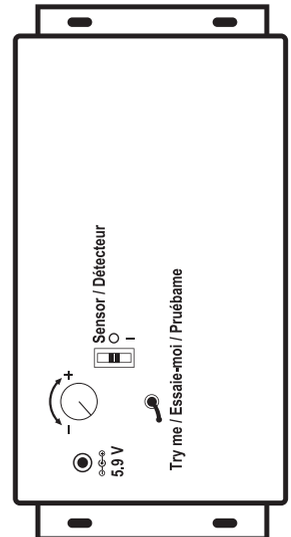


INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Conecte el adaptador de corriente a un tomacorriente estándar y ajuste la configuración en la caja de control de funciones, ubicada en la varilla de la parte inferior del cuerpo (F), según lo desee.

2. Ajustes:

<p>Sensor Décteur</p>	<p>Este modo de interruptor activará las luces, el sonido y la animación cuando se active el sensor infrarrojo (IR) y funcionará durante 1 ciclo de audio con cada activación. El sensor de infrarrojos (IR) tiene un alcance de hasta 1,98 m/6.5 pies y se activará cuando alguien se acerque a un ángulo de 80 grados de izquierda a derecha, así como desde arriba y desde abajo.</p>
	<p>Este modo de cambio permite que el artículo se active solo si lo hace mediante el uso de un panel de activación "párese aquí y pruébeme" (no se incluye). El artículo funcionará durante un ciclo de audio con cada activación de Pruébeme.</p>
	<p>Este modo de cambio hará funcionar continuamente las luces, el sonido y la animación del artículo.</p>
	<p>Suba o baje el volumen con el selector de control de volumen, bájelo completamente para apagar el volumen.</p>



! ADVERTENCIA

Este artículo no es un juguete, y solamente debe utilizarse como decoración. Este artículo contiene piezas pequeñas que pueden representar un peligro de asfixia.

Mantenga todas las piezas de plástico y alambre fuera del alcance de los niños. Para uso en interiores y exteriores.

1. Utilice el adaptador suministrado por el fabricante.
2. Ensamble el artículo de acuerdo con las instrucciones. Conecte todos los cables de acuerdo con su color correspondiente.
3. El uso cerca de niños debe estar supervisado por adultos.
4. Mantenga alejado de las llamas expuestas.
5. No exponga este producto a ningún líquido, al vapor ni a la lluvia.
6. No se suba ni jale del producto.
7. No haga adiciones ni modifique el producto.
8. Ensamble y coloque el producto solo en superficies niveladas.
9. No empuje ni incline el producto.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar un funcionamiento no deseado.

PRECAUCIÓN

Los cambios o las modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento con las regulaciones podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

NOTA

Este equipo se ha probado y se ha verificado que cumple los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las regulaciones de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés). Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en especial. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas: reorientar o reubicar la antena de recepción, aumentar la separación entre el equipo y el receptor, conectar el equipo a una salida en un circuito diferente de aquel al que el receptor está conectado. Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio y TV para obtener ayuda.

Seasonal Visions International, Berkeley, CA 94710 USA (1-855) 428-3921.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa posible	Prevención y solución
1. El artículo no funciona.	1. El adaptador no está conectado a la pared o a la caja de control de funciones.	1. Enchufe el adaptador a la pared y a la caja de control de funciones cuando haya terminado el ensamblaje.
2. El artículo no funciona de la manera prevista.	2. Es posible que el interruptor de la caja de control de funciones no esté en la configuración deseada.	2. Coloque el interruptor de palanca en la posición deseada. Por ejemplo, si solo quiere que el artículo se active por medio de un sensor, asegúrese de que el interruptor esté en la posición SENSOR.
3. Parte del artículo funciona, pero no funciona en su totalidad. Por ejemplo, la vela no se enciende, pero todo lo demás funciona	3. Es posible que el cable de la pieza del artículo que no funciona no esté conectado.	3. Asegúrese de que todos los cables están conectados antes de utilizar el artículo.
4. El sensor no funciona.	4. Algo puede estar bloqueando el sensor.	4. Ajuste el sensor de forma que esté orientado hacia delante y que no haya nada que lo cubra. Consulte las instrucciones para obtener ayuda.
5. El movimiento se está ralentizando, parece entrecortado o hay un ruido no deseado de las piezas móviles.	5. Algo puede estar obstruyendo las piezas móviles, como el traje.	5. Retire el artículo que está atascado en las piezas móviles y ajuste el artículo para que sea menos probable que vuelva a ocurrir.
6. El artículo se tambalea en su lugar.	6. Es posible que el artículo esté instalado sobre una superficie rugosa, que no es plana o está desnivelada.	6. Asegúrese de colocar el artículo sobre una superficie dura y plana.
7. El artículo no hace ningún sonido.	7. Es posible que el volumen esté al mínimo.	7. Suba el volumen para ver si este es el problema.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO Y USO

Cuidado	Cuando no esté en uso, guarde este producto en su empaque original.
Uso	Para uso en interiores y exteriores.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE

1. Coloque con cuidado todos los componentes en la caja de envío o en el contenedor proporcionado y utilice cinta adhesiva para cerrarlo.
2. Cuando no lo use, almacene el artículo en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.
3. Exponer el artículo a calor o humedad excesivos puede dañarlo.

DATOS TÉCNICOS

Entrada: 120 V CA 50/60 Hz

Salida: 5.9 V CC 1.5 A

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

Retire todas las piezas de la caja para compararlas con esta lista antes de intentar ensamblar el producto.

Si falta alguna pieza o no está satisfecho, llame a nuestro número gratuito 888-251-1006 o envíenos un correo electrónico a partsplus@lowes.com. ¡Gracias!