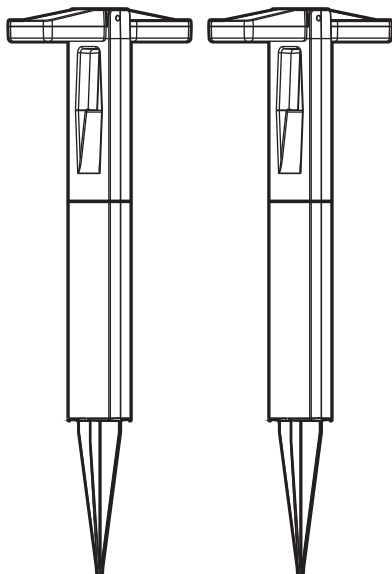


HAMPTON BAY®

Item #1010 321 567
Model #HB-20P10-BK

USE AND CARE GUIDE

FAIRMOUNT SMART COLOR CHANGING PATHWAY LIGHT KIT WITH BUILT-IN CONTROLLER AND TRANSFORMER



Questions, problems, missing parts?

Before returning to the store, call Hampton Bay Customer Service
8 a.m. - 7 p.m., EST, Monday - Friday, 9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday

1-877-592-5233

HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE

THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in Hampton Bay through the purchase of this smart pathway light kit. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Hampton Bay!

Table of Contents

Safety Information	2
Read And Follow All Safety Instructions	2
Important Safety Instructions	2
FCC Note	3
Warranty	3
Five (5) Year Limited Warranty	3
What Is Covered	3
What Is Not Covered.....	3
Pre-Installation	4
Planning Installation	4
Package Contents	4
Assembly	5
Installation	8
Operation	8
Turning On and Off	8
Cycling through the Settings.....	8
Care and Cleaning	9
Troubleshooting	10

Safety Information

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

For your protection and safety, carefully read and understand the information provided in this manual completely before attempting to assemble, install, or operate this product. Failure to do so could lead to electrical shock, fire, or other injuries that could be hazardous or even fatal.

1. Before touching any wire, use a voltage tester to make sure it is not live.
2. Use tools with insulated handles and ladders made of wood or fiberglass.
3. To protect children, place a safety cover over any unused outlets.
4. Keep combustible material clear of bulbs. DO NOT allow bulbs or sockets to come into contact with walls, ceilings, fabrics associated with shades, blinds or other materials.
5. Not intended for installation in ceilings, soffits, cabinets or other enclosed spaces.
6. DO NOT submerge underwater.
7. Not intended for lighting aquariums.


IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical products, basic precautions should always be followed including the following:


- READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.
- The unit low voltage cable shall be protected by routing in close proximity to the luminaire or fitting, or next to a building structure such as a house or deck: not be buried except for a maximum 6 inches (15.2 cm) in order to connect to the main low voltage cable, and have the length cut off so that it is connected to a connector within 6 inches (15.2 cm) from a building structure, a luminaire, or fitting.
- Do not use these products outdoors unless marked suitable for indoor and outdoor use. When products are used in outdoor applications, connect

the product to a Ground Fault Circuit Interrupting (GFCI) outlet. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation.


- Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplaces, candles or other similar sources of heat.
- Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
- Install only using the mounting means provided.
- Do not let lamps rest on the supply cord or on any wire.
- Do not use this product for other than its intended use.
- Do not hang objects from cord, wire, or fixture cable.
- Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
- Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
- This product has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter or replace the plug.

 **CAUTION:** To reduce the risk of fire and electric shock: do not mount or support wires in a manner that can cut or damage wire insulation.

- The controller shall be mounted on wall or similar surface and shall be not ground supported.
- Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.
- SAVE THESE INSTRUCTIONS.


 **DANGER:** Before starting installation of this fixture or removal of a previous fixture, disconnect the power by turning off the circuit breaker, removing the fuse at the fuse box, or tripping the breaker that controls that circuit.


Safety Information (continued)

 **WARNING:** Risk of Electric Shock. Install all luminaries 10 feet (3.05 m) or more from a pool, spa, or fountain.

CAUTION: CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN IF YOU HAVE ANY ELECTRICAL QUESTIONS.

 If you have any non-electrical questions about this fixture, please call our Customer Service Team at 1-877-592-5233 or visit homedepot.com/hubspace. Please reference your OMSID (328508828) or Model (HB-20P10-BK).

 **IMPORTANT:** DO NOT exceed maximum number of 6 Pathway Light fixtures when connecting multiple units. DO NOT exceed maximum total capacity of 60 watts.

 **IMPORTANT:** The maximum distance to the receptacle is determined by the length of the cord provided and appropriate extension cord if used.


FCC NOTE

Novolink, Inc. • 14860 Central Ave., Chino, CA. 91710 • Phone: 1-800-933-7188

Contains Transmitter Module FCC ID: 2AB2Q-LA02301

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user 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 an experienced radio/TV technician for help.

NOTE: If shielded cables or special accessories are required for compliance, a statement must be included which instructs the user to employ them, for example, Shielded cables must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.

Warranty

FIVE (5) YEAR LIMITED WARRANTY

WHAT IS COVERED

The manufacturer warrants this fixture to be free from defects in materials and workmanship for a period of five (5) years from date of purchase. The manufacturer warrants the included bulbs to be free from defects in materials and workmanship for a limited lifetime from date of purchase. This warranty applies only to the original consumer purchaser and only to products used in normal use and service. If this product is found to be defective, the manufacturer's only obligation, and your exclusive remedy, is the repair or replacement of the product at the manufacturer's discretion, provided that the product has not been damaged through misuse, abuse, accident, modifications, alteration, neglect, or mishandling.

WHAT IS NOT COVERED

This warranty shall not apply to any product that is found to have been improperly installed, set-up, or used in any way not in accordance with the instructions supplied with the product. This warranty shall not apply to a failure of the product as a result of an accident, misuse, abuse, negligence, alteration, faulty installation, or any other failure not relating to faulty material or workmanship. This warranty shall not apply to the finish on any portion of the product, such as surface and/or weathering, as this is considered normal wear and tear.

The manufacturer does not warrant and specifically disclaims any warranty, whether expressed or implied, of fitness for a particular purpose, other than the warranty contained herein. The manufacturer specifically disclaims any liability and shall not be liable for any consequential or incidental loss or damage, including but not limited to any labor/expense costs involved in the replacement or repair of said product.

Contact the Customer Service Team at 1-877-592-5233 or visit HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE.

Pre-Installation

PLANNING INSTALLATION

Read all instructions before installation.



IMPORTANT: Inspect the wire insulation for any cuts, abrasions, or exposed copper that may have occurred during shipping. If there is a defect in the wire, do not attempt installation. Please call the Customer Service Team at 1-877-592-5233.



IMPORTANT: Plan your installation prior to assembly of the individual light units, connecting the lights, or preparing the ground for insertion of low voltage cables. Place each of the fixture units where they will be installed, and lay out the cable that will be needed to connect them. Each T-Connection cable must be properly attached to a fixture for the whole set to operate properly. This is a good opportunity to evaluate if additional cable or light fixtures will be needed, and to which GFCI outlet the fixtures will be connected.

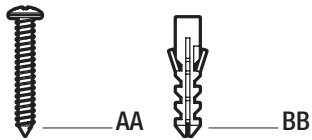


IMPORTANT: The main low voltage cable is intended for shallow burial - less than 6 inches (152 mm).

HARDWARE INCLUDED



NOTE: Hardware not shown to actual size.

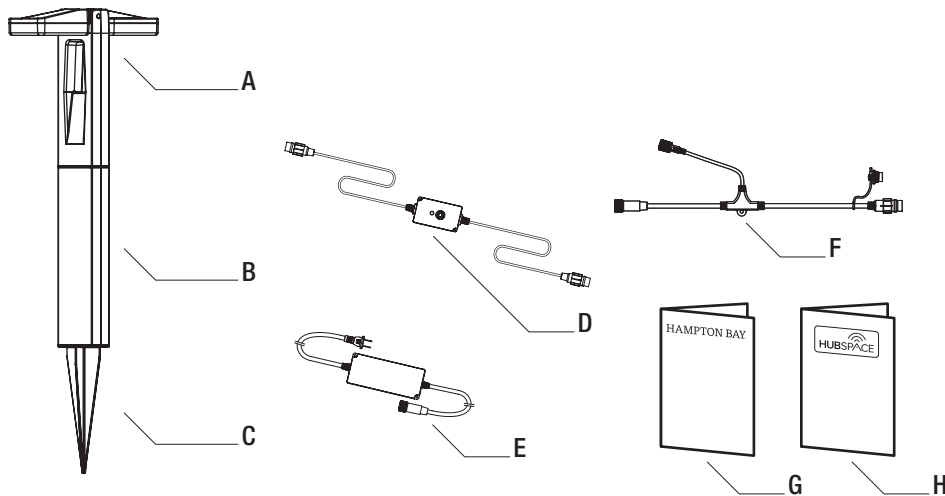


Part	Description	Quantity
AA	Mounting screws	4
BB	Anchors	4

PACKAGE CONTENTS



NOTE: Do not connect with low voltage wiring not intended for use with this product.



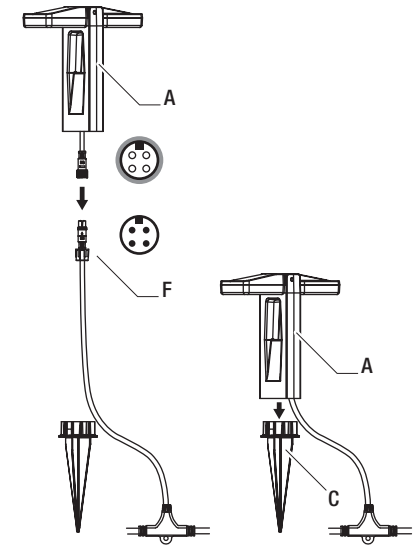
Part	Description	Quantity
A	Pathway Light Fixture Head	2
B	7.9" Extension	2
C	Ground Spike	2
D	1-Button Controller	1

Part	Description	Quantity
E	DC Low Voltage Transformer	1
F	T-Connection Cable	2
G	Use and Care Guide	1
H	Hubspace App Quick Start Guide	1

Assembly

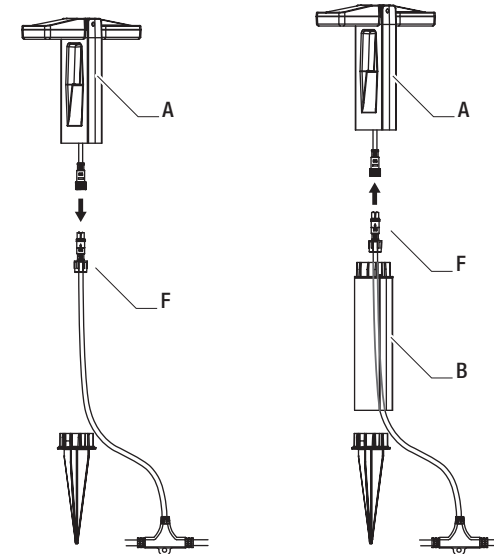
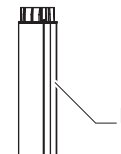
1 Consider the preferred height

- The pathway light fixture head (A) can be attached to the 7.9" extension (B), increasing the height of the fixture by 7.9 inches.
- If keeping the with the shorter profile, align the gap in the T-Connection cable (F) socket to the notch in the pathway light fixture head plug (A) at its base, and attach. Secure by turning the socket cap clockwise onto the plug. Attach the pathway light fixture head (A) to the ground spike (C).
- For the taller profile, follow the instructions to add the 7.9" extension (B), below.



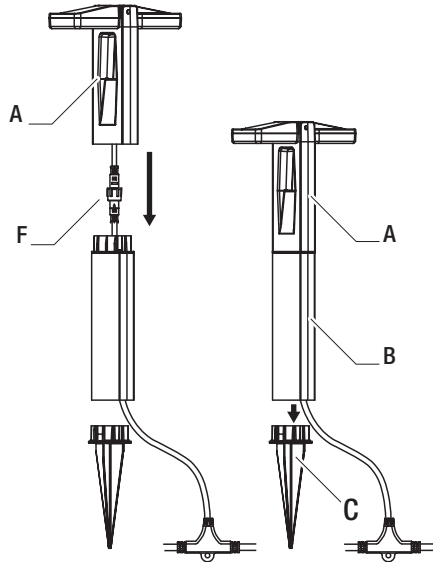
2 Adding extension

- If connected, disconnect the T-Connection cable (F) from the pathway light fixture head (A).
- Thread the T-Connection cable (F) through the 7.9" extension (B).



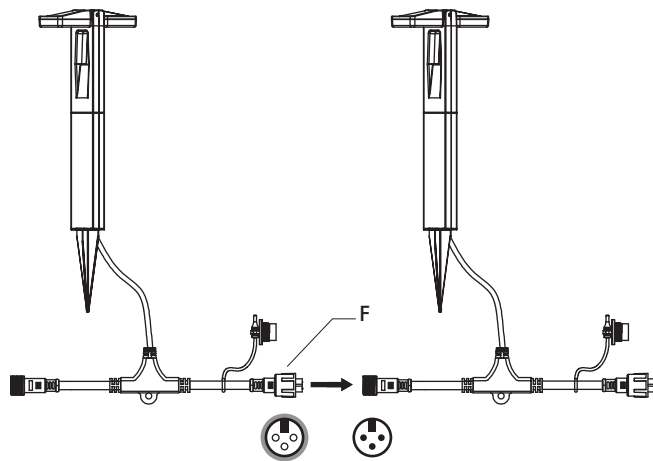
3 Connect the T-Connection cable

- Connect the T-Connection cable (F) to the pathway light fixture head (A) cable.
- Connect the pathway light fixture head (A) to the top of the 7.9" extension (B), which in turn, connects to the ground spike (C).



4 Connect the pathway lights via the T-Connections

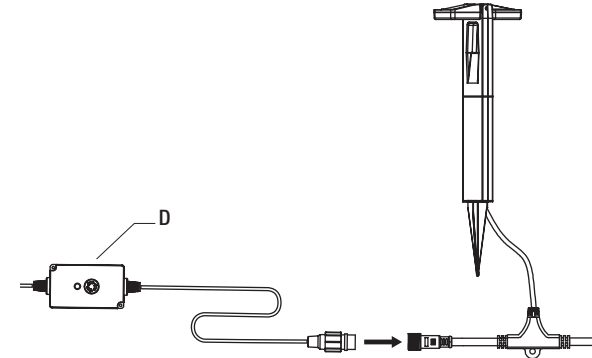
- Position each of the pathway lights to be installed.
- Align the gap in the socket of the T-Connection cable (F) of the first pathway light fixture with the notch in the plug of the second fixture.
- Connect the socket and plug, and secure by turning the cap of the socket clockwise onto the plug.
- Repeat for each additional fixture.



NOTE: To extend the distance between light fixtures, contact Hampton Bay Customer Service at 1-877-592-5233 for information. Do not use a T-Connector cable not connected to a fixture.

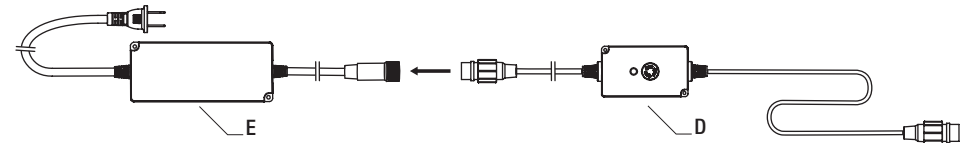
5 Connect the controller to the first pathway light

- Align the gap in the socket of the 1-Button Controller (D) with the notch in the plug of the first fixture.
- Connect the socket and plug, and secure by turning the cap of the socket clockwise onto the plug.



6 Connect the transformer to the controller

- Align the gap in the socket of the DC Low Voltage Transformer (E) with the notch in the plug of the 1-Button Controller (D).
- Connect the socket and plug, and secure by turning the cap of the socket clockwise onto the plug.



Installation

1 Place and Stake the Fixtures

- Position the pathway light fixture(s) in the ground space to be installed. Depending on the density of the ground/soil, consider if the fixtures can be safely installed by hand, or if a shallow hole must be dug, within which the pathway light fixture(s) are to be placed.
- Using both hands, hold the light fixture by the 7.9" Extension or the lower portion of the pathway head (close to the ground spike), and drive the stake into ground. DO NOT attempt to push or hammer the light fixture into place by pressing on its top.
- Repeat for additional fixtures. When finished, ensure that the last T-Connector cable is capped.



IMPORTANT: Consider the density of the ground/soil where the light(s) will be installed. In soft ground, the light fixture can be installed by positioning and driving the unit into the ground by hand. In hard or dense ground, loosen using a shovel, or dig a shallow hole within which the ground spike can be placed.



IMPORTANT: When interconnecting multiple light fixtures, prevent the connection from separating. Ensure that the 3-prong connections between fixtures are bound in place by the plug caps.

Operation

1 Using the 1-button controller

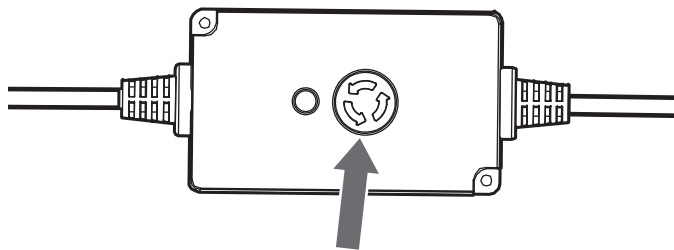
TURNING ON AND OFF

The Controller features a multipurpose button and red indicator light. Press the button to turn ON the lights. Press and hold the button for 5 seconds to turn OFF the lights.

CYCLING THROUGH THE SETTINGS

Pressing and releasing the button will cycle the lights through a series of settings:

1. The first setting will set the lights to display warm white at full brightness.
2. Successive settings will display preset patterns/colors (useful for when there is no access to your smartphone.) For a detailed list of these settings, please go to the product page on homedepot.com.
3. When the button has cycled through the presets, the next press will revert to the beginning of the button cycle.



Operation (continued)

2 Connecting to the Hubspace app

1. Make sure your light fixtures are connected to power. Download the Hubspace™ app from the App Store or Google Play Store.
2. Create an account and sign in, or log-in if you already have an account.
3. On the app main screen, tap the '+' button in the upper right corner. In the next screen, select 'Add Device'.
4. Scan the QR code located on the back of the Controller, or in the Hubspace App Quick Start Guide.
5. Follow the instructions in the app.
6. With the Hubspace app, you'll be able to:
 - Change the color, brightness, and other settings of each light fixture to an RGB or white color.
 - Create unique light and color patterns or use any of the preset options.
 - Set day and time timers to activate/deactivate the light fixtures.
 - Create groups of light fixtures or link them with other Hubspace devices.
7. Set up your voice assistant on the Integrations tab. Choose Amazon Alexa or Google Assistant and follow the instructions to manage your devices through voice control.



IMPORTANT: The QR codes are unique to this controller device and will not add other devices or products to your Hubspace account.



NOTE:

- If the QR code is damaged or otherwise inaccessible, select 'Enter Code' to enter the Association ID, or tap the Search button and follow the instructions to connect.
- Hubspace only shows Wi-Fi networks that your device can use.
- If you do not see your Wi-Fi network name when you attempt to connect your device, please check your router settings.

3 Setting/Resetting the landscape lights with the Hubspace app

When adding, removing or changing the position of the lights, it is important to reset their position in the Hubspace app. To do this, follow these instructions:

1. With the lights ON, open the Hubspace app and select your landscape light set from the menu.
2. In the main screen for your landscape lights, select the 'White' color option at the top of the menus. Under 'White Temp' select the 2700K (warm white) option.
3. At the bottom of the screen, select "Manage Lights". This will take you to the "Manage Lights" screen. Select the 'Add/Remove Light' button, and in the pop-up, select 'Update'.
4. The landscape lights will update in the 'Manage Lights' screen.

As updates to the Hubspace app may change the appearance and performance of the app with the light fixtures, it is recommended to keep your app updated, and contact Customer Care Team at 1-877-592-5233 with any questions.



IMPORTANT: You must select the 'White Temp' of 2700K BEFORE updating the lights in the 'Manage Lights' screen.

Care and Cleaning

- Do not use any cleaners with chemicals, solvents, or harsh abrasives. Use only a dry, soft cloth to dust or wipe carefully.
- To clean the fixture, disconnect the power by turning off the circuit breaker or by removing the fuse at the fuse box, and use a dry or slightly dampened, clean cloth to wipe the exterior surface of the fixture.
- Periodically inspect wire and sockets for degradation due to weather, UV light, or other damage.
- Make sure that each T-Connector cable is securely attached to a landscape light fixture at its center connection. Failure to properly connect a fixture may result in failure of connected fixtures to interact with the Hubspace app.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
The entire light fixture set will not turn ON.	Power to the light fixture set is OFF.	Ensure the power source is active, and the DC plug is properly connected.
	There is damage to the controller or its electrical connection.	Discontinue use of the fixture(s). Call the Customer Care Service Team at 1-877-592-5233.
	A T-Connector cable is not properly connected to the controller.	Ensure that the connection between the fixtures and the controller is tight and secure. Press the connections together, and thread the connector cap of the fixture clockwise onto the controller connection.
Some lights in my light fixture set will not turn ON.	One or more connections between the light fixtures is loose, or blocked by debris.	Check the connections between the T-Connector cables and remove any debris that may be blocking the sockets. Tightly secure the caps when done.
	One or more of the T-Connector cables does not have a fixture attached.	Every T-Connector cable must be connected to a light fixture. If a fixture is not attached to the center connection of any T-Connector cable, it may affect the operation of the light set. See instructions under 'Care and Cleaning'.
	One or more of the T-Connector cables is damaged.	It may be necessary to replace the T-Connector cable. Contact the Customer Care Service Team at 1-877-592-5233 for additional information on replacement cables.
The circuit breaker trips when the light is turned ON.	The power wire is grounded out, or there is another electrical fault at the DC plug.	Discontinue use of the fixture(s). Check the wire connections. Contact a qualified electrician or call the Customer Care Service Team at 1-877-592-5233.
My current landscape lighting does not connect to this lighting.	This pathway light is specifically designed to work with a specific collection of Hubspace compatible landscape lights.	Discontinue use of the fixture(s). Check the wire connections. Contact the Customer Care Service Team at 1-877-592-5233 for a list of compatible landscape lights, or visit this product's page in homedepot.com for a compatibility chart.
T-Connection cable is damaged and needs to be replaced.		Contact Home Depot customer service at 1-877-592-5233, or visit the product page in homedepot.com for additional information on replacement parts.
Need additional T-Connection cable or accessories for this product.		Only use equipment and accessories compatible with this product's model number.

Troubleshooting (continued)

Problem	Possible Cause	Solution
Having difficulties connecting to the Hubspace app.	My Hubspace device is not connecting to Wi-Fi.	Make sure your device is connected to a power source. Your Internet connection or Wi-Fi network may be down.
	My device cannot find any Wi-Fi networks.	Make sure you have a 2.4GHz capable Wi-Fi network within range of the device you are trying to add.
	My device is in a location that does not have Wi-Fi. Can I still use it with the Hubspace app?	Yes. Use the app on a phone with an Internet connection like LTE. The phone must be within Bluetooth range of your Hubspace device and have Bluetooth enabled.
	I cannot find the QR code.	Look on the underside of the controller, opposite the button and indicator light.
	The QR code has become damaged. How do I add the device?	Under the QR code are numbers. You can enter those manually instead of scanning the code.
	I lost my QR code. How do I add a device?	<ul style="list-style-type: none"> Make sure the device is connected to power. In the Hubspace app, tap +, then Add Device. On the Scan Device screen, tap the Search button in the lower right corner. Follow the instructions on-screen.
	A device is on another account. How do I transfer it?	Scan the QR code and it will transfer to your account.
	My device is offline for long periods of time.	Make sure your Wi-Fi signal strength is sufficient. You may need to move your router, use mesh Wi-Fi, or Wi-Fi extenders.
	The device is on and I scanned the QR code, but the app cannot connect to it.	Turn off Bluetooth on your phone and turn it back on. Then, scan the QR code. If the problem persists, turn your phone off and on, then try again.
	Can I scan the same QR code to add multiple products?	No. Each product has a unique QR code.
One or more LED 'bulbs' are not working.	A setting in the Hubspace app may be selected to be OFF or on low brightness	Check the Hubspace app and the position of the fixture in question. Selecting all fixtures to ON and bright white may help in identifying if there is a true fault in the light.
	The LED 'bulb' is damaged.	Discontinue use of the fixture. Call the Customer Care Service Team at 1-877-592-5233.

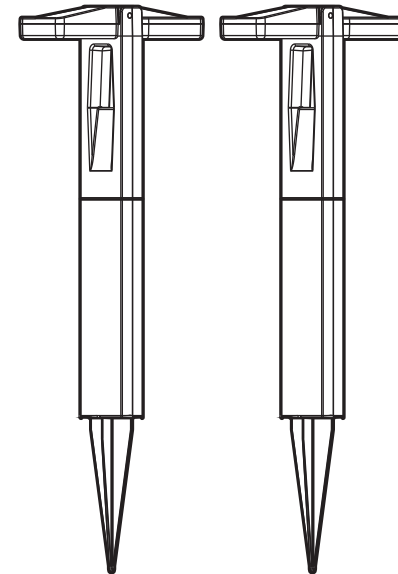
HAMPTON BAY®

Artículo #1010 321 567
Modelo #HB-20P10-BK

GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO

KIT DE LÁMPARAS INTELIGENTES CAMBIANTES DE COLOR PARA SENDEROS DE FAIRMOUNT CON CONTROLADOR Y TRANSFORMADOR INCORPORADOS

HAMPTON BAY®



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,
call Hampton Bay Customer Service
8 a.m. - 7 p.m., EST, Monday-Friday, 9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday

1-877-592-5233

[HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE](https://www.homedepot.com/hubspace)

Google and Google Play are trademarks of Google LLC.

Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

Apple and the Apple logos are trademarks of Apple, Inc., registered in the U.S., and other countries.
App Store is a service mark of Apple, Inc.

Retain this manual for future use.

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de devolver a la tienda, llama al Servicio
al Cliente de Hampton Bay de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 7:00 p.m. (hora del Este)
y los sábados de 9:00 a.m. a 6:00 p.m. (hora del Este)

1-877-592-5233

[HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE](https://www.homedepot.com/hubspace)

GRACIAS

Apreciamos la confianza que has depositado en Hampton Bay al comprar este kit de lámparas inteligentes para senderos. Nos esforzamos en crear continuamente productos de calidad diseñados para mejorar tu hogar. Visítanos por Internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles a fin de satisfacer tus necesidades de mejoras del hogar. ¡Gracias por elegir Hampton Bay!

Tabla de contenido

Información de seguridad.....	14	Cómo planificar la instalación.....	16
Lee y sigue todas las instrucciones de seguridad...14		Contenido del paquete.....	16
Instrucciones de seguridad importantes.....	14	Ensamblaje.....	17
Nota de la FCC.....	15	Instalación.....	20
Garantía.....	15	Uso.....	20
Cinco (5) años de garantía limitada.....	15	Cómo encender y apagar.....	20
Qué cubre la garantía.....	15	Cómo alternar la configuración.....	20
Qué no cubre la garantía.....	15	Mantenimiento y limpieza.....	22
Preinstalación.....	16	Solución de problemas.....	22

Información de seguridad

LEE Y SIGUE TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para tu protección y seguridad, lee y comprende cuidadosamente la información proporcionada en este manual antes de intentar ensamblar, instalar u operar este producto. De lo contrario, podría provocar descargas eléctricas, incendios u otras lesiones que podrían ser peligrosas o incluso fatales.

1. Antes de tocar cualquier cable, usa un probador de voltaje para asegurarte de que no tenga corriente.
2. Usa herramientas con mangos aislados y escaleras hechas de madera o fibra de vidrio.
3. Para proteger a los niños, coloca una cubierta de seguridad sobre cualquier tomacorrientes que no esté en uso.
4. Mantén el material combustible alejado de las bombillas. NO permitas que las bombillas o portabombillas entren en contacto con paredes, techos, telas asociadas con cortinas, persianas u otros materiales.
5. No está diseñado para su instalación en techos, sòfitos, gabinetes u otros espacios cerrados.
6. NO lo sumerjas bajo el agua.
7. No está destinado a la iluminación de acuarios.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando utilices productos eléctricos, toma siempre las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

- **LEE Y CUMPLE TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.**
- El cable de bajo voltaje de la unidad se protegerá tendiéndolo muy cerca de la lámpara o empalme, o cerca de una estructura de edificación como una casa o terraza: no debe estar enterrado excepto por un máximo de 6 pulgadas (15,2 cm) para conectarse al cable principal de bajo voltaje, y debe cortarse la longitud para que esté conectado a un conector dentro de 6 pulgadas (15,2 cm) de la estructura de un edificio, una luminaria o accesorio.
- No utilices estos productos de temporada en exteriores a menos que se indique que son adecuados para usar en interiores y exteriores.

Cuando los productos se utilicen en exteriores, enchufa el producto a un tomacorrientes con interruptor diferencial (GFCI). Si este no está incluido, comunícale con un electricista calificado para garantizar una instalación adecuada.


- No lo instales ni coloques cerca de calentadores eléctricos o de gas, chimeneas, velas u otras fuentes de calor similares.
- No fijas los cables del producto con grapas o clavos, ni lo coloques sobre ganchos o clavos afilados.
- Instalar sólo con los medios de montaje incluidos.
- No permitas que las lámparas descansen sobre el cable de suministro eléctrico ni sobre cualquier otro tipo de cable.
- No utilices este producto para un uso distinto del previsto.
- No cuelgues objetos del cable o de la lámpara.
- No cierres puertas o ventanas sobre los cables del producto o extensiones eléctricas; ello podría dañar el aislamiento de los cables.
- Cuando esté en funcionamiento, no cubras el producto con telas, papel o cualquier material que no forme parte del mismo.
- Este producto tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra) como medida de seguridad para reducir el riesgo de descargas eléctricas. Este enchufe encaja en un tomacorrientes polarizado de una sola forma. Si el enchufe no entra completamente en el tomacorrientes, dale vuelta. Si aún no entra completamente, contacta a un electricista certificado. No utilices una extensión eléctrica a menos que el enchufe pueda insertarse completamente. No modifiques ni reemplaces el enchufe.




CUIDADO: Para reducir el riesgo de incendio y descarga eléctrica: no instales ni cuelgues los cables de manera que puedan cortar o dañar el aislamiento de los cables.


- El controlador se montará en una pared o superficie similar y no se apoyará en el suelo.
- Lee y sigue todas las instrucciones que se encuentran en el producto o adjuntas al mismo.
- **GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES.**


Información de seguridad (continuación)

 **PELIGRO:** Antes de comenzar a instalar esta lámpara o quitar la anterior, desconecta la electricidad apagando el cortacircuitos, retirando el fusible en la caja de fusibles o desconectando el cortacircuitos que controla ese circuito.

 **ADVERTENCIA:** Riesgo de descarga eléctrica. Instala todas las lámparas a una distancia de 10 pies (3.05 m) o más de piscinas, spa o fuentes.

 **CUIDADO:** SI TIENES ALGUNA PREGUNTA AL RESPECTO, CONSULTA A UN ELECTRICISTA CALIFICADO.
Si tienes alguna pregunta sobre esta lámpara que no esté relacionada con la instalación eléctrica, llama a nuestro Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-592-5233 o visita homedepot.com/hubspace. Usa como referencia el modelo OMSID (328508828) o (HB-20P10-BK).

 **IMPORTANTE:** NO superes el número máximo de 6 lámparas para senderos cuando conectes varias unidades.
NO excedas la capacidad total máxima de 60 W.

 **IMPORTANTE:** La distancia máxima al receptáculo está determinada por la longitud del cable provisto y el cable de extensión apropiado, si se usa.

NOTA DE LA FCC

Novolink, Inc. • 14860 Central Ave., Chino, CA. 91710 • Teléfono: 1-800-933-7188

Contiene ID de FCC del módulo transmisor: 2AB2Q-LA02301

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones a esta unidad sin previa aprobación expresa de la parte responsable de su cumplimiento podrían anular el derecho del usuario a operar el equipo.

NOTA: Este equipo fue sometido a prueba y se determinó que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital Clase B según la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites fueron establecidos para dar protección razonable contra interferencia dañina en instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía en radiofrecuencias; de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, pudiera causar interferencia dañina a comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en cierta instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se exhorta al usuario a tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de circuito distinto al que el receptor esté conectado.
- Para obtener ayuda, consulta al distribuidor o algún técnico de radio/TV con experiencia.

NOTA: Si se requieren cables blindados o accesorios especiales para el cumplimiento, se debe incluir una declaración que indique al usuario cómo utilizarlos; por ejemplo, se deben usar cables blindados con esta unidad para garantizar el cumplimiento de los límites de Clase B de la FCC.

Garantía

CINCO (5) AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA

QUÉ CUBRE LA GARANTÍA

El fabricante garantiza que esta lámpara no presentará defectos materiales o de fabricación por un periodo de cinco (5) años a partir de la fecha de compra. El fabricante garantiza que las bombillas incluidas están libres de defectos de materiales y mano de obra durante una vida limitada a partir de la fecha de compra. Esta garantía es válida sólo para el comprador original y sólo cubre productos en uso y funciones normales. Si se descubre algún defecto en este producto, la única obligación y solución exclusiva del fabricante, a criterio del mismo, será reparar o reemplazar el producto siempre y cuando el defecto no sea resultado de un mal uso, abuso, accidente, modificaciones, alteraciones, negligencia o manejo indebido.

QUÉ NO CUBRE LA GARANTÍA

Esta garantía no cubre ningún producto instalado, configurado o usado de cualquier manera no acorde a las instrucciones adjuntas al producto. Esta garantía no cubre fallas del producto por causa de accidente, mal uso, abuso, negligencia, modificaciones o instalaciones defectuosas, ni cualquier otra falla no relacionada con defectos materiales o de fabricación. Esta garantía no se aplica al acabado de ninguna parte del producto, como por ejemplo el de la superficie, ni al deterioro por condiciones ambientales, ya que eso se considera un desgaste normal.

El fabricante no garantiza y se exime especialmente de cualquier garantía, explícita o implícita, de la capacidad del producto de asumir una función específica, distinta de la indicada en la garantía incluida en la presente. El fabricante se exime específicamente de cualquier obligación y no es responsable de daños o pérdida directa o indirecta, incluyendo sin limitarse a cualquier costo de mano de obra o gastos relacionados con el reemplazo o reparación de dicho producto.

Comuníquese con el Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-592-5233 o visite HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE.

Preinstalación

CÓMO PLANIFICAR LA INSTALACIÓN

Lee todas las instrucciones antes de la instalación.



IMPORTANTE: Revisa que el aislamiento de los cables no haya sufrido ningún corte, abrasión ni tenga filamentos de cobre expuestos durante el envío. Si hay un defecto en el cable, suspende la instalación. Llama al Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-592-5233.



IMPORTANTE: Planifica tu instalación antes de ensamblar las unidades de luz individuales, conectar las lámparas o preparar la tierra para la inserción de cables de bajo voltaje. Coloca cada una de las unidades de instalación donde se instalarán y extiende el cable que se necesitará para conectarlas. Cada cable de conexión en T debe estar correctamente conectado a un accesorio para que todo el conjunto funcione correctamente. Esta es una buena oportunidad para evaluar si se necesitarán cables o lámparas adicionales, y a qué tomacorrientes GFCI se conectarán las lámparas.

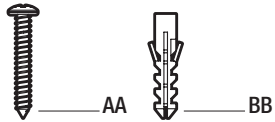


IMPORTANTE: El cable principal de bajo voltaje está concebido para soterrado de poca profundidad: menos de 6 pulgadas (15.2 cm).

HERRAJES INCLUIDOS



NOTA: Los herrajes no se muestran en tamaño real.

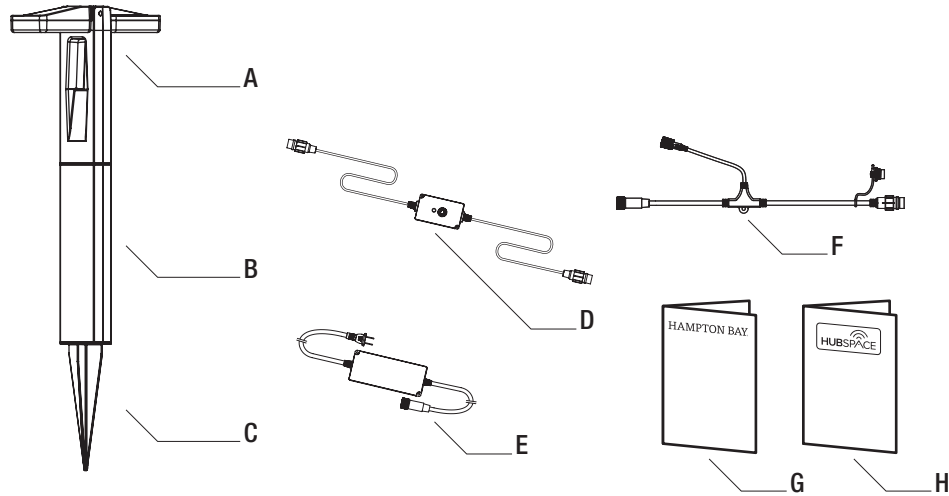


Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Tornillos de montaje	4
BB	Anclajes	4

CONTENIDO DEL PAQUETE



NOTA: No lo conectes con cableado de bajo voltaje que no esté diseñado para usarse con este producto.



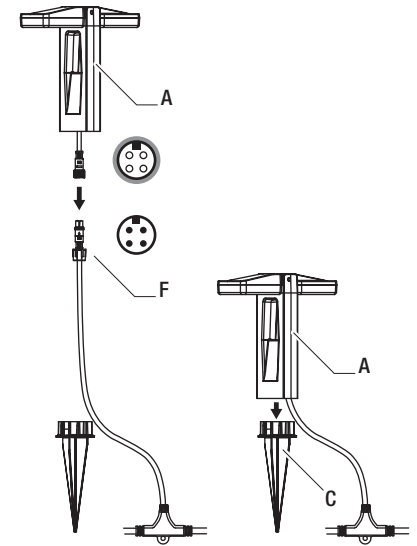
Pieza	Descripción	Cantidad
A	Cabezal de lámpara para senderos	2
B	Extensión de 20.1 cm	2
C	Estaca de tierra	2
D	Controlador de 1 botón	1

Pieza	Descripción	Cantidad
E	Transformador de CC de bajo voltaje	1
F	Cable de conexión en T	2
G	Guía de uso y mantenimiento	1
H	Guía de inicio rápido de la app Hubspace	1

Ensamblaje

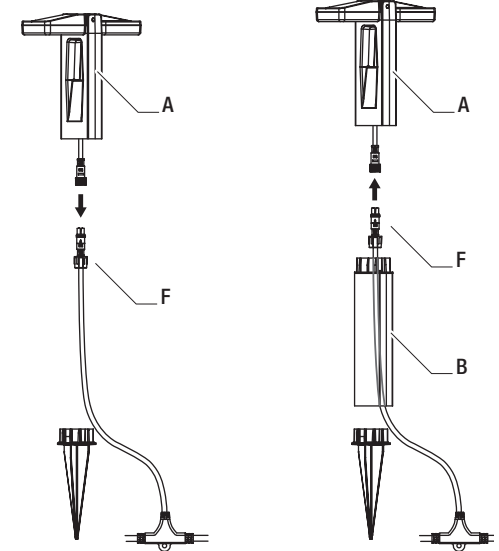
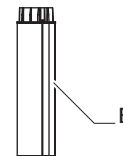
1 Considera la altura preferida

- El cabezal de la lámpara para senderos (A) se puede conectar a la extensión de 20.1 cm (B), aumentando la altura de la lámpara en 20.1 cm.
- Si mantiene el perfil más corto, alinee el espacio en el enchufe del cable de conexión en T (F) con la muesca en el enchufe del cabezal de la lámpara para senderos (A) en su base, y conéctelo. Asegúrelo girando la tapa del enchufe en el sentido de las agujas del reloj sobre el enchufe. Conecte el cabezal de la lámpara para senderos (A) a la estaca de suelo (C).
- Para el perfil más alto, siga las instrucciones para agregar la extensión de 20.1 cm (B) a continuación.



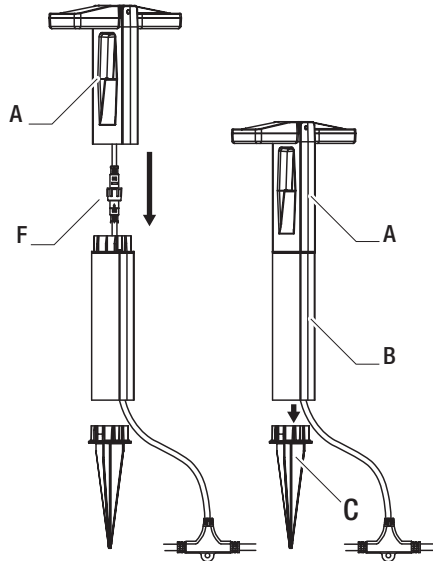
2 Cómo agregar una extensión

- Si está conectado, desconecte el cable de conexión en T (F) del cabezal de la lámpara para senderos (A).
- Pase el cable de conexión en T (F) a través de la extensión de 20.1 cm (B).



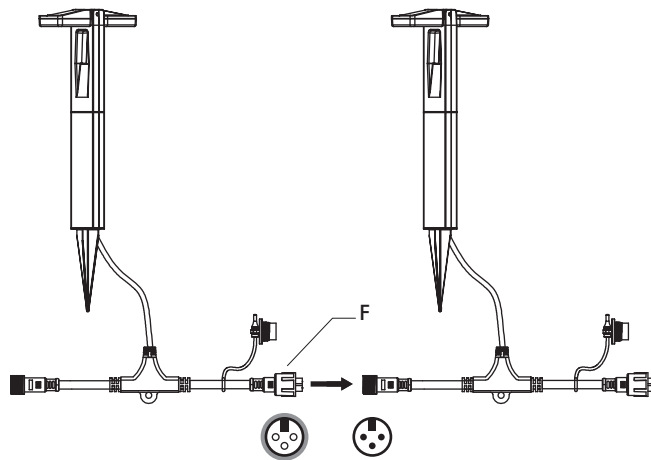
3 Conecte el cable de conexión en T en T

- Reconecte el cable de conexión en T (F) al cable del cabezal de la lámpara para senderos (A).
- Conecta el cabezal de la lámpara para senderos (A) a la parte superior de la extensión de 20.1 cm (B), que a su vez se conecta a la estaca de tierra (C).



4 Cómo conectar las lámparas para senderos a través de las conexiones en T

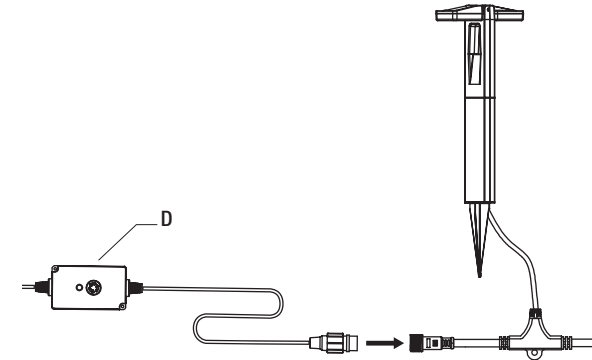
- Coloca cada una de las lámparas para senderos que se instalarán.
- Alinea el espacio en el enchufe del cable de conexión en T (F) de la primera lámpara para senderos con la muesca en el enchufe de la segunda lámpara.
- Conecta el portabombillas y el enchufe, y asegúralos girando la tapa del portabombillas hacia la derecha sobre el enchufe.
- Repite para cada luz adicional.



NOTA: Para extender la distancia entre las lámparas, comuníquese con el Servicio al Cliente de Hampton Bay al 1-877-592-5233 para obtener información. No utilice un cable conector en T que no esté conectado a una lámpara.

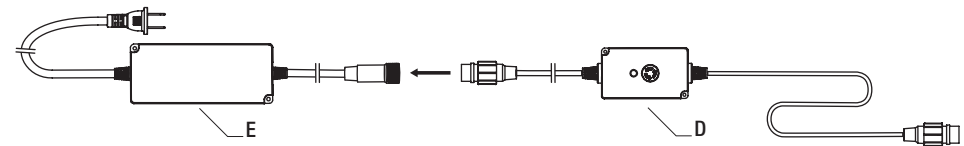
5 Cómo conectar el controlador a la primera lámpara para senderos

- Alinea el espacio en el portabombillas del controlador de 1 botón (D) con la muesca en el enchufe de la primera lámpara.
- Conecta el portabombillas y el enchufe, y asegúralos girando la tapa del portabombillas hacia la derecha sobre el enchufe.



6 Cómo conectar el transformador al controlador

- Alinea el espacio en el portabombillas del transformador de bajo voltaje de CC (E) con la muesca en el enchufe del controlador de 1 botón (D).
- Conecta el portabombillas y el enchufe, y asegúralos girando la tapa del portabombillas hacia la derecha sobre el enchufe.



1 Cómo colocar y enterrar las estacas de las lámparas

- Coloca los dispositivos de las lámparas para senderos en el espacio del suelo donde se instalarán. Dependiendo de la densidad del suelo, considera si las lámparas se pueden instalar manualmente de manera segura o si se debe cavar un hoyo poco profundo dentro del cual se colocarán los dispositivos de las lámparas para senderos.
- Con ambas manos, sostén la lámpara por la extensión de 20.1 cm o la parte inferior del cabezal para senderos (cerca de la estaca) y clava la estaca en el suelo. NO intentes empujar o martillar la lámpara en su lugar presionando en su parte superior.
- Repite para las lámparas adicionales. Cuando termines, asegúrate de que el último cable del conector en T esté tapado.



IMPORTANTE: Considera la densidad del suelo donde se instalarán las lámparas. En terreno blando, la lámpara se puede instalar colocando e introduciendo la unidad en el suelo con la mano. En terreno duro o denso, aflójalo con una pala o cava un hoyo poco profundo dentro del cual se pueda colocar la estaca.



IMPORTANTE: Al interconectar varios dispositivos de iluminación, evita que la conexión se separe. Asegúrate de que las conexiones de 3 clavijas entre las lámparas estén sujetas en su lugar mediante las tapas de los enchufes.

1 Cómo usar el controlador de 1 botón

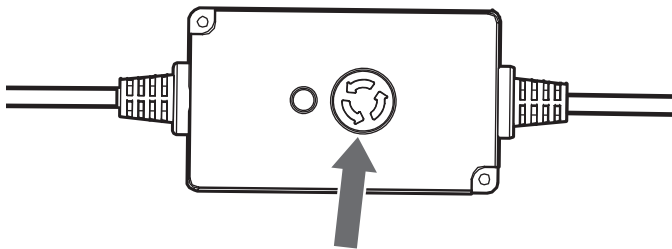
CÓMO ENCENDER Y APAGAR

El controlador cuenta con un botón multiuso y una luz indicadora roja. Presiona el botón de encendido/apagado para encender la luz. Mantén presionado el botón durante 5 segundos para apagar las lámparas.

CÓMO ALTERNAR LA CONFIGURACIÓN

Al presionar y soltar el botón, las lámparas pasarán por una serie de configuraciones:

1. La primera configuración configurará las lámparas para que muestren un color blanco cálido con brillo máximo.
2. Las configuraciones sucesivas mostrarán patrones/colores preestablecidos (útil cuando no hay acceso a tu teléfono inteligente). Para obtener una lista detallada de estas configuraciones, vaya a la página del producto en homedepot.com.
3. Cuando el botón haya recorrido los ajustes preestablecidos, la siguiente pulsación volverá al comienzo del ciclo del botón.



2 Cómo conectarte a la app de Hubspace

1. Asegúrate de que las lámparas estén conectadas a la corriente. Descarga gratis la app gratuita Hubspace™ desde la tienda de apps de Apple o Google Play.
2. Crea una cuenta e inicia sesión, o ingresa si ya tienes una cuenta.
3. En la pantalla principal de la app, toca el botón '+' en la esquina superior derecha. En la siguiente pantalla, selecciona Add Device (Agregar dispositivo).
4. Escanea el código QR ubicado en la parte posterior del Controlador o en la Guía de inicio rápido de la app Hubspace.
5. Sigue las instrucciones de la app.
6. Con la app Hubspace, podrás:
 - Cambiar el color, el brillo y otras configuraciones de cada dispositivo de iluminación a un color RGB o blanco.
 - Crear patrones de luz y color únicos o utiliza cualquiera de las opciones preestablecidas.
 - Configurar temporizadores de día y hora para activar/desactivar las lámparas.
 - Agrupar las lámparas o enlazarlas con otros dispositivos Hubspace.
7. Configurar tu asistente de voz en la pestaña Integrations (Integraciones). Elige Amazon Alexa o Google Assistant y sigue las instrucciones para administrar tus dispositivos mediante el control por voz.



IMPORTANTE: Los códigos QR son exclusivos de este dispositivo controlador y no agregarán otros dispositivos o productos a su cuenta de Hubspace.



NOTA:

- Si el código QR está dañado o es inaccesible, selecciona Enter Code (Ingresar código) para ingresar el ID de la asociación, o toca el botón Search (Buscar) y sigue las instrucciones para conectarte.
- Hubspace solo muestra las redes Wi-Fi que tu dispositivo puede usar.
- Si no ves el nombre de tu red Wi-Fi cuando intentes conectar tu dispositivo, verifica la configuración de tu router.

3 Configuración/Reconfiguración de las luces para exteriores con la aplicación Hubspace

Al agregar, quitar o cambiar la posición de las luces, es importante restablecer su posición en la aplicación Hubspace. Para hacerlo, siga estas instrucciones:

1. Con las luces ENCENDIDAS, abra la aplicación Hubspace y seleccione su conjunto de luces para exteriores desde el menú.
2. En la pantalla principal de sus luces para exteriores, seleccione la opción de color 'Blanco' en la parte superior de los menús. En 'Temperatura de blanco', seleccione la opción 2700K (blanco cálido).
3. En la parte inferior de la pantalla, seleccione "Administrar luces". Esto lo llevará a la pantalla "Administrar luces". Seleccione el botón "Agregar/Quitar luz" y, en la ventana emergente, seleccione "Actualizar".
4. Las luces para exteriores se actualizarán en la pantalla "Administrar luces".

Dado que las actualizaciones de la aplicación Hubspace pueden cambiar la apariencia y el rendimiento de la aplicación con las luces, se recomienda mantener la aplicación actualizada y contactar al equipo de atención al cliente al 1-877-592-5233 para cualquier pregunta.



IMPORTANTE: Debe seleccionar la 'Temperatura de blanco' de 2700K ANTES de actualizar las luces en la pantalla 'Administrar luces'.

Mantenimiento y limpieza

- No uses limpiadores con químicos, solventes o productos abrasivos. Usa sólo un paño suave y seco para desempolvar o limpiar con cuidado.
- Para limpiar la lámpara, desconecta la corriente desconectando el cortacircuitos o quitando el fusible en la caja de fusibles y usa un paño limpio, seco o ligeramente humedecido para limpiar la superficie exterior de la lámpara.
- Inspecciona periódicamente el cable y los portabombillas en busca de degradación debido al clima, luz UV u otros daños.
- Asegúrese de que cada cable conector en T esté bien sujeto a una lámpara para exteriores en su conexión central. No conectar adecuadamente una lámpara puede resultar en que las lámparas conectadas no interactúen con la aplicación Hubspace.

Solución de problemas

Problema	Causa posible	Solución
Todo el conjunto de lámparas no se ENCIENDE.	La alimentación eléctrica al juego de lámparas está apagada.	Asegúrese de que la fuente de alimentación esté activa y que el enchufe esté correctamente conectado.
	Hay daños en el controlador o en tu conexión eléctrica.	Deja de usar las lámparas. Llama al Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-592-5233.
	Un cable conector en T no está conectado correctamente al controlador.	Asegúrate de que la conexión entre los accesorios y el controlador sea firme y segura. Presiona las conexiones juntas y enrosca la tapa del conector de la lámpara en hacia la derecha en la conexión del controlador.
Algunas lámparas de mi juego de lámparas no se encienden.	Una o más conexiones entre las lámparas están flojas o bloqueadas por desechos.	Verifica las conexiones entre los cables del conector en T y elimina cualquier residuo que pueda estar bloqueando los enchufes. Asegura firmemente las tapas cuando hayas terminado.
	Uno o más de los cables del conector en T no tienen ninguna lámpara conectada.	Cada cable de conexión en T debe estar conectado a una lámpara. Si una lámpara no está conectada a la conexión central de cualquier cable de conexión en T, puede afectar el funcionamiento del conjunto de lámparas. Consulte las instrucciones en 'Mantenimiento y limpieza'.
	Uno o más de los cables del conector en T están dañados.	Puede que sea necesario reemplazar el cable del conector en T. Comunícate con el Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-592-5233 para obtener información adicional sobre cables de repuesto.
El cortacircuitos se dispara cuando se enciende la luz.	El cable de alimentación está a tierra, o hay otro problema eléctrico en el enchufe.	Deja de usar las lámparas. Revisa las conexiones de los cables. Contacta a un electricista calificado o llama al Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-592-5233.
La iluminación actual de mi jardín no se conecta a esta iluminación.	Esta iluminación para senderos está diseñada específicamente para funcionar con una colección específica de lámparas para jardín compatibles con Hubspace.	Desactiva las lámparas. Revisa las conexiones de los cables. Comunícate con el Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-592-5233 para obtener una lista de lámparas para jardines compatibles, o visita la página de este producto en homedepot.com para obtener una tabla de compatibilidad.
El cable del conector en Y está dañado y debe ser reemplazado.		Comunícate con el Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-592-5233, o visita la página del producto en homedepot.com para obtener información adicional sobre las piezas de repuesto.
Necesita cable de conexión en T o accesorios adicionales para este producto.		Utiliza únicamente equipos y accesorios compatibles con el número de modelo de este producto.

Solución de problemas (continuación)

Problema	Causa posible	Solución
Tener dificultades para conectarse a la app Hubspace.	Mi dispositivo Hubspace no se conecta a Wi-Fi.	Asegúrate de que tu dispositivo esté conectado a una fuente de alimentación. Tu conexión a Internet o red Wi-Fi puede estar inactiva.
	Mi dispositivo no puede encontrar ninguna red Wi-Fi.	Asegúrate de tener una red Wi-Fi con capacidad de 2.4 GHz dentro del alcance del dispositivo que está intentando agregar.
	Mi dispositivo está en una ubicación que no tiene Wi-Fi. ¿Puedo seguir usándolo con la app Hubspace?	Sí. Usa la app en un teléfono con conexión a Internet como LTE. El teléfono debe estar dentro del alcance de Bluetooth de tu dispositivo Hubspace y tener Bluetooth habilitado.
	No encuentro el código QR.	Buscar en la parte inferior del controlador, frente al botón y la luz indicadora.
	El código QR se ha dañado. ¿Cómo añado el dispositivo?	Debajo del código QR hay números. Puedes ingresarlos manualmente en lugar de escanear el código.
	Perdí mi código QR. ¿Cómo agrego un dispositivo?	<ul style="list-style-type: none"> □ Asegúrate de que el dispositivo esté conectado a la corriente. □ En la app Hubspace, toca +, luego Add Device (Agregar dispositivo). □ En la pantalla Scan Device (Escanear dispositivo), toca el botón Search (Buscar) en la esquina inferior derecha. □ Sigue las instrucciones en pantalla.
	Un dispositivo está en otra cuenta. ¿Cómo lo transfiero?	Escanear el código QR y se transferirá a tu cuenta.
	Mi dispositivo está desconectado durante largos periodos de tiempo.	Asegúrate de que la intensidad de la señal de tu Wi-Fi sea suficiente. Es posible que debas mover tu router, usar Wi-Fi de red o extensores de Wi-Fi.
	El dispositivo está encendido y escaneé el código QR, pero la app no se puede conectar.	Apaga el Bluetooth en tu teléfono y vuelve a encenderlo. Luego, escanea el código QR. Si el problema persiste, apaga y enciende tu teléfono y vuelve a intentarlo.
	¿Puedo escanear el mismo código QR para agregar varios productos?	No. Cada producto tiene un código QR único.
Una o más 'bombillas' LED no funcionan.	Se puede seleccionar una configuración en la app Hubspace para que esté APAGADA o con brillo bajo	Verifica la app Hubspace y la posición de la lámpara en cuestión. Seleccionar todas las lámparas en ON (ENCENDIDO) y en blanco brillante puede ayudar a identificar si hay una verdadera falla en la luz.
	La 'bombilla' LED está dañada.	Desactiva la lámpara. Llama al Equipo de Servicio al Cliente al 1-877-592-5233.

HAMPTON BAY®

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de devolver a la tienda, llama al Servicio al Cliente de Hampton Bay de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 7:00 p.m. (hora del Este) o los sábados de 9:00 a.m. a 6:00 p.m. (hora del Este)

1-877-592-5233

[HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE](https://www.homedepot.com/hubspace)

Google y Google Play son marcas comerciales de Google LLC.

Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados con marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus filiales.

Apple y los logotipos de Apple son marcas registradas de Apple, Inc., registradas en los E.E. U.U. y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

Conserva este manual para referencias futuras.