

Honeywell

LED LINKABLE SPOT LIGHTS WITH MOTION SENSOR

MODEL: A02AC012H-06 ASSEMBLY AND INSTALLATION INSTRUCTIONS

5 YEAR LIMITED WARRANTY

You should read all of the instructions before attempting to use this product.

International Development Company (IDC) warrants this product against defects in material or workmanship for a period of five (5) years from the date of original purchase. IDC agrees to either repair the product or replace it, at the sole discretion of IDC. Only the original purchaser of this product is extended this warranty. No warranty work will be provided under this warranty without purchaser's receipt or other proof of the date of original purchase acceptable to IDC. Proof of the date of purchase must be provided to IDC if the product is returned. Purchasing this product from a third party vendor negates all warranties (expressed or implied) in this warranty.

The warranty does not apply to the following terms/conditions:

- 1.) Acts of God.
 - 2.) Products that have been subjected to unauthorized repair, opened, disassembled, and/or otherwise modified.
 - 3.) Products used not in accordance with directions.
 - 4.) Damages exceeding the total cost of product.
 - 5.) Plastic or plastic shades.
 - 6.) The finish of any portion of the product (i.e. surface scratches, weathering, corrosion, discoloration of brass components, as this is considered normal wear and tear).
 - 7.) Damages caused by shipping, improper handling, accident, misuse or abuse. IDC is not responsible for damage of merchandise in transit. Repaired or replaced products shall be subject to the terms of this warranty and are inspected prior to return shipment. Damages that are incurred during transit should be reported at once to the carrier and a claim should be filed with them.
 - 8.) warranty does not cover replacement of Alkaline batteries included with this product.
- IDC SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF THE PRODUCT OR ARISING OUT OF ANY BREACH OF THIS WARRANTY. ALL IMPLIED WARRANTIES, IF ANY, INCLUDING IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN CURATION TO THE DURATION OF THIS EXPRESS WARRANTY. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above exclusions or limitations may not apply to you. No other warranty, written or verbal, will be honored for this product. This warranty grants you specific legal rights, you may also have other rights which vary from state to state. There are no other warranties except those stated above.

Thank You

We appreciate your purchase of this IDC product.

IDC has made every effort to supply a quality product that insures long, trouble free service. In the event that you have any type of problems with this product and require a return address or for any other assistance please call our

Toll Free Number 1-877-723-0723

8:00 A.M. - 5:00 P.M. Central Time, Monday - Friday

Email us at: customerservice@idctexas.com

You will need the following information:

Model/Item Number of Product, Receipt, and Date of Purchase

All drawings and text are © copyright of IDC • Printed in China

International Development Company

899 Henrietta Creek Rd.

Roanoke, TX 76262 USA

Toll-free: 1-877-723-0723

© 2019 IDC, all rights reserved.

The Honeywell Trademark is used under license from Honeywell International Inc.

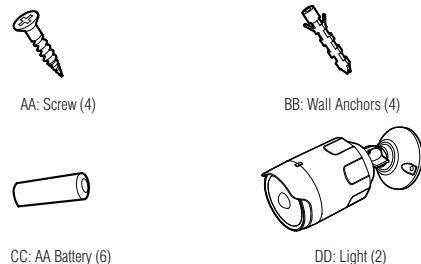
Honeywell International Inc. makes no representations or warranties with respect to this product. This product is manufactured for International Development Company.

INSTRUCTIONS

Tools Required



Hardware Included



Marking the Hole Location and Mounting the Light (Figure 1)

- STEP 1**
1. Find the location where you want to mount the light.
2. Mark the location where you want to mount the light by ensuring the mounting base of the light (DD) is level and then making two marks in the open holes on the mounting base of the light (DD). The distance between the two holes is 1.97in. (50mm).
NOTE: If attaching to drywall or plaster surface proceed to step 2, if attaching to wood proceed to step 4.
- STEP 2**
Remove light and drill two 0.24in. (6mm) holes in the marked locations.
- STEP 3**
Insert wall anchors (BB) into previously drilled holes, place light over hole locations and attach screws with screwdriver or drill.
- STEP 4**
Pre-drill 0.08in. (2mm) holes. Place light over holes and attach screws with screwdriver or drill.
NOTE: Be careful not to over-tighten.

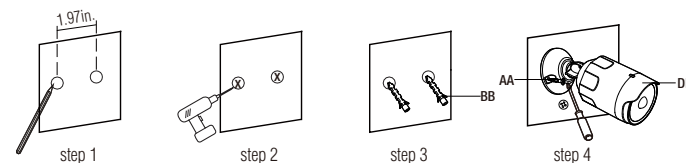


Figure 1

Each light requires 3 AA batteries (included)

1. Turn counter-clockwise until the light head is separated from the light. (Figure 2)
2. To install the batteries (CC) open the battery cover within the light head. (Figure 3)
3. Install 3 AA batteries (included) ensuring the polarity +/- is correct.
4. After batteries are installed, close the battery cover and place light head back into the light body turning clockwise to tighten.

NOTE: Follow these steps for recurring battery installation.

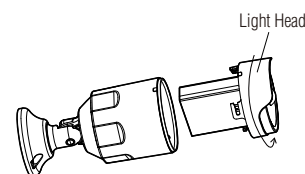


Figure 2

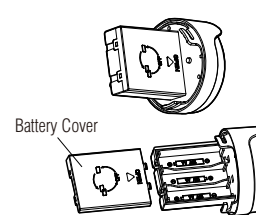


Figure 3

CAUTIONS

Caution Statement

- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
- Always replace the whole set of batteries at one time, taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types or brands.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove batteries from equipment which is not to be used for an extended period of time.
- Remove used batteries promptly.
- For recycling and disposal of batteries to protect the environment, please check the internet or your local phone directory for local recycling centers and/or follow local government regulations.

OPERATING INSTRUCTIONS

The lights can be operated independently or linked together (maximum of 2 lights). Lights set up independently will sense motion 1 by 1 and not trigger another light. Lights set up linked will sense motion on 1 light and turn on another linked light.

1. To operate lights independently, press the power/link button to turn on the light.
NOTE: After turning on the light, allow 15s for the motion sensor to activate the light. The light is programmed to stay on for 30s while motion is being sensed. Once no motion is sensed by the light it will turn off after 30s.
2. To operate lights with linking function, press the power/link button two times on each light to be linked. A red light will activate for 3s on each light meaning they have been linked successfully. (Figure 4)
NOTE: When lights enter linking mode, the red light will light for 3s and then change to flashing every 6s to reduce power consumption.

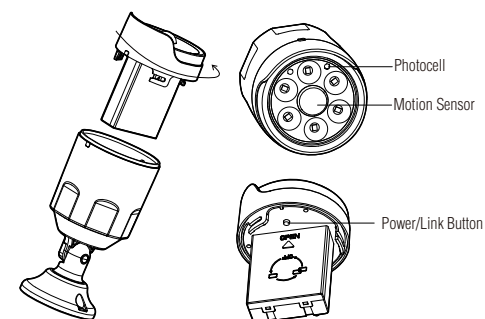


Figure 4

NOTE: The detection distance of the light is 13.12-19.68 feet (4-6m) and the detection angle is 90 degrees. Lights should not be placed more than 49.2 feet (15m) apart otherwise linking function will not work properly.

SAFETY INFORMATION

WARNING

1. This product is not a toy and contains small parts. Close supervision is necessary when this unit is used near children.
2. To reduce the risk of electrical shock, do not put the unit in water or other liquid. For cleaning, use a soft dry cloth. Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.

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 distance between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

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

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

RF EXPOSURE: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Honeywell

LUCES LED ENLAZABLES CON SENSOR DE MOVIMIENTO

MODELO: A02AC012H-06

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE E INSTALACIÓN

GARANTÍA LIMITADA POR 5 AÑOS

Lea todas las instrucciones antes de tratar de usar este producto.

International Development Company (IDC) garantiza este producto contra defectos de materiales o mano de obra por un período de cinco (5) años a partir de la fecha de la compra original. IDC acuerda reparar o reemplazar el producto a su sola discreción. La presente garantía se extiende solamente al comprador original de este producto. No se efectuará ningún trabajo de garantía sin que el comprador presente el recibo de compra u otro comprobante de la fecha de la compra original que sea aceptable para IDC. En caso de devolución del producto, deberá proporcionar a IDC un comprobante de la fecha de compra. La compra de este producto a un tercero invalida todas las disposiciones (expresas o implícitas) de esta garantía. La garantía no se aplica a las siguientes cláusulas o condiciones:

- 1.) Causas de fuerza mayor.
- 2.) Productos que se hayan sometido a reparaciones sin autorización, que se hayan abierto, desarmado o modificado de otra forma.
- 3.) Productos que se hayan usado sin seguir las instrucciones.
- 4.) Daños que excedan el costo total del producto.
- 5.) Plástico o pantalla de plástico.
- 6.) Acabado de cualquier parte del producto (es decir, rayones en la superficie, daños por la intemperie, corrosión o decoloración de los componentes de bronce (ya que esto se considera desgaste normal).
- 7.) Daños causados por el envío, manejo inadecuado, accidentes, uso erróneo o abuso. IDC no se hace responsable por daños a la mercancía en tránsito. Los productos reparados o reemplazados quedan sujetos a las condiciones de esta garantía y se inspeccionan antes de su devolución. Los daños sufridos durante el tránsito deberán reportarse de inmediato al transportista y se deberá presentar una reclamación ante dicho transportista.
- 8.) La garantía no cubre el reemplazo de las baterías alcalinas incluidas en este producto. IDC NO SE HACE RESPONSABLE DE DAÑOS INCIDENTALES, ESPECIALES O QUE RESULTEN COMO CONSECUENCIA DEL USO DEL PRODUCTO, NI QUE SURJAN COMO RESULTADO DE CUALQUIER VIOLACIÓN A ESTA GARANTÍA. TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, DE HABERLAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN Y ADECUACIÓN PARA FINES ESPECÍFICOS TIENEN UNA DURACIÓN LIMITADA AL TÉRMINO DE ESTA GARANTÍA EXPRESA. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o resultantes, ni limitaciones a la duración de una garantía implícita; por lo tanto, es posible que las excepciones o limitaciones anteriores no se apliquen a usted. Ninguna otra garantía, escrita o verbal, será válida para este producto. Esta garantía le otorga derechos legales específicos; es posible que también tenga otros derechos que varían de un estado a otro. No existe ninguna otra garantía, excepto la anteriormente especificada.

Gracias

Agradecemos su compra de este producto IDC.

IDC se ha esmerado en proporcionar le un producto de calidad que le asegure un servicio duradero y sin problemas. En caso de que tenga algún tipo de problema con este producto, para obtener nuestra dirección o cualquier ayuda que requiera.

llame a nuestro número gratuito: 1-877-723-0723

de lunes a viernes de las 8:00 A.M. a las 5:00 P.M. CST (horario del centro de los EE. UU).

Envíenos un correo electrónico a: customerservice@idctexas.com

Necesitará la siguiente información: Número de modelo y artículo del producto, recibo y fecha de compra.

Todos los dibujos y textos son © copyright de IDC • Impreso en China

International Development Company

899 Henrietta Creek Rd.

Roanoke, TX 76262 USA

Toll-free: 1-877-723-0723

© 2019 IDC, todos los derechos reservados.

La marca Honeywell se usa con licencia de Honeywell International Inc.

Honeywell International Inc. no ofrece ninguna Este producto es fabricado para International Development Company.

INSTRUCCIONES

Herramientas Necesarias



Lápiz



Destornillador Philips



Taladro eléctrico tamaño de la broca de taladro: ø2.0 mm o ø6.0 mm

Hardware Included



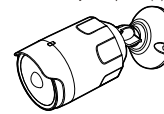
AA: Tornillo (4)



BB: Anclajes de pared (4)



CC: AA Batería (6)



DD: Lámpara (2)

Marcado de la ubicación del orificio y colocación de la placa de montaje (Figura 1)

PASO 1

1. Decida la ubicación donde usted desea colocar la lámpara.

2. Marque la ubicación en la que quiere colocar la luz asegurándose de que la base de montaje de la luz (DD) esté a nivel y luego marque los dos orificios abiertos en la base de montaje de la luz (DD). La distancia entre los dos orificios es 1.97in. (50mm).

NOTA: Si planifica colocar la lámpara en una superficie de yeso o enlucido, continúe en el paso 2; si la va a colocar en madera, siga en el paso 4.

PASO 2

Retire la placa de montaje y taladre dos orificios de 0.24in. (6.0) mm en las ubicaciones marcadas.

PASO 3

Inserte anclajes de pared (BB) en los huecos previamente taladrados, ubique la base sobre dichos huecos y fije con tornillos valiéndose de destornillador o taladro.

PASO 4

Taladrar previamente agujeros de 0.08in. (2 mm). Ubique la base sobre los huecos y fije con tornillos valiéndose de destornillador o taladro.

NOTA: Tenga cuidado de no apretar demasiado.

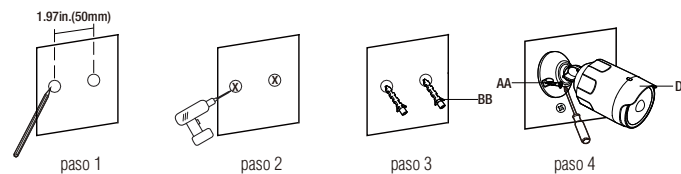


Figura 1

Cada lámpara requiere de 3 pilas AA (incluidas).

1. Gire hacia la izquierda hasta que el cabezal de la luz se separe de la luz. (Figura 2)
2. Para instalar las pilas, (CC) abra la tapa de las pilas del cabezal de la luz. (Figura 3)
3. Instale 3 pilas AA (incluidas) asegurando la polaridad +/- correcta.
4. Tras instalar las pilas, cierre la tapa de las pilas y coloque el cabezal de la luz en el cuerpo girando hacia la derecha para apretar.

NOTA: Siga estos pasos para la instalar las pilas.

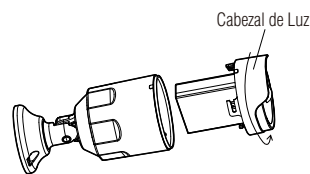


Figura 2

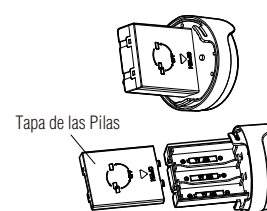


Figure a

PRECAUCIONES

Advertencias

- Asegúrese de comprar siempre pilas del tamaño y grado correcto y más adecuado para su uso.
- Siempre que reemplace pilas, cámbielas todas, prestando atención de no mezclar las nuevas y las usadas, ni utilizar pilas de diferentes tipos o marcas.
- Limpie los contactos de las pilas y los correspondientes en el dispositivo antes de colocar las pilas.
- Asegúrese de que las pilas queden colocadas correctamente en lo que refiere a su polaridad (+ y -).
- Si no va a usar el equipo por un período prolongado, quite las pilas del mismo.
- Una vez las baterías estén gastadas, quítelas de inmediato.
- A fin de reciclar y disponer de las baterías de una manera que no afecte el medioambiente, le rogamos que busque en Internet o en su guía telefónica local hasta hallar centros locales de reciclaje y / o que siga las disposiciones establecidas por su gobierno local en lo que respecta a ello.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Las luces pueden operarse de forma independiente o emparejarse entre sí (máximo de 2 luces). Las luces configuradas de forma independiente detectarán el movimiento 1 a 1 y no activan otra luz. Las luces emparejadas detectarán el movimiento en 1 luz y encenderá cualquiera de las luce emparejadas.

1. Para operar las luces de forma independiente, pulse el botón de encendido/enlace para encender la luz.

NOTA: Tras encender la luz, deje 15s para que el sensor de movimiento active la luz. La luz está programada para permanecer encendida durante 30s mientras se detecta movimiento. Una vez que la luz detecta movimiento, se apagará tras 30s.

2. Para operar las luces con función de enlace, pulse el botón de encendido/enlace dos veces en cada luz para enlazar. Se activa una luz roja durante 3s en cada luz para indicar que se ha enlazado con éxito. (Figura 4)

NOTA: Cuando las luces entran en modo de enlace, la luz roja se encenderá durante 3s y luego comenzará a parpadear cada 6s para reducir el consumo de energía.

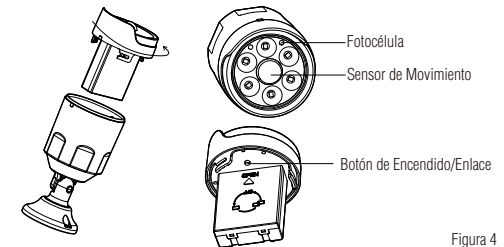


Figura 4

NOTA: La distancia de detección de la luz es de 13.12-19.68 pies (4-6m) y el ángulo de detección es de 90 grados. Las luces no deben colocarse a una distancia superior a 49.2 pies (15m), de lo contrario, la función de enlace no funcionará correctamente.

INFORMACION DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

1. Este producto no es un juguete y contiene piezas pequeñas. Se requiere una supervisión cuidadosa al usar esta unidad cerca de niños.
2. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no coloque a unidad en agua u otros líquidos. Utilice un paño suave y seco para limpiarla. No coloque ni almacene el aparato en lugares donde se pueda caer o jalar hacia una bañera o lavabo.

NOTA:

Este equipo fue probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 del Reglamento de la FCC. Estos límites se diseñaron para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza apeándose al instructivo, puede causar interferencia dañina en las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no ocurra interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de las señales de radio o televisión, lo cual puede determinarse al encender y apagar el equipo, se insta al usuario a tratar de corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente dentro de un circuito diferente al cual esté conedado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/televisión.

Este equipo cumple con la Parte 15 de los reglamentos de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que recita, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseable.

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por los responsables de su cumplimiento podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

EXPOSICIÓN A RF: Este equipo cumple con los límites de FCC de exposición a la radiación establecidos para ambientes no controlados. Este equipo debe ser instalado y operado con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. El transmisor no debe colocarse ni operarse junto con ningún otro transmisor o antena.