

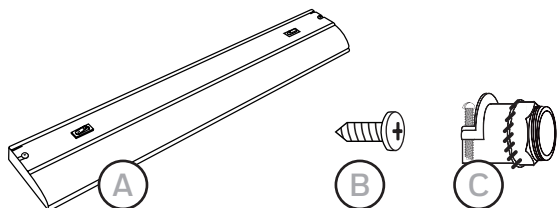
Read instructions or watch easy-to-follow video. Scan QR code or visit bit.ly/2FAzqcD

45366 (12IN.), 45367 (18IN.), 45368 (24IN.), 45369 (36IN.), 45370 (48IN.) DIRECT WIRE LED LIGHT FIXTURE

SAVE THESE INSTRUCTIONS IN A LOCATION CLOSE TO YOUR CABINET SO YOU CAN REFER TO THEM AT A LATER TIME.

CAUTION: DO NOT USE POWER TOOLS TO SECURE SCREWS, AS THERE IS A RISK OF STRIPPING THE SCREWS.

PACKAGE CONTENTS

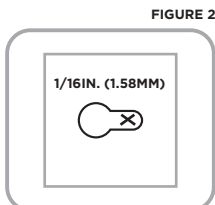
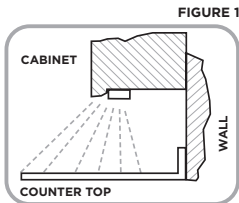


- A. Light Fixture x1
- B. M4 x 12mm short mounting screw x2
- C. Strain relief assembly x1

INSTALLATION PROCEDURE FOR DIRECT WIRE LIGHT FIXTURE

Note: For kitchen installations, the recommended mounting for the dimmable LED light fixture is near the front lip of your under cabinets as shown in the illustration (see Figure 1). The LEDs will face the front of the cabinet. This provides the best light distribution across a countertop.

- Consult a local licensed electrician or electrical contractor if you are not sure about the installation.
- Ensure that electricity is **TURNED OFF** at the main circuit breaker or fuse box. **DO NOT ATTEMPT TO INSTALL FIXTURE WITH THE POWER ON.**
- Select a suitable dry mounting location (for indoor use only). Make sure the mounting surface is capable of supporting the fixture.
- Remove the lens/diffuser by lightly pulling the rear edge toward the front and upward. The lens/diffuser should pop out easily.
- Remove the cover/housing by unscrewing the screws located on the top of the cover. Firmly push forward on the bottom front of the housing to unlatch it from the catch points. The hardware kit is inside the wiring cavity.
- Ensure that there is adequate space to install the fixture by using the base as a mounting template. While the base is held in place, mark location for pilot holes (see Figure 2).
- Choose a suitable knock-out location from those provided on the fixture. Remove the knock-out with a screwdriver (not included).



- Remove the nut and lock washer and insert the threaded end of the strain relief (provided in the installation kit) into the selected opening on the fixture. Secure the strain relief by tightening the nut and lock washer. The nut and lock washer should be tightened with a tool such as a pair of pliers to ensure the strain relief is properly grounded to the fixture.
- It is recommended that a pilot hole be drilled in the mounting surface for wood screws. Pre-drill holes in the mounting surface with a 1/16in. (1.5 mm) drill bit for softwoods and a 3/32in. (2.4 mm) drill bit for hardwoods.
- Drive the screws provided in the mounting hardware into the mounting surface until approximately 1/8in. (3.1mm) of space remains under the head of the screw (see Figure 3).
- Align the keyholes in the fixture with the two screws and slide into place (see Figure 4).
- Tighten screws to secure fixture.
- For ease of installation, the top cover can be hung on the base, which is already attached to the cabinet, using the built-in hanging flanges.
- Install the armored cable to meet electrical codes. Tighten the two screws on the strain relief connector to secure the cable.
- Connect the hot (black) AC supply wire to the hot (black) wire of the fixture. Secure the connection with the wire nuts provided (see Figure 5). Pull wires to check for tightness.
- Connect the neutral (white) AC supply wire to the neutral (white) wire of the fixture. Secure the connection with the wire quick connects provided (see Figure 5). Pull wires to check for tightness.
- Connect the ground (green or bare copper) AC supply wire to the green or bare copper ground (green or bare copper) wire of the fixture. Secure the connection with the wire quick connects provided (see Figure 5). Pull wires to check for tightness. If your electrical system contains no grounding wire, you should consult a qualified electrician before proceeding with the installation.
- Ensure that no bare wires are exposed after making the electrical connections.
- Arrange the wires inside the fixture and reattach the cover/housing by reversing the removal instructions. Ensure all the wires and connections are sealed properly inside the fixture without pinching any wires. Ensure the top cover screws and washers are secure.
- Reinsert lens.
- Turn on the electricity at the circuit breaker or fuse box.

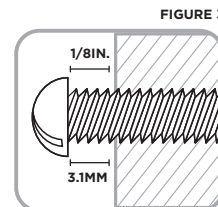


FIGURE 3

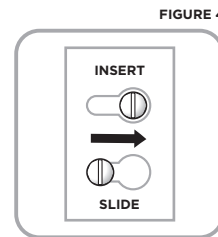


FIGURE 4

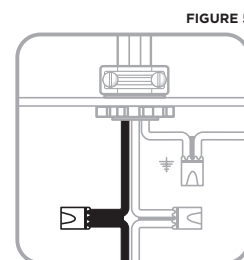


FIGURE 5

DIMMABLE FUNCTIONALITY

- For use of dimming function, please use a compatible LED dimmer.
- Follow dimmer setup instructions for optimal performance.

SELECTING COLOR TEMPERATURE

This Honeywell LED light fixture allows you to select from a warm white light (2700K), cool white light (4000K) or daylight setting (5000K). To select your desired CCT, simply use the 3-position switch: WW (Warm White) CW (Cool White) or DL (Daylight). Please note that the switch only controls the color temperature for a single fixture. It does not control other connected fixtures.

Suppliers Declaration of Conformity | Model #: 45366, 45367, 45368, 45369, 45370 | Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114, www.byjasco.com

This device complies with Part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS standards. 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.

FCC NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications 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 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 which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

SPECIFICATIONS

| 45366 (12IN.) | 45367 (18IN.) | 45368 (24IN.) |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 120VAC 60Hz | 120VAC 60Hz | 120VAC 60Hz |
| 6W | 9W | 11.7W |
| 465 Lumens | 717 Lumens | 908 Lumens |
| 91 CRI | 91 CRI | 91 CRI |
| 2700K/4000K/5000K White | 2700K/4000K/5000K White | 2700K/4000K/5000K White |
| 45369 (36IN.) | 45370 (48IN.) | |
| 120VAC 60Hz | 120VAC 60Hz | |
| 15.8W | 20.6W | |
| 1283 Lumens | 1585 Lumens | |
| 91 CRI | 91 CRI | |
| 2700K/4000K/5000K White | 2700K/4000K/5000K White | |

WARNING

RISK OF ELECTRICAL SHOCK

- DO NOT USE IN WET LOCATIONS
- USE INDOORS ONLY
- USE ONLY INSULATED STAPLES OR PLASTIC TIES TO SECURE THE CORDS
- ROUTE AND SECURE THE CORDS SO THAT THEY WILL NOT BE PINCHED OR DAMAGED

NO SERVICEABLE PARTS

NON-REPLACEABLE LEDS

LED LIGHT OUTPUT IS STRONG ENOUGH TO INJURE HUMAN EYES. PRECAUTIONS MUST BE TAKEN TO PREVENT LOOKING DIRECTLY AT THE LEDS WITH UNAIDED EYES FOR MORE THAN A FEW SECONDS.

RISK OF FIRE

- NOT INTENDED FOR ILLUMINATION OF AQUARIUMS

NOT INTENDED FOR USE ABOVE STOVES, COOK TOPS, SINKS OR OTHER HEAT PRODUCING APPLIANCES, SUCH AS COFFEE MAKERS, TOASTERS, OR TOASTER OVENS

- NOT INTENDED FOR RECESSED INSTALLATION IN CEILINGS OR SOFFITS
- NOT INTENDED FOR SURFACE INSTALLATION INSIDE OR ON TOP OF BUILT-IN FURNISHINGS SUCH AS KITCHEN CABINETS, CHINA CABINETS, OR TROPHY CASES
- DO NOT CONCEAL POWER SUPPLY CORD OR LINKING CORDS INSIDE A WALL, CEILING, SOFFIT, KITCHEN CABINET, OR SIMILAR PERMANENT STRUCTURE
- DO NOT RUN THE POWER SUPPLY CORD OR LINKING CORDS THROUGH HOLES IN WALLS, CEILINGS OR FLOORS



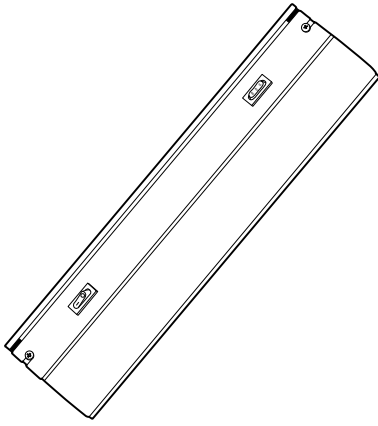
MADE IN CHINA/HECHO EN CHINA

Distributed by Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

This Jasco product comes with a limited-lifetime warranty. Visit www.byjasco.com for warranty details.

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 between 7AM—8PM M-F, Central Time.

©JASCO 2020 | 45366, 45367, 45368, 45369, 45370 | 05/27/20 v3

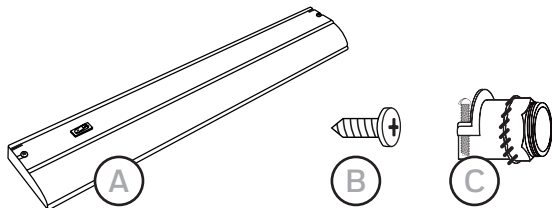


45366 (12IN.), 45367 (18IN.), 45368 (24IN.), 45369 (36IN.), 45370 (48IN.) CONEXIÓN DIRECTA ACCESORIO DE LUZ LED

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR CERCANO A SU GABINETE PARA QUE PUEDA CONSULTARLAS MÁS ADELANTE.

PRECAUCIÓN: NO USE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PARA FIJAR LOS TORNILLOS, YA QUE EXISTE EL RIESGO DE BARRERLOS.

CONTENIDO DEL PAQUETE

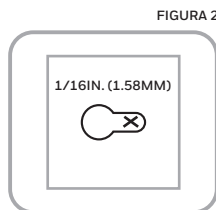
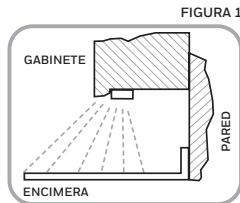


- A. Luminaria x1
- B. Tornillos cortos de montaje M4 x 12 mm x2
- C. Conjunto de sujetacable protector x1

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN DEL ACCESORIO DE LUZ CON CONEXIÓN DIRECTA

Nota: Para instalaciones en cocinas, se recomienda que el aparato de luz LED atenuable se instale cerca del borde frontal de los gabinetes como se muestra en la ilustración (ver Figura 1). La luz LED debe mirar hacia el frente del gabinete. De esta manera, logrará la mejor distribución de luz en toda la encimera.

1. Consulte con un electricista profesional o un contratista especializado en electricidad si no está seguro de cómo instalar este aparato.
2. Asegúrese de que la electricidad ESTÉ DESCONECTADA en el disyuntor o panel de fusibles principal. **NO INTENTE INSTALAR ESTE APARATO CON EL SUMINISTRO ELÉCTRICO CONECTADO.**
3. Seleccione un lugar seco adecuado para la instalación (solo para uso en interiores). Asegúrese de que la superficie en la que desea instalar el aparato podrá soportar el peso.
4. Quite el lente/difusor al jalar suavemente el borde posterior hacia adelante y arriba. El lente/difusor debería desengancharse fácilmente.
5. Quite la cubierta/carcasa al desatornillar los tornillos ubicados en la parte superior de esta. Para desengancharla de los puntos de sujeción, empuje con firmeza sobre la parte inferior frontal de la carcasa. El kit de ferretería está dentro de la cavidad del cableado.
6. Asegúrese de que haya suficiente lugar para instalar el aparato utilizando la base como plantilla de instalación. Mientras sostiene la base, marque el lugar donde hará los orificios (ver Figura 2).



7. Escoja un lugar marcado en el aparato. Quite la parte marcada con un destornillador (no incluido).
8. Quite la tuerca y arandela de sujeción e inserte el extremo roscado del sujetacables protector (provisto en el kit de instalación) en la apertura seleccionada del aparato. Fije el sujetacable ajustando la tuerca y la arandela. La tuerca y la arandela se deben sujetar con una herramienta como una pinza a fin de garantizar que el sujetacable protector esté debidamente conectado al aparato.
9. Se recomienda perforar un orificio guía en la superficie de instalación en la que se colocarán los tornillos para madera. Previamente, perforo orificios en la superficie de montaje con una broca de 1/16 pulgadas (1,5 mm) para madera blanda y una broca de 3/32 pulgadas (2,4 mm) para madera dura.
10. Coloque los tornillos provistos con las herramientas de montaje en la superficie de montaje hasta que quede un espacio aproximado de 1/8 pulgada (3,1 mm) entre la superficie y la cabeza del tornillo (ver Figura 3).
11. Alinee los orificios en el aparato con los dos tornillos y colóquelo en su lugar (ver Figura 4).
12. Ajuste los tornillos para fijar el aparato.
13. Para facilitar la instalación, la cubierta superior se puede colgar de la base, que ya está sujeta al gabinete, utilizando las bridas colgantes incorporadas.
14. Instale el cable reforzado para cumplir con los códigos eléctricos. Ajuste los dos tornillos en el sujetacable para que queden sujetos.
15. Conecte el cable vivo (negro) de alimentación de CA al cable vivo (negro) del aparato. Fije la conexión con los empalmes de cable provistos (ver Figura 5). Jale los cables para verificar que estén ajustados.
16. Conecte el cable neutral (blanco) de alimentación de CA al cable neutral (blanco) del aparato. Fije la conexión con los conectores a presión provistos (ver Figura 5). Jale los cables para verificar que estén ajustados.
17. Conecte el cable a tierra (verde o cobre) de alimentación de CA al cable a tierra (verde o cobre) del aparato. Fije la conexión con los conectores a presión provistos (ver Figura 5). Jale los cables para verificar que estén ajustados. Si su sistema eléctrico no tiene un cable de puesta a tierra, consulte a un electricista profesional antes de instalar el aparato.
18. Asegúrese de que no quede expuesto ningún cable pelado después de hacer las conexiones eléctricas.
19. Ordene los cables dentro del aparato y vuelva a colocar la cubierta/carcasa siguiendo en orden inverso las instrucciones para quitar la carcasa. Asegúrese de que todos los cables y las conexiones estén debidamente sellados dentro del aparato sin que haya quedado apretado ningún cable. Asegúrese de que los tornillos y arandelas de la cubierta estén bien sujetados.
20. Vuelva a colocar el lente.
21. Restablezca la electricidad en el disyuntor o panel de fusibles.

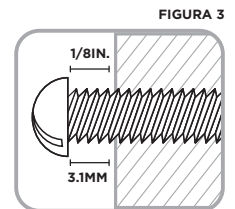


FIGURA 3

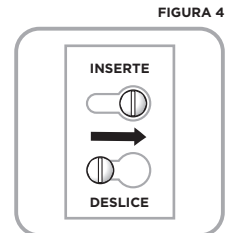


FIGURA 4

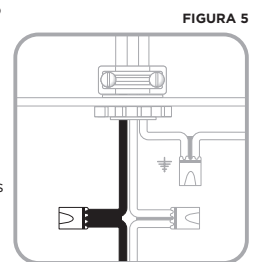


FIGURA 5

FUNCIÓN ATENUABLE

1. Para usar la función de atenuar, utilice un atenuador LED compatible.
2. Respete las instrucciones de instalación del atenuador para un rendimiento óptimo.

SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA DE COLOR

Este aparato de luz LED de Honeywell le permite seleccionar una luz blanca cálida (2700K), una luz blanca fría (4000K) o luz de día (5000K). Para seleccionar el color de luz deseado, use el interruptor de 3 posiciones: WW (luz cálida), CW (luz fría) o DL (luz de día). Tenga en cuenta que el interruptor solo controla el color de la luz para un único aparato. No controla el color de los otros aparatos conectados.

Declaración de conformidad del proveedor | Modelo #: 45366, 45367, 45368, 45369, 45370 | Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114, www.byjasco.com

Este dispositivo cumple con las especificaciones del apartado 15 de las normas de la FCC y con las especificaciones de las normas radioeléctricas (RSS) del Ministerio de Industria de Canadá aplicables a aparatos exentos de licencia. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia que reciba, incluso la que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

NOTA DE LA FCC: El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o TV ocasionada por modificaciones no autorizadas efectuadas a este dispositivo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este dispositivo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para aparatos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este dispositivo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantías de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo genera alguna interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia aplicando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el dispositivo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que el receptor está conectado.
- Consulte al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar asistencia.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

ESPECIFICACIONES

| 45366 (12IN.) | 45367 (18IN.) | 45368 (24IN.) |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 120VAC 60Hz | 120VAC 60Hz | 120VAC 60Hz |
| 6W | 9W | 11.7W |
| 465 Lúmenes | 717 Lúmenes | 908 Lúmenes |
| 91 CRI | 91 CRI | 91 CRI |
| Blanca | Blanca | Blanca |
| 2700K/4000K/5000K | 2700K/4000K/5000K | 2700K/4000K/5000K |
| 45369 (36IN.) | 45370 (48IN.) | |
| 120VAC 60Hz | 120VAC 60Hz | |
| 15.8W | 20.6W | |
| 1283 Lúmenes | 1585 Lúmenes | |
| 91 CRI | 91 CRI | |
| Blanca | Blanca | |
| 2700K/4000K/5000K | 2700K/4000K/5000K | |

ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- NO UTILICE EN LUGARES HÚMEDOS
- SOLO PARA USO EN INTERIORES
- PARA FIJAR LOS CABLES, SOLO USE GRAPAS AISLADAS O PRECINTOS DE PLÁSTICO.
- PASE Y FIJE LOS CABLES DE MODO QUE NO QUEDEN APRETADOS NI SE DAÑEN

NO TIENE PIEZAS QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR. LED NO REEMPLAZABLES

LA LUMINOSIDAD DE LAS LED ES MUY ALTA. PUEDE DAÑAR LOS OJOS. TOME PRECAUCIONES PARA NO IRAR DIRECTAMENTE A LAS LUCES LED CON LOS OJOS DESCUBIERTOS POR MÁS DE UNOS SEGUNDOS.

RIESGO DE INCENDIO

- ESTA UNIDAD NO ESTÁ DISEÑADA PARA LA ILUMINACIÓN DE PECERAS

- NO SE DEBE USAR SOBRE HORNILLOS, PLACAS DE COCINA, FREGADEROS NI NINGÚN OTRO DISPOSITIVO QUE GENERE CALOR, COMO CAFETERAS, TOSTADORAS NI HORNOS ELÉCTRICOS
- ESTA UNIDAD NO ESTÁ DISEÑADA PARA MONTAJE EMPOTRADO AL TECHO O EN UN SOFITO
- ESTA UNIDAD NO ESTÁ DISEÑADA PARA INSTALARSE EN EL INTERIOR NI ENCIMA DE MUEBLES EMPOTRADOS, COMO MUEBLES DE COCINA O VITRINAS
- NO OCULTE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA O LOS CABLES DE CONEXIÓN DENTRO DE UNA PARED, EL CIELO RASO, UN SOFITO, UN MUEBLE DE COCINA O UNA ESTRUCTURA SIMILAR QUE SEA PERMANENTE
- NO PASE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA NI LOS CABLES DE CONEXIÓN POR ORIFICIOS EN PAREDES, EL CIELO RASO O EL SUELO



MADE IN CHINA/HECHO EN CHINA

Distribuido por Jasco Products Company LLC,

10 E Memorial Rd., Oklahoma City, Oklahoma 73114.

Este producto de Jasco tiene una garantía de por vida limitada. Visite www.byjasco.com para conocer los detalles de la garantía.

¿Preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483 entre las 7AM y las 8PM CST (hora central estándar).

©JASCO 2020 | 45366, 45367, 45368, 45369, 45370 | 05/27/20 v3