

44415 (6 PACK), 44416 (5 PACK), 44417 (4 PACK), 44418 (3 PACK), 44419 (2 PACK) PLUG-IN BRIGHT STRIPS LED LIGHT FIXTURE

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

DO NOT USE WITH A DIMMER OR DIMMING CIRCUIT.

DO NOT EXCEED THE MAXIMUM CONNECTED UNITS INDICATED ON THE POWER ADAPTER/LED DRIVER.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR POSSIBLE FUTURE USE.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

The Bright Strips have a polarized plug (one blade is wider than the other) to reduce the risk of electric shock. This plug fits 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 alter the plug. Read entire installation instructions before beginning installation.

INSTALLATION PROCEDURE FOR PLUG-IN BRIGHT STRIPS

1. DO NOT ATTEMPT TO INSTALL BRIGHT STRIPS WHILE PLUGGED IN.

- Carefully plan the installation prior to mounting the Bright Strips. Make sure the 5ft. power supply cord will reach the nearest electrical outlet and the 18in. linking cord will reach the first Bright Strip. For kitchen installations, the recommended mounting for the Bright Strips is under the cabinets 1in. from the front lip (see Figure 1). This provides the best light distribution across a countertop.
- Select a suitable dry mounting location (for indoor use only). Make sure the mounting surface can support the fixture and LED Driver.
- The Bright Strips can be mounted in two configurations:
 - Multiple Bright Strips end-to-end.
 - Multiple Bright Strips connected with an 18in. linking cord.
- Before drilling any holes, locate position where Bright Strips and LED Driver will be mounted.
- Make sure there is enough room for each Bright Strip and linking connector based on the chosen mounting configuration.
- There are two metal mounting clips and two plastic securing clips provided with each Bright Strip, however, all of these will not be required based on the mounting configuration.
- One Bright Strip has a clear, plastic end cap. This will be the very last Bright Strip connected in either configuration.

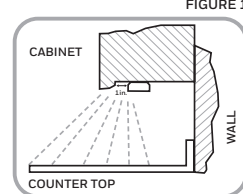


FIGURE 1

MOUNTING END-TO-END (NO LINKING CORD):

- Only one metal mounting clip is needed for each Bright Strip, which will be positioned in the center of each strip.
- To ensure ease of mounting, the mounting clips for each Bright Strip MUST be positioned in a straight line. This is even more important as more strips are connected end-to-end.
- Hold the first Bright Strip in the desired location and make one mark on the mounting surface at the center of the Bright Strip's location. Make sure the linking cord from the LED Driver will easily reach the strip.
- Using a straight edge from the mark above, draw a straight line for each additional Bright Strip that will be connected. Each Bright Strip is 10in. long.
- Mark the location for each additional mounting clip along the straight line 10in. apart, starting from the mark for the first Bright Strip above.
- To ensure ease of mounting, pre-drill holes in the mounting surface with a 1/16in. (1.5mm) drill bit at the marked mounting hole locations.

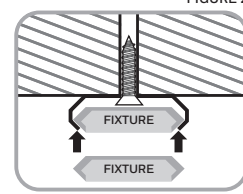


FIGURE 2

- Place the provided 1/2in. wood screws in the metal mounting clips and drive the screws into the pre-drilled holes in the mounting surface. Use only a #1 Philips head screwdriver when screwing in brackets to avoid stripping the mounting holes (do not use power tools). Repeat for all mounting clips (see Figure 2).
- Connect Bright Strips together by placing the exposed male connector of one Bright Strip into the matching female connection point of another Bright Strip.

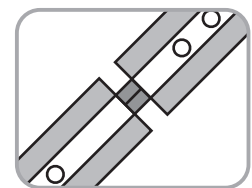


FIGURE 3

- The Bright Strip with the clear plastic end cap is to be connected last.
- Take care that the lens and LEDs are facing the same direction on all Bright Strips, and that they match up flush with each other (see Figure 3).
- Snap the provided clear securing clip over the connection point over the lens to firmly join the strips together (see Figure 4).
- Repeat for all additional end-to-end connected Bright Strips. Connect the Bright Strip with the clear plastic end cap last.
- Snap the connected chain of Bright Strips into the mounting clips and ensure that it is firmly held in place. Make sure the remaining male connection point is facing the direction of where the LED Driver will be mounted.

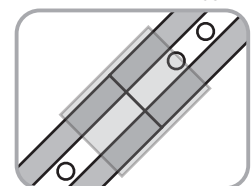


FIGURE 4

MOUNTING BRIGHT STRIPS USING THE 18" LINKING CORD

- Two metal mounting clips are suggested for each Bright Strip, which will be positioned 2in. from each end of the strip.
- Begin installation with the first Bright Strip in the chain which will be closest to the LED Driver.
- Hold the Bright Strip in the desired location and make two marks on the mounting surface at the center of the strip, approximately 2in. from each end of the strip.
- To ensure ease of mounting, pre-drill both holes in the mounting surface with a 1/16in. (1.5mm) drill bit at the marked mounting hole locations.
- Place the provided 1/2in. wood screws in the metal mounting clips and drive the screws into the pre-drilled holes in the mounting surface. Use only a #1 Philips head screwdriver when screwing in brackets to avoid stripping the mounting holes (do not use power tools)(see Figure 2).
- The Bright Strip with the clear plastic end cap is to be connected last.
- Snap the Bright Strip into the mounting clips and ensure it is firmly held in place (see Figure 2). Make sure the male connection point is facing the direction of where the LED Driver will be mounted.
- Connect a linking cord by placing the exposed male connector of the linking cord into the matching female connection point on the installed Bright Strip (see Figure 5).

- Connect the next Bright Strip in the chain to the linking cord by placing the exposed male connector of the next Bright Strip into the matching female connection point of the installed linking cord.
- Snap a provided clear securing clip over both connection points of the linking cord to the Bright Strips (see Figure 6).
- Repeat steps 3-11. until all Bright Strips in the chain are mounted.

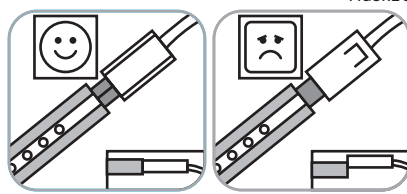


FIGURE 5

MOUNTING THE LED DRIVER AND OPERATION OF BRIGHT STRIPS

- The Bright Strips come with an in-line LED Driver with a built ON/OFF switch.
- To mount the LED Driver, place the LED Driver in desired location and clearly mark the locations for the mounting holes (see Figure 7).
- Pre-drill holes in the mounting surface with a 1/16in. (1.5mm) drill bit for soft woods and a 3/32in. (2.4mm) drill bit for hardwoods. Drive the 5/8in. wood screws provided in the mounting hardware into the mounting surface until approximately 1/16in. (1.5mm) of space remains under the head of the screw (see Figure 8).
- Place LED Driver onto the screws and slide to secure in place (see Figure 9). If necessary, tighten screws to secure in place.
- Connect the LED Driver to the Bright Strips by placing the female connector of the linking cord coming from the LED Driver onto the male connection point of the first Bright Strip in the chain, ensuring the connector is flush with the fixture. Snap the clear securing tab over the connection point (see Figure 5 & 6).
- Plug the 3-pin connector of the power supply cord into the corresponding connection point on the LED Driver (see Figure 8).
- Plug the power supply cord plug into any 120V/60Hz outlet.
- The connected Bright Strips turn ON/OFF with the ON/OFF switch on the LED Driver.

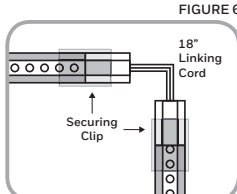


FIGURE 6

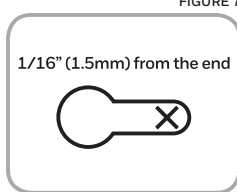


FIGURE 7

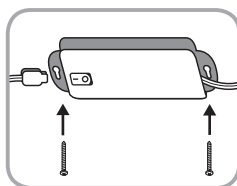


FIGURE 8

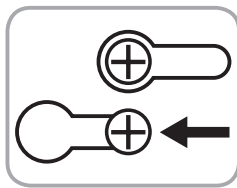


FIGURE 9



DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-855-698-8324, Monday-Friday, 7AM-8PM CST.

For the most up-to-date product support, accessories, electronic (PDF) format manuals and more, visit www.byjasco.com/support.

FCC/IC - EN

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

| 44415 (6 PACK) | 44416 (5 PACK) | 44417 (4 PACK) |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 120VAC 60Hz | 120VAC 60Hz | 120VAC 60Hz |
| 20.5W | 17.5W | 14.5W |
| 2040 Lumens | 1700 Lumens | 1360 Lumens |
| 82 CRI | 82 CRI | 82 CRI |
| 2700K CCT White | 2700K CCT White | 2700K CCT White |

| 44418 (3 PACK) | 44419 (2 PACK) |
|-----------------|-----------------|
| 120VAC 60Hz | 120VAC 60Hz |
| 11.5W | 8W |
| 1020 Lumens | 680 Lumens |
| 82 CRI | 82 CRI |
| 2700K CCT White | 2700K CCT 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



The Honeywell trademark is used under license from Honeywell International Inc. Honeywell International Inc. makes no representation or warranties with respect to this product. This product is manufactured by Jasco Products Company LLC.

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

MADE IN CHINA/HECHO EN CHINA

©JASCO 2019 | 44415, 44416, 44417, 44418, 44419 | 11/13/19 v2

Jasco Products Company LLC.

10 E. Memorial Road
Oklahoma City, OK 73114



44415 (PACK DE 6 UNIDADES), 44416 (PACK DE 5 UNIDADES), 44417 (PACK DE 4 UNIDADES), 44418 (PACK DE 3 UNIDADES), 44419 (PACK DE 2 UNIDADES) ACCESORIO DE LUZ LED CON BANDAS BRILLANTES ENCHUFABLES

PRECAUCIÓN: NO USAR HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PARA AJUSTAR LOS TORNILLOS, PODRÍAN DAÑAR LOS ORIFICIOS DE MONTAJE.

NO USAR CON REGULADOR DE INTENSIDAD NI CON CIRCUITOS REGULADORES DE INTENSIDAD.

NO CONECTAR MÁS UNIDADES DE LAS INDICADAS EN EL ADAPTADOR ELÉCTRICO/CONTROLADOR LED.

GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Las tiras luminosas tienen un enchufe polarizado (una patilla es más ancha que la otra) para reducir el riesgo de descarga eléctrica. El enchufe solo podrá conectarse en un tomacorriente polarizado en una sola posición. Si no puede colocarlo por completo en el tomacorriente, gire el enchufe. Si aun así no puede colocarlo, llame a un electricista habilitado. No modifique el enchufe. Lea todas las instrucciones antes de comenzar la instalación.

PROCESO DE INSTALACIÓN PARA LAS TIRAS LUMINOSAS CONECTABLES

1. NO INTENTE INSTALAR LAS BANDAS BRILLANTES SI ESTÁN ENCHUFADAS.

2. Antes de colocar las tiras luminosas, planifique detenidamente la instalación. Asegúrese de que la longitud del cable de alimentación de 1,5 m (5 pies) será suficiente para alcanzar la toma eléctrica más cercana, y de que el cable de conexión de 45 cm (18") llegue hasta la primera tira luminosa. En el caso de que las tiras luminosas se instalen en la cocina, se recomienda que se coloquen debajo de los armarios a 2,5 cm (1") del borde delantero (ver Imagen 1). De esta forma, logrará la mejor distribución de luz sobre la mesa para cocinar.

3. Seleccione un lugar seco para instalar las tiras (solo sirven para interiores). Asegúrese de que la superficie que elija para colocarlas soporte el aplique y el controlador LED.

4. Las tiras luminosas pueden instalarse de dos modos:

- Varias tiras luminosas de extremo a extremo.
- Varias tiras luminosas conectadas con un cable de conexión de 45 cm (18").

5. Antes de hacer los orificios, ubique las tiras luminosas y el controlador LED en las posiciones en las que desea instalarlos.

6. Asegúrese de haya espacio suficiente para cada tira luminosa y los conectores, teniendo en cuenta el modo de instalación que haya elegido.

7. Con cada tira luminosa, se proveen dos sujetadores metálicos para el montaje y dos sujetadores plásticos para fijarlas; sin embargo, es posible que no tenga que usar todos estos accesorios según el modo de instalación que elija.

8. Una de las tiras luminosas contiene una tapa plástica y transparente del extremo; esta será la última tira que tendrá que conectar, independientemente del modo de instalación que elija..

INSTALACIÓN DE EXTREMO A EXTREMO (SIN CABLE DE CONEXIÓN):

1. Solo necesita usar un sujetador metálico para el montaje por cada tira luminosa; tendrá que colocarlo en el centro de cada tira.

2. Para que la instalación sea fácil, DEBERÁ colocar los sujetadores para el montaje en cada tira luminosa siguiendo una línea recta. Esto adquiere aún más importancia que conecta más tiras de extremo a extremo.

3. Sostenga la primera tira luminosa en la ubicación deseada y haga una marca sobre la superficie de montaje justo donde se ubique el centro de la tira luminosa. Asegúrese de que el cable de conexión del controlador LED llegue sin dificultad a la tira.

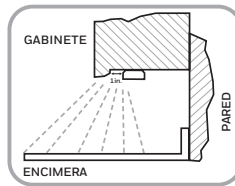


FIGURA 1

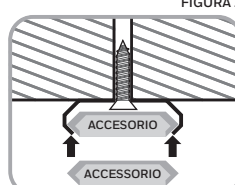


FIGURA 2

4. Guiándose con una regla desde la marca que hizo, dibuje una línea recta para cada tira luminosa adicional que vaya a conectar. Cada tira luminosa mide 25,4 cm (10") de largo.
5. Sobre la línea recta, marque la ubicación de cada sujetador adicional a una distancia de 25,4 cm (10"), a partir de la marca de la primera tira luminosa que se describe arriba.
6. Para facilitar la instalación, perfore previamente los orificios en la superficie de montaje con una broca de 1,5 mm (1/16") en las ubicaciones marcadas.
7. Coloque los tornillos para madera de 1,27 cm (1/2") provistos en los sujetadores metálicos para el montaje y atorníellos en los orificios perforados previamente en la superficie de montaje. Cuando atornille los soportes, utilice únicamente un destornillador Philips n.º 1, a fin de evitar dañar los orificios de montaje (no utilice herramientas eléctricas). Repita el procedimiento en todos los sujetadores para el montaje (ver Imagen 2).
8. Conecte las tiras luminosas insertando el conector macho expuesto de una tira luminosa en la conexión hembra compatible de otra tira luminosa.
 - a. La tira luminosa que contiene una tapa plástica y transparente del extremo deberá conectarse última.
 - b. Verifique que los cristales y las luces LED de todas las tiras luminosas apunten hacia la misma dirección, y que estén alineadas entre sí (ver Imagen 3).
9. Coloque a presión el sujetador transparente provisto en el punto de conexión y en los cristales para conectar las tiras con firmeza (ver Imagen 4).
10. Repita el procedimiento en todas las tiras luminosas que conecte de extremo a extremo. En último lugar, conecte la tira luminosa con la tapa plástica y transparente del extremo.
11. Coloque a presión la cadena de tiras luminosas conectadas en los sujetadores de montaje y asegúrese de que quede bien sujetada en su lugar. Revise que el conector macho restante quede orientado hacia el sitio en el que se instalará el controlador LED.

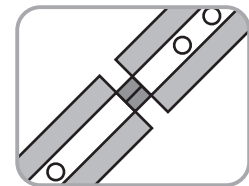


FIGURA 3

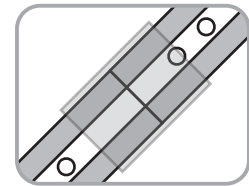


FIGURA 4

INSTALACIÓN DE LAS TIRAS LUMINOSAS CON EL CABLE DE CONEXIÓN DE 45 CM (18")

1. Se recomienda utilizar dos sujetadores metálicos para el montaje por cada tira luminosa; estos deberán colocarse a 5,08 cm (2") de cada extremo de la tira.
2. Comience la instalación con la primera tira luminosa de la cadena que quedará más cerca del controlador LED.
3. Sostenga la primera tira luminosa en la ubicación deseada y haga dos marcas sobre la superficie de montaje desde el centro de la tira, aproximadamente, a 5,08 cm de cada uno de sus extremos.
4. Para facilitar la instalación, perfore previamente los dos orificios en la superficie de montaje con una broca de 1,5 mm (1/16") en las ubicaciones marcadas.
5. Coloque los tornillos para madera de 1,27 cm (1/2") provistos en los sujetadores metálicos para el montaje y atorníellos en los orificios perforados previamente en la superficie de montaje. Cuando atornille los soportes, utilice únicamente un destornillador Philips n.º 1, a fin de evitar dañar los orificios de montaje (no utilice herramientas eléctricas). (Ver Imagen 2).
6. La tira luminosa que contiene una tapa plástica y transparente del extremo deberá conectarse última

- Coloque a presión la tira luminosa en los sujetadores de montaje y asegúrese de que quede bien sujetá en su lugar (ver Imagen 2). Revise que el conector macho queda orientado hacia el sitio en el que se instalará el controlador LED.
- Conecte el cable de conexión insertando el conector macho expuesto del cable en la conexión hembra compatible de la tira luminosa instalada (ver Imagen 5).
- Conecta la tira luminosa siguiente de la cadena en el cable de conexión insertando el conector macho expuesto de esa tira en la conexión hembra compatible del cable de conexión instalado.
- Coloque a presión uno de los sujetadores transparentes provistos en ambos puntos de conexión del cable de conexión y en las tiras luminosas (ver Imagen 5).
- Repita los pasos 3 a 11 hasta que termine de instalar todas las tiras luminosas de la cadena.

INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR LED Y FUNCIONAMIENTO DE LAS TIRAS LUMINOSAS

- Las tiras luminosas se proveen con un controlador LED directo que tiene un interruptor incorporado de encendido/apagado.
- Para instalar el controlador LED, ubíquelo en la posición deseada y marque claramente los lugares donde se harán los orificios de montaje (ver Imagen 6).
- Perfore previamente los orificios en la superficie de montaje con una broca de 1,5 mm (1/16") si la madera es blanda, o con una broca de 2,4 mm (3/32") si la madera es dura. Atornille los tornillos de 16 mm (5/8") provistos en el artefacto de montaje a la superficie de montaje hasta que quede un espacio aproximado de 1,5 mm (1/16") entre la cabeza del tornillo y la superficie (ver Figura 7).
- Monte el controlador LED sobre los tornillos y deslícelo hasta que quede fijo en el lugar (ver Figura 8). De ser necesario, ajuste los tornillos para mayor firmeza.
- Conecta el controlador LED a las tiras luminosas insertando el conector hembra del cable de conexión que sale del controlador LED en el conector macho de la primera tira luminosa de la cadena, asegurándose de que el conector quede alineado al aplique. Presione la pestaña de fijación transparente hacia el punto de conexión (ver imágenes 5 y 6).
- Enchufe el conector de 3 pinos del cable de alimentación en el punto de conexión correspondiente del controlador LED (ver Figura 7).
- Enchufe el cable de alimentación a una salida de 120 V/60 Hz.
- Las tiras luminosas pueden encenderse y apagarse a través del interruptor ON/OFF del controlador LED.

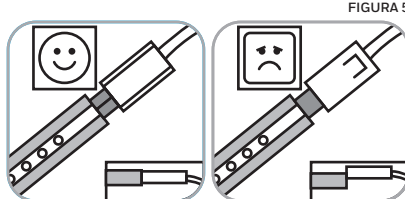


FIGURA 5

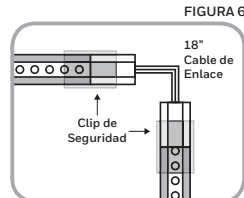


FIGURA 6

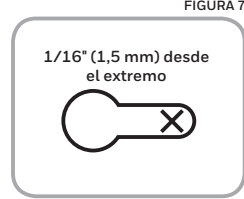


FIGURA 7

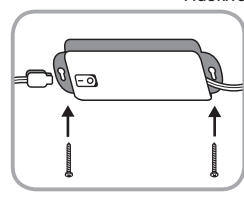


FIGURA 8

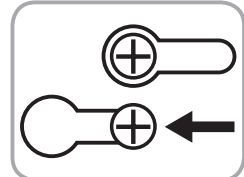


FIGURA 9



NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO A LA TIENDA

¿Preguntas? Comuníquese con nuestro Centro de atención al cliente al 1-855-698-8324, de lunes a viernes, de 7:00 a. m. a 8:00 p. m. CST (hora central estándar).

Para recibir el soporte técnico más actualizado sobre productos, accesorios, manuales en formato digital (PDF), entre otros, visite www.byjasco.com/support

FCC/IC - ESP

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 encendiéndolo y apagándolo el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia aplicando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte 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

| 44415 (PACK DE 6 UNIDADES) | 44416 (PACK DE 5 UNIDADES) | 44417 (PACK DE 4 UNIDADES) |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 120 VCA 60 Hz | 120 VCA 60 Hz | 120 VCA 60 Hz |
| 20,5W | 17,5W | 14,5W |
| 2040 lúmenes | 1700 lúmenes | 1360 lúmenes |
| 82 CRI | 82 CRI | 82 CRI |
| Blanca CCT 2700 K | Blanca CCT 2700 K | Blanca CCT 2700 K |

| 44418 (PACK DE 3 UNIDADES) | 44419 (PACK DE 2 UNIDADES) |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 120 VCA 60 Hz | 120 VCA 60 Hz |
| 11,5W | 8 W |
| 1020 lúmenes | 680 lúmenes |
| 82 CRI | 82 CRI |
| Blanca CCT 2700 K | Blanca CCT 2700 K |

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.**

LUCES LED NO REEMPLAZABLES.

EL BRILLO DE LA LUZ LED ES TAN FUERTE QUE PUEDE DAÑAR LOS OJOS HUMANOS. TOME PRECAUCIONES PARA NO MIRAR 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 NINGUN OTRO DISPOSITIVO QUE GENERE CALOR, COMO CAFETERAS, TOSTADORES NI HORNSOS 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.

La marca comercial Honeywell se utiliza bajo licencia de Honeywell International Inc. Honeywell International Inc. no hace representación o garantía alguna con respecto a este producto.

Este producto es distribuido por Jasco Products Company LLC.

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

MADE IN CHINA/HECHO EN CHINA

©JASCO 2019 | 44415, 44416, 44417, 44418, 44419 | 11/13/19 v2



Jasco Products Company LLC.

10 E. Memorial Road

Oklahoma City, OK 73114