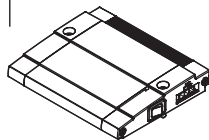


UNDERCABINET MASTER SWITCH

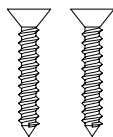
HU10MSP (White)
HU10MSMB (Black)

PACKAGING CONTENTS / CONTENIDO DEL PAQUETE

A. LED Undercabinet Light
Luz de la parte baja del gabinete LED



B. (2) Mounting screws
(2) Tornillos de montaje



ENGLISH

ITEMS REQUIRED

(Purchase separately)

- Phillips screwdriver
- Safety glasses
- Drill with 1/16 in. drill bit

OPTIONAL ITEM

(Purchase separately)

- Splice box

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

- Heed all warnings, including below warnings AND those included on product.
- Save these instructions and warnings.
- For indoor use only.
- This product is not intended to be repaired by service personnel, in case of failure or component defect (unit can be thrown away).
- This product must not be disposed of together with domestic waste. This product has to be disposed of at an authorized place for recycling of electrical and electronic appliances.

WARNING

- Read and follow these instructions.
- Risk of fire/electric shock. DO NOT disassemble fixture. The fixture does not have any user serviceable parts.
- FIXTURE IS NOT WATERPROOF and is not intended for use in showers, saunas, or in potentially wet locations. ALWAYS keep this fixture away from sinks, tubs, showers, etc.

CAUTION

- This fixture IS ONLY FOR USE ON 110-120V AC circuits.
- Fixture should be installed by persons with experience in household wiring or by a qualified electrician.
- This fixture MUST ALWAYS BE USED in accordance with all electrical and safety codes and ordinances, including the most recent National Electric Code (NEC) and with the Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Volume 1 on General Industry Standards and Interpretations.
- ALWAYS make certain that the power source conforms to the requirements on the fixture.
- This fixture is intended for use as general indoor lighting. DO NOT use in potentially dangerous locations, such as flammable or explosive atmospheres.
- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Under Part 15 of the FCC Rules, any changes or modifications to the motion detector described in this instruction sheet that are not expressly approved by Cooper Lighting, LLC could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to

try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

▲ WARNING: FCC Regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment not expressly approved by the manufacturer could void the user's authorization to operate this equipment.

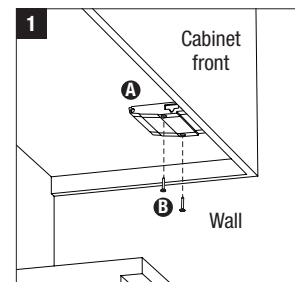
SAVE THESE INSTRUCTIONS.

MOUNTING YOUR FIXTURE

▲ WARNING: Risk of electric shock. Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.

▲ WARNING: Personal injury and damage to the fixture and/or mounting surface may result if the fixture is pulled from the surface. To reduce the likelihood of injury or damage, mount only on a surface that is structurally sound.

1. Remove fixture (A) from carton. Locate the parts bag containing the (2) mounting screws (B) and set aside until ready to mount the fixture.
2. Hold the fixture up to the undercabinet surface where it will be mounted. Mark the position of the mounting holes with a pencil. Set the fixture aside.
3. Drill a small pilot hole in the undercabinet surface at each pencil mark.
4. Place the fixture (A) flush against the undercabinet surface, lining up the mounting holes in the fixture with the pre-drilled pilot holes.
5. Insert (2) mounting screws into the two mounting holes (Fig. 1). Tighten both screws to secure fixture.



WIRING

NOTE: If using a splice box, follow instructions included with the splice box.

▲ CAUTION: Check electrical power wires for damage or scrapes.

NOTE: This unit will not operate properly unless connected to a "grounded" electrical circuit. Electrical shock, over heating, low or no light output, and shortened lamp life can result if not properly grounded.

1. Connect power cord to the fixture.
2. Plug power cord into outlet.

NOTE: Additional fixtures may be wired in a series using an optional daisy chain connector. The table below shows the maximum number of fixtures that can be wired together in a series.

ARTÍCULOS NECESARIOS

(se compran por separado)

- Destornillador en cruz (Phillips)
- Gafas de seguridad
- Taladro con broca de 1/16 pulg.

ARTÍCULO OPCIONAL

(se compran por separado)

- Caja de empalme

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al utilizar el producto, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluido lo siguiente:

- Tenga en cuenta todas las advertencias, incluyendo las advertencias a continuación y aquellas incluidas en el producto.
- Guarde estas instrucciones y advertencias.
- Sólo para uso en interiores.
- Este producto no está hecho para ser reparado por el personal de servicio en caso de falla o defecto de algún componente (puede desechar la unidad).
- Este producto no debe desecharse junto con la basura doméstica. Este producto tiene que ser desechado en un lugar autorizado para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos.

⚠ ADVERTENCIA

- Lea y siga estas instrucciones.
- Riesgo de incendio/choque eléctrico. NO desarme la lámpara. La lámpara no tiene ninguna pieza que pueda ser reparada por el usuario.
- EL ACCESORIO NO ES A PRUEBA DE AGUA y no pretenda ser usado en duchas, saunas o ubicaciones potencialmente mojadas. Mantenga SIEMPRE este accesorio alejado de lavamanos, tinas, duchas, etc.

PRECAUCIÓN

- Este accesorio ES PARA USARSE SOLAMENTE EN CIRCUITOS AC DE 110-120V.
- El accesorio debe ser instalado por personas con experiencia en cableado doméstico o por un electricista calificado.
- Este accesorio DEBE SIEMPRE SER USADO de conformidad con todos los códigos y reglamentos eléctricos y de seguridad, incluyendo el más reciente Código Eléctrico Nacional (NEC, por sus siglas en inglés) así como con con el Volumen 1 de la Administración de la Salud y Seguridad Ocupacionales (OSHA, por sus siglas en inglés) sobre las interpretaciones y los Estándares Generales de la Industria.
- Asegúrese SIEMPRE de que la fuente de corriente cumpla con los requerimientos del accesorio.
- Este accesorio pretende ser usado como una luz general de interiores. NO lo use en una ubicación potencialmente peligrosa tal como en atmósferas inflamables o explosivas.
- Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de los E. U. de A. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado. Según la Parte 15 de las Reglas de la FCC, todo cambio o modificación al detector de movimiento descrito en esta hoja de instrucciones que no esté expresamente aprobado por Cooper Lighting, LLC podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado, y se ha verificado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados a fin de proveer una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no vaya a producirse interferencia en una instalación en particular. Si este equipo efectivamente causa una interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un tomacorriente que esté en un circuito diferente de aquél al que se conecta el receptor.
- Consulte a su proveedor, o a un técnico de radio/TV experimentado, para que le ayuden.

⚠ ADVERTENCIA: Las Reglamentaciones de la FCC establecen que todo cambio o modificación no autorizados en este equipo, que no estén aprobados expresamente por el fabricante, podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

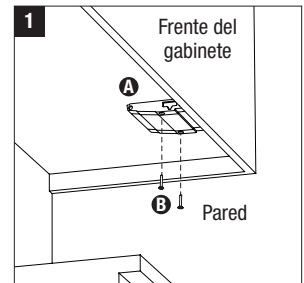
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

MONTAJE DEL ACCESORIO

⚠ ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico. Antes de la instalación o reparación, desconecte la alimentación eléctrica en el fusible o interrupto automático.

⚠ ADVERTENCIA: Podrían ocurrir lesiones personales y daños a la lámpara y/o a la superficie de instalación si tira de la lámpara para separarla de la superficie. Para reducir la posibilidad de lesiones o daños, instale la lámpara solamente sobre una superficie de estructura firme.

1. Retire el accesorio (A) del empaque. Ubique la bolsa de piezas que contiene los (2) tornillos de montaje (B) y apártelos hasta que esté listo para montar el accesorio.
2. Sostenga el accesorio arriba de la superficie de la parte baja del gabinete en donde se montará. Marque la posición de los orificios de montaje con un lápiz. Coloque el accesorio aparte.
3. Taladre un pequeño orificio de prueba en la superficie de la parte baja del gabinete en todas las marcas hechas con el lápiz.
4. Coloque el accesorio (A) al ras contra la superficie de la parte baja del gabinete, alineando los orificios de montaje del accesorio con los orificios de prueba taladrados previamente.
5. Inserte (2) tornillos de montaje (B) en los dos orificios de montaje (Fig. 1). Ajuste ambos tornillos para asegurar el accesorio.



CABLEADO

NOTA: Si utiliza una caja de empalme, siga las instrucciones incluidas con la caja de empalme.

⚠ PRECAUCIÓN: Verifique los cables de suministro eléctrico en busca de daños o raspaduras.

NOTA: Esta unidad no funcionará debidamente a menos que se conecte a un circuito eléctrico conectado a tierra. Podría sufrir un choque eléctrico o podría ocurrir sobrecalentamiento, baja intensidad o falla de iluminación y la reducción de la vida útil de la bombilla si no se realiza debidamente la conexión a tierra.

1. Conecte el cable de alimentación en el accesorio.
2. Conecte el cable de alimentación en el tomacorriente.

NOTA: Los accesorios adicionales pueden cablearse en serie utilizando un conector en cadena opcional. La tabla a continuación muestra la cantidad máxima de accesorios que pueden conectarse en conjunto en serie.

COOPER Lighting

Customer First Center
1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269
www.cooperlighting.com

© 2012 Cooper Lighting, LLC

08/13
825-0876