

INSTALLATION

Thank you for your purchase!

Instructions
made easy



Read instructions or watch easy-to-follow video. Scan code or visit byjasco.com/45087i

Exclusive deals



For deals, to register your purchase and to tell us how we're doing, simply scan the code or visit byjasco.com/deals



Discover more premium LED lighting and lighting accessories at enbrightenme.com

Like our product?
Leave a review on your favorite retailer website or amazon.com



Having problems?
Let us know how we can help. Call 1-800-654-8483 between 7AM-8PM, M-F, Central Time.

INSTALLATION



enbrighten

ON/OFF Switch
User Manual



IMPORTANT: BEFORE INSTALLING, READ ALL SAFETY INSTRUCTIONS LISTED AT THE END OF THIS MANUAL.

See reverse for easy-to-follow instructions and exclusive deals.

FOR ON/OFF SWITCH INSTALLATION INSTRUCTIONS

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR POSSIBLE FUTURE USE. Thank you for purchasing the BrightLink™ ON/OFF Switch. Please note that this product is intended for use ONLY with lighting fixtures that are specifically compatible with the BrightLink linking system. Read entire installation procedure before you begin. Do not alter the connectors. **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS** Read entire installation procedure before you begin. Do not alter the connectors. **Electrical Ratings: On/Off Module**

Line Voltage	120V
Maximum Current	10A
Maximum Wattage	1200W

DO NOT exceed maximum electrical ratings listed above. To make sure your installation will not exceed ratings, add the current (A) or wattage (W) rating for all light fixtures that will be connected to the switch. The total sum of the current or wattage for all connected light fixtures cannot exceed the maximum listed above for the type of module being installed.

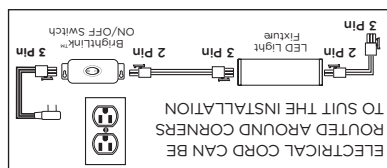


Figure 1

entire connected series of lights can be turned ON/OFF with a single module instead of turning ON/OFF each individual light fixture. Please note that this product is intended for use ONLY with lighting fixtures that are specifically compatible with the BrightLink linking system. Read entire installation procedure before you begin. Do not alter the connectors. **Electrical Ratings: On/Off Module**

Line Voltage	120V
Maximum Current	10A
Maximum Wattage	1200W

DO NOT exceed maximum electrical ratings listed above. To make sure your installation will not exceed ratings, add the current (A) or wattage (W) rating for all light fixtures that will be connected to the switch. The total sum of the current or wattage for all connected light fixtures cannot exceed the maximum listed above for the type of module being installed.

Step 3: Select a suitable dry mounting location (for use indoors only). Make sure mounting surface is capable of supporting the switch.

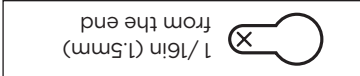


Figure 2

Step 4: Place the switch in the desired location and clearly mark the locations for the two mounting holes. See Figure 2. Make sure the 2-pin connector is facing the direction of the first light fixture and the 3-pin connector is facing the direction of the closest electrical outlet.

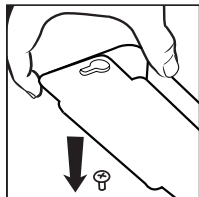


Figure 3

secure switch. See Figure 3 and Figure 4. If necessary, tighten screws to

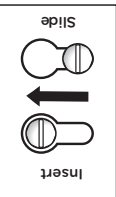


Figure 4

See Figure 3 and Figure 4. If necessary, tighten screws to secure switch.

Step 5: Pre-drill holes in the mounting surface with a 1/16in. (1.5mm) drill bit.

Step 6: Place the provided 5/8in. wood screws in the pre-drilled mounting holes and drive the screws into the mounting surface until approximately 1/16in. (1.5mm) of space remains under the screw head. Use only a #1 Phillips head manual screwdriver to avoid stripping screws.

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

Step 7: Secure the switch to mounting surface via keyholes.

Step 7: Connect the linking cord (provided with compatible light fixture). Insert the 2-pin connector into the 2-pin connector on the switch. Insert the 3-pin connector of the linking cord into the 3-pin connector of the first light fixture.

Step 8: Insert the 3-pin connector of the power supply cord into the 3-pin connector on the switch.

Step 9: Plug the power supply cord into a 120VAC 60Hz outlet.

Step 10: Ensure the power switch plug into a 120VAC 60Hz outlet. fixtures is turned ON.

Step 11: The BrightLink ON/OFF switch will now turn ON or OFF the entire system of connected light fixtures.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA UN POSIBLE USO EN EL FUTURO.

Gracias por adquirir el módulo de Encendido/Apagado (On/Off) BrightLink™. Tenga en cuenta que este producto está diseñado para usarse SOLO con artefactos de iluminación que sean específicamente compatibles con el sistema de conexión BrightLink.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Antes de comenzar, lea todo el procedimiento de instalación. No modifique los conectores.

Especificaciones eléctricas:

Módulo de Encendido/Apagado (On/Off)	
Voltaje de línea	120V
Corriente máxima	10A
Máxima potencia	1200W

NO supere los valores nominales eléctricos estipulados arriba. Para asegurarse de que su instalación no superará los valores nominales eléctricos, sume la corriente (A) o la potencia (W) de todos los artefactos de iluminación que se conectarán al módulo. La suma total de la corriente o la potencia de todos los artefactos de iluminación conectados no puede superar el máximo estipulado arriba para el tipo de módulo a instalar.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA EL MÓDULO DE ENCENDIDO/APAGADO

El módulo de ENCENDIDO/APAGADO está diseñado para usarse con el

sistema de conexión BrightLink que le permitirá controlar la alimentación de series conectadas de artefactos de iluminación compatibles. Todas las series de luces conectadas pueden ENCENDERSE/APAGARSE con un solo módulo en lugar de ENCENDER/APAGAR cada artefacto de iluminación individual.

NO INTENTE INSTALAR EL MÓDULO MIENTRAS ESTÁ ENCHUFADO O CON ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN ENCHUFADOS.

PASO 1 De instalar el módulo en una instalación de artefactos de iluminación ya instalados usando el sistema de conexión BrightLink, desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente de 120VCA 60Hz y desconecte el conector de 3 clavijas del primer artefacto de luz LED.

PASO 2 Planifique detenidamente la instalación antes de montar el módulo. Consulte la **Figura 1** para ver la distribución de los componentes y de todas las conexiones eléctricas. Asegúrese de que el cable de alimentación de 5 pies (152 cm) llegue al tomacorriente más cercano y a la ubicación del módulo y de que el cable de conexión llegue al primer artefacto de luz LED.

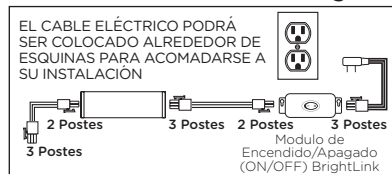
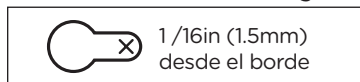


Figura 1

PASO 3 Seleccione un lugar seco adecuado para la instalación (solo para uso en interiores). Asegúrese de que la superficie de instalación sea capaz de mantener el módulo.

PASO 4 Coloque el módulo en la ubicación deseada y marque, de forma clara, las ubicaciones de los dos orificios de instalación. Ver **Figura 2**. Asegúrese de que el conector de 2 clavijas esté orientado hacia el primer artefacto de iluminación y de que el conector de 3 clavijas esté orientado hacia el tomacorriente más cercano.

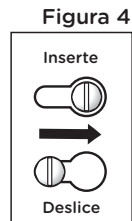
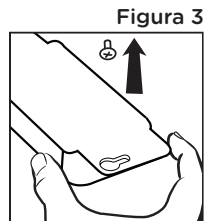
Figura 2



PASO 5 Perfore los orificios en la superficie de instalación con una broca de 1/16 in (1,5 mm).

PASO 6 Ubique los tornillos para madera de 5/8 in provistos en los orificios de instalación ya perforados y atornillelos en la superficie de montaje hasta que quede un espacio aproximado de 1/16 in (1,5 mm) debajo de la cabeza del tornillo. Solo puede usar un destornillador manual Phillips número 1 para evitar barrer los tornillos. PRECAUCIÓN: NO USE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PARA FIJAR LOS TORNILLOS, YA QUE EXISTE EL RIESGO DE BARRERLOS.

PASO 7 Asegure el módulo en la superficie de instalación por medio de los orificios. Ver **Figura 3** y **Figura 4**. De ser necesario, ajuste los tornillos para asegurar el módulo.



PASO 8 Conecte el cable de conexión (provisto con el artefacto de iluminación compatible). Inserte el conector de 2 clavijas del cable de conexión en el conector de 2 clavijas del primer artefacto de iluminación.

PASO 9 Inserte el conector de 3 clavijas del cable de alimentación en el conector de 3 clavijas del módulo.

PASO 10 Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente de 120VCA 60Hz.

PASO 11 Asegúrese de que el interruptor de alimentación para cada uno de los artefactos de iluminación conectados esté ENCENDIDO.

PASO 12 El interruptor de ENCENDIDO/APAGADO del módulo de ENCENDIDO/APAGADO ahora ENCENDERÁ o APAGARÁ todo el sistema de artefactos de iluminación conectados.

⚠️ WARNING

RISK OF ELECTRIC 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

RISK OF FIRE

- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS
- USE ONLY WITH BRIGHTLINK-COMPATIBLE LIGHTING FIXTURES.
- 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.
- DO NOT CONCEAL POWER SUPPLY CORD OR LINKING CORDS INSIDE A WALL, CEILING, SOFFIT, KITCHEN CABINET OR SIMILAR PERMANENT STRUCTURE.
- DO NOT RUN POWER SUPPLY CORD OR LINKING CORDS THROUGH HOLES IN WALLS, CEILINGS OR FLOORS.

MADE IN THAILAND

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.

45087 v2 10/21



Descriptor/
Descriptor:
UCM/1/40/120

⚠️ 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 DANEN.
- NO TIENE PIEZAS QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR.

RIESGO DE INCENDIO

- NO SUPERE LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS.
- SOLO USE CON ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN COMPATIBLES CON BRIGHTLINK.
- 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.
- 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.

HECHO EN THAILAND

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).