

53634 DUSK-TO-DAWN OUTDOOR PLUG-IN TIMER

MOUNTING/INSTALLATION

1. Mount the timer on a wall near a GFCI receptacle using a screw or nail. Install timer as far above ground level as possible with receptacle facing downward. Do not install where timer can be immersed or where water will splash or drip onto receptacle. Screw or nail head must extend at least 3/16in. from the wall (nail or screw not included).
2. Hang the timer from the hole at the top of the unit.

SETUP

The built-in sensor automatically turns on at dusk and off at dawn.

1. To test product, plug in and cover sensor. The light triggers immediately and stays on until dawn. This test mode is only available for the first time after being plugged in. Timer will have a 30-second delay after initial test mode.
2. Plug in the light or other device. If the connected device has a switch, it must be in the ON position.

Note: To ensure proper operation of the automatic function, ensure the photocell sensor is shielded from all nighttime sources of light, such as floodlights. Also, ensure the photocell sensor has direct access to sunlight

Note: Timer must sense light for at least 30 seconds to turn on after sensing darkness.

FCC/IC - EN

Supplier Declaration of Conformity | Model #: 53634 | 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

125VAC, 60Hz
10A 1250W general/resistive
5A 625W tungsten
1/4HP motor type 3R
Works with all LED and CFL bulbs

WARNING

RISK OF ELECTRICAL SHOCK

- PLUG DIRECTLY INTO A GFCI PROTECTED OUTLET
- UNPLUG TIMER BEFORE CLEANING
- FULLY INSERT PLUG
- KEEP AWAY FROM CHILDREN
- NOT FOR WATER IMMERSION
- SUITABLE FOR INDOOR AND OUTDOOR LOCATIONS, STORE INDOORS WHILE NOT IN USE

RISK OF FIRE

- DO NOT USE TO CONTROL APPLIANCES THAT CONTAIN HEATING ELEMENTS (COOKING APPLIANCES, HEATERS, IRONS, ETC.)
- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS
- DO NOT USE IF DEVICE OR CORD IS DAMAGED
- DO NOT USE WITH EXTENSION CORDS



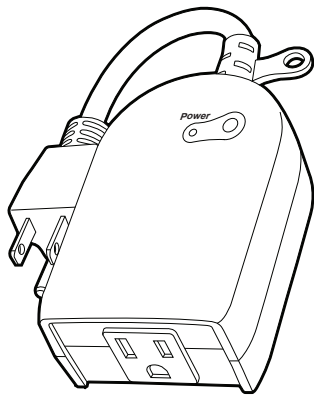
MADE IN CHINA/HECHO EN CHINA

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

This Jasco product comes with a 2-year limited 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 | 53634 | 09/18/20 v1



53634 TEMPORIZADOR ENCHUFABLE PARA EXTERIORES DESDE EL ATARDECER HASTA EL AMANECER

MONTAJE/INSTALACIÓN

1. Con un tornillo o clavo, instale el temporizador en una pared cerca de un tomacorriente GFCI. Instale el temporizador lo más alto del nivel del piso posible con el receptáculo en posición hacia abajo. No instale en lugares donde pueda quedar sumergido bajo el agua o donde el agua pueda salpicar o gotear sobre el receptáculo. La cabeza del tornillo o del clavo se debe extender al menos 3/16 pulgadas fuera de la pared (tornillo o clavo no incluido).
2. HangCuelgue el temporizador enganchando el orificio de la parte superior de la unidad.

CONFIGURACIÓN

El sensor incorporado del temporizador se encenderá automáticamente al anochecer y se apagará al amanecer.

1. Para probar el producto, enchúfelo y cubra el sensor. La luz se encenderá de inmediato y permanecerá encendida hasta el amanecer. Este modo de prueba solo se puede utilizar la primera vez que se enchufa el aparato. El temporizador tendrá un lapso de 30 segundos después de activado el modo de prueba inicial.
2. Conecte la luz u otro dispositivo. Si el dispositivo conectado tiene un interruptor, debe estar en la posición ON.

Nota: Para garantizar un adecuado funcionamiento de la función automática, asegúrese de que el sensor de célula fotoeléctrica esté protegido de todas las fuentes de iluminación nocturna, como por ejemplo de focos reflectores. También asegúrese de que el sensor de célula fotoeléctrica tenga acceso directo a la luz solar.

Nota: El temporizador debe detectar luz durante al menos 30 segundos antes de encenderse otra vez después de detectar oscuridad.

FCC/IC - ESP

Declaración de conformidad del proveedor | Modelo #: 53634 | 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

125VAC, 60Hz
10A 1250W general/resistiva
5A 625W tungsteno
Motor de 1/4HP tipo 3R
Funciona con todas las bombillas LED y CFL

ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- CONECTE DIRECTAMENTE A UNA TOMA ELÉCTRICA PROTEGIDA CON GFCI
- DESCONECTE EL TEMPORIZADOR ANTES DE HACER LIMPIEZA
- INSERTE COMPLETAMENTE EL ENCHUFE
- MANTENGA ALEJADOS A LOS NIÑOS
- NO PARA INMERSIÓN EN AGUA
- APTO PARA INTERIORES Y EXTERIORES, ALMACENAR EN INTERIORES MIENTRAS NO ESTÉ EN USO

RIESGO DE INCENDIO

- NO UTILICE PARA CONTROLAR APARATOS QUE INCLUYAN RESISTENCIAS ELÉCTRICAS (APARATOS DE COCCIÓN, CALEFACTORES, PLANCHAS, ETC.)
- NO SUPERAR LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS
- NO UTILIZAR SI EL DISPOSITIVO O EL CABLE ESTÁN DAÑADOS
- NO USE CON (CABLES DE) EXTENSIÓN



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 limitada de dos años. 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).