

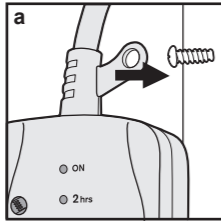
Light Sensing Digital Countdown Timer

Model: TNOLED02

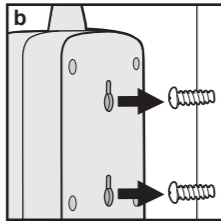
STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

1. INSTALL TIMER to a vertical flat surface close to a properly installed outdoor-rated grounded receptacle

a. Using a screw or hook (not included), secure the MOUNTING TAB at the top of the timer to a wall or post.



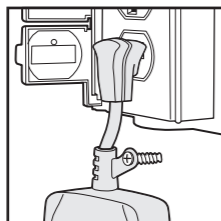
b. For a more secure mounting, use the two MOUNTING HOLES on the back of the timer.



- Create a mounting template by placing a sheet of paper over the back of the timer and punching holes through the paper where the mounting holes are located on the timer.
- Temporarily secure the mounting template to the flat surface where the timer is to be mounted.
- Drill two 3/32 inch pilot holes where indicated on the mounting template.
- Insert two #6 sheet metal screws (not included), leaving screw heads protruding 1/8 inch from the surface.
- Place the timer over the screw heads and push down to lock into place.

2. Plug timer into an ELECTRICAL OUTLET

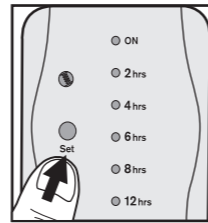
Use an outdoor-rated three-pronged grounded electrical outlet. Do not use extension cords to connect the timer to the power source.



3. Set the desired "OPERATING MODE"

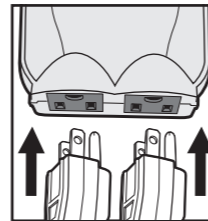
Press the "SET" button to cycle the LED's to the desired mode. After 5 seconds, LED will flash rapidly to confirm selection.

ON - Power is on to attached devices
2 Hrs - Power will turn on at dusk and remain on for 2 hours
4 Hrs - Power will turn on at dusk and remain on for 4 hours
6 Hrs - Power will turn on at dusk and remain on for 6 hours
8 Hrs - Power will turn on at dusk and remain on for 8 hours
12 Hrs - Power will turn on at dusk and remain on for 12 hours
Dusk-Dawn - Power will turn on at dusk and remain on until dawn
OFF - Power is off to attached devices



4. Attach up to TWO DEVICES to the timer

Plug the devices into the outlets on the bottom of the timer.



HELPFUL TIPS

- This timer is weather-resistant and rated for Outdoor Use. The timer will function outdoors when installed and operated as outlined in this manual.
- This timer operates using a light-sensitive photocell that senses when the environment is getting dark (dusk) or light (dawn). The photocell is located above the "SET" button on the face of the timer.
- Once programming activates at dusk in the 2hr, 4hr, 6hr, 8hr, 12hr or dusk-to-dawn mode, the program cycle will complete before the timer resets. Headlights, porch lights, street lamps and other external lighting sources will not interfere with the active timer program.
- When set to "ON", the timer will provide continual power to attached devices until the timer is switched to "OFF", or to any of the other Operating Modes.
- The LED next to the programmed mode will glow red when the timer programming is activated and power is being provided to attached devices.
- To view the program that is currently set when the timer is not providing power to the attached devices, press the "SET" button. The LED next to the programmed mode will illuminate.

IN CASE OF POWER FAILURE

Timer will stop operating if the power goes out. Once power is restored, reset the desired operating mode as explained in step 3 of the instructions.

⚠ WARNING

Risk of Electric Shock

Keep children away. Unplug timer before cleaning. Fully insert plug. Do not use near standing water.

Risk of Fire

Do not use to control appliances that contain heating elements (cooking appliances, heaters, irons, etc.). Do not exceed electrical ratings.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

Garder hors de portée des enfants. Débrancher la minuterie avant de nettoyer. Insérer complètement la fiche. Ne pas utiliser près de l'eau stagnante.

Risque d'incendie

Ne pas utiliser pour contrôler les appareils contenant des éléments chauffants (équipements de cuisine, radiateurs, fers à repasser, etc.). Ne pas excéder la capacité électrique.

LIMITED 1 YEAR WARRANTY

Prime warrants this product to be free from manufacturing defects for a period of one year from the original date of purchase ("warranty period"). This warranty is limited to the repair or replacement of this product only and Prime is not liable for any consequential or incidental damage to other products that may be used with this unit. This warranty is effective only if such unit is returned to Prime not later than thirty (30) days after the expiration of the warranty period. Warranty is void if damage is due to neglect, misuse, alteration, modification, improper installation, or repair by other than Prime. This warranty is in lieu of all other warranties express or implied. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations may not apply to you.

It is our experience that a product that fails prematurely due to a manufacturing defect in materials or workmanship, will generally do so very early in the product's life cycle, often the first or second time the product is used. Products that are returned for warranty inspection after months or years of continuous reliable service are usually the result of normal wear and tear, which is not considered a defect in materials or workmanship and therefore is not covered by the warranty.

This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state. If unit should prove defective within the warranty period, return within the time period set forth above prepaid with the original purchase receipt to:

Prime Wire & Cable, Inc.
ATTN: Timer Warranty
280 Machlin Court
City of Industry, CA 91789
Service - (888) 445-9955 • www.primewirecable.com

SAFETY INFORMATION & SPECIFICATIONS

THIS TIMER IS A "GROUNDED" DEVICE. The male plug contains a ground pin and is only intended for use with a three-pronged grounded outlet.



THIS TIMER IS FOR USE WITH A 125VAC POWER SOURCE.
125VAC / 60Hz

DO NOT ATTACH A DEVICE THAT EXCEEDS THE UNIT RATINGS:

15A / 1875W Resistive (General Purpose)

8A / 1000W Tungsten (Incandescent)

1/3 HP (Horsepower Motor)

FCC REGULATORY STATEMENT

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user authority to operate the equipment.

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.

Notes: 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:

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

IC REGULATORY STATEMENT

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Temporizador digital de cuenta regresiva detector de luz

Modelo: TNOLED02

INSTRUCCIONES PASO A PASO

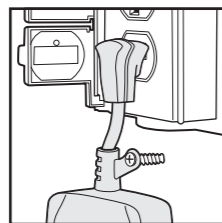
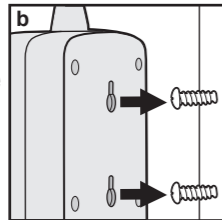
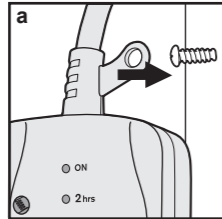
1. INSTALE EL TEMPORIZADOR en una superficie plana

- Use un tornillo o gancho (no se incluye) y afiance la LENGÜETA DE MONTAJE situada encima del temporizador a una pared o poste.
- Para un montaje más seguro, use los dos ORIFICIOS DE MONTAJE situados en la parte trasera de temporizador.

- Cree una plantilla de montaje colocando una hoja de papel sobre la parte posterior del temporizador y perforando orificios en el papel donde se encuentran los orificios de montaje en el temporizador.
- Afiance provisoriamente la plantilla a la superficie donde va montar el temporizador.
- Perfore dos orificios piloto de 3/32 de pulgada donde se indica en la plantilla de montaje.
- Introduzca dos tornillos autorroscantes núm. 6 (no se incluyen), dejando las cabezas de los mismos sobresaliendo a 1/8 de pulgada de la superficie.
- Coloque el temporizador sobre las cabezas de los tornillos y empújelo hacia abajo a fin de trabarlo en su lugar.

2. Enchufe el temporizador en un TOMACORRIENTE ELÉCTRICO

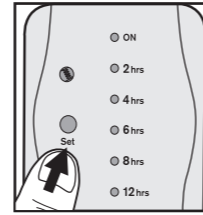
Use un tomacorriente para tres clavijas con conexión a tierra apto para uso a la intemperie. No use cables de extensión para conectar el temporizador al suministro eléctrico.



3. Fije el "MODO DE OPERACIÓN" deseado

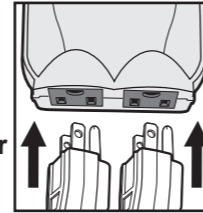
Pulse el botón "SET" para llegar con el indicador LED al modo deseado. Después de 5 segundos, el LED destellará rápidamente confirmando la selección.

- ON - El suministro está encendido en los dispositivos conectados
- 2 Hrs - El suministro se encenderá al crepúsculo y permanecerá prendido durante 2 horas
- 4 Hrs - El suministro se encenderá al crepúsculo y permanecerá prendido durante 4 horas
- 6 Hrs - El suministro se encenderá al crepúsculo y permanecerá prendido durante 6 horas
- 8 Hrs - El suministro se encenderá al crepúsculo y permanecerá prendido durante 8 horas
- 12 Hrs - El suministro se encenderá al crepúsculo y permanecerá prendido durante 12 horas
- Dusk-Dawn - El suministro se encenderá al crepúsculo y permanecerá prendido hasta la aurora
- OFF - El suministro está apagado en los dispositivos conectados



4. Conecte hasta DOS DISPOSITIVOS en el temporizador

Enchufe los dispositivos en las tomas situadas de la parte inferior del temporizador.



CONSEJOS PRÁCTICOS

- Este temporizador resiste las inclemencias climáticas y está clasificado para usarse a la intemperie. El temporizador funcionará a la intemperie cuando se instale y opere tal como se indica en este manual.
- Este temporizador funciona usando una célula fotoeléctrica sensible a la luz que detecta el momento en que el ambiente se torna oscuro (crepúsculo) o claro (aurora). La célula fotoeléctrica está situada encima del botón "SET" en la cara del temporizador.
- Una vez que la programación se activa al crepúsculo en los modos 2hr, 4hr, 6hr, 8hr u 12hr, el ciclo del programa se completa antes de que el temporizador se reinicie. Los faros, las luces del pórtico, de la calle y otras fuentes de iluminación externas no interfieren con el programa activo del temporizador.
- Cuando está en el modo "ON" (ENCENDIDO), el temporizador suministra potencia continua a los dispositivos conectados hasta que se coloca en el modo "OFF" (APAGADO), o en cualquiera de los demás modos de operación.
- El indicador de potencia brilla de color rojo cuando la programación del temporizador está activada y los dispositivos conectados están recibiendo el suministro.
- Para ver el programa que actualmente está establecido cuando el temporizador no proporciona suministro a los dispositivos conectados, pulse el botón "SET". Se iluminará el LED al lado del modo programado.

EN CASO DE FALLA DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO

El temporizador dejará de funcionar si se interrumpe el suministro. Una vez que se restablezca, reinicie el modo de operación deseado tal como se explicó en el paso 3 de las instrucciones.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica

Mantenga a los niños alejados. Desenchufe el temporizador antes de limpiarlo. Introduzca plenamente el enchufe. No lo use cerca de agua estancada.

Peligro de incendio

No lo use para controlar artefactos que contengan elementos calefactores (artefactos de cocción, calentadores, planchas, etc.). No exceda las capacidades nominales.

DECLARACIÓN DE NORMAS DE LA FCC

Este equipo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y
- Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiese causar la operación no deseada.

Notas: Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en especial. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicite ayuda al concesionario o a un técnico con experiencia en radio/TV.

DECLARACIÓN DE NORMAS DEL IC

De acuerdo con las regulaciones del Ministerio de Industria de Canadá, este transmisor de radio puede funcionar únicamente utilizando un tipo de antena y una ganancia máxima (o inferior) aprobada para el transmisor por el Ministerio de Industria de Canadá. Para disminuir la interferencia potencial de radio con otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de tal forma que la potencia isotropa radiada equivalente (eirp, por sus siglas en inglés) no sea mayor de lo necesario para una comunicación eficaz.

Este dispositivo cumple con las normas RSS sin licencia del Ministerio de Industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella que pudiese causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y ESPECIFICACIONES

ESTE TEMPORIZADOR ES UN DISPOSITIVO "PUESTO A TIERRA" El enchufe macho contiene una clavija de puesta a tierra y sólo está diseñado para usarse con un tomacorriente para tres clavijas con conexión a tierra.



ESTE TEMPORIZADOR ESTÁ DISEÑADO PARA USARSE CON UN SUMINISTRO ELÉCTRICO DE 125 VCA.

125 VCA / 60Hz

NO CONECTE UN DISPOSITIVO QUE EXCEDA LAS CAPACIDADES NOMINALES DE LA UNIDAD:

15A / 1875 W resistivo (uso general)

8A / 1000 W tungsteno (incandescente)

1/3 HP (motor de caballos de fuerza)

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Prime garantiza que este producto no presentará defectos de fabricación durante un período de un año a partir de la fecha de compra original ("período de garantía"). Esta garantía está limitada exclusivamente a la reparación o reemplazo del producto y Prime no se responsabiliza por los daños consecuentes o incidentales que puedan sufrir otros productos que se usen con esta unidad. Esta garantía tendrá vigencia sólo si la unidad se devuelve a Prime a más tardar treinta (30) días tras el vencimiento del período de garantía. La garantía se anula si los daños se deben a negligencia, uso indebido, alteración, modificación, instalación incorrecta, o reparaciones hechas por terceros ajenos a Prime. Esta garantía reemplaza a todas las demás garantías expresas o implícitas. Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, y otros no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que es posible que las limitaciones antedichas no sean pertinentes en su caso particular.

Según nuestra experiencia los productos que fallan prematuramente debido a defectos de material o mano de obra, en general lo hacen en las primeras etapas de su ciclo de vida útil, a menudo la primera o segunda vez que se utiliza el producto. Los productos que se devuelven para ser inspeccionados bajo garantía tras meses o años de servicio continuo y confiable, presentan problemas como resultado del desgaste y deterioro normales, los cuales no se consideran defectos de material ni mano de obra y por lo tanto no están cubiertos por la garantía.

Esta garantía le otorga derechos específicos, y es posible que usted también tenga otros derechos que pueden variar de una jurisdicción a otra. Si la unidad presenta defectos dentro del período de garantía, devuélvalo dentro del plazo antedicho con flete prepago y con el recibo de compra original a la siguiente dirección:

Prime Wire & Cable, Inc.
ATTN: Timer Warranty
280 Machlin Court
City of Industry, CA 91789
Servicio - (888) 445-9955 • www.primewirecable.com