

TM17DOLB

Instruction Manual & Warranty

3-Outlet Outdoor Photocell Timer

INSTALLATION

1. Connect two pieces of yard stake together by screwing stake A into stake B (see illustration).
2. Attach yard stake to body by screwing top of stake B into base (see illustration).
Be sure to firmly tighten stake to body before installing into ground.
3. Insert stake 6 inches into ground.

OPERATION

1. Once assembled, plug yard stake into a grounded outlet
(total wattage should not exceed 15Amp or 1875 Watts tungsten).
2. Lift rain cover and rotate dial clockwise to desired setting (see table below).
Once you've set the timer, securely close rain cover.

SELECT	DESCRIPTION
OFF	Power off
ON	Power on
DUSK- DAWN	On at dusk, off at dawn
2 Hrs	On at dusk, On for 2 hours, then Off
4 Hrs	On at dusk, On for 4 hours, then Off
6 Hrs	On at dusk, On for 6 hours, then Off
8 Hrs	On at dusk, On for 8 hours, then Off

CAUTION

- Risk of Fire. Not for permanent installation. Use only with outdoor equipment, Christmas-tree, or other seasonal decorative-lighting products having a total of 15 Amps maximum. Do not install or use this product for more than a 90-days period.

- If using Christmas tree or decorative lighting products that are not marked with an amp rating, connect no more than 140 screw-base lamps (C7 or C9) or 12 strings with push-in lamps to this cordset.
- Cordset should be plugged into a GFCI-protected receptacle.
- If using an outdoor-use cord set for an extended period of time (greater than 90 days) consider hard wiring a permanent outdoor-use receptacle rated for year-round use in the area power is needed. Contact a licensed electrician for proper installation of permanent wiring.
- After installation, connector must be kept a minimum of 6 inches above ground.

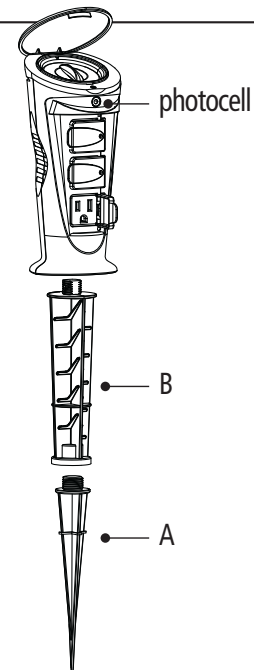
WARNING

Modifications not approved by the party responsible for compliance will void user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for 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 occur in a particular installation.

If this equipment does not cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user should 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



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"

NOTE

Position yard stake away from other light sources. If it is too close to other light sources, or if the photocell is facing a light source other than the sun (such as a porch light or street lamp), the yard stake may shut off outside of the timer setting you chose. If this happens, relocate yard stake or eliminate other light sources. Keep yard stake and power cord out of common walkways to prevent tripping.

RATINGS

15A, 125VAC, 60Hz, 1875W Tungsten

Conforms to UL Std. No. 1363 and 498
Certified to CSA Std. C22.2 No. 21 and 42

Limited One Year Warranty

AmerTac™ warrants this product to be free from defects in material and workmanship for a period of one year from the date of purchase. AmerTac's obligations are limited to repairing or replacing any defective unit and are effective only if such units are returned within one year of the purchase date to AmerTac, 250 Boulder Drive, Breinigsville, PA 18031. Warranty void if damage is due to misuse or improper installation. In no circumstance will AmerTac be liable for consequential or incidental damages relating in any way to this product.

Questions?, ¿Preguntas? 201.661.9945

©2011 AmerTac™
Saddle River Executive Centre,
One Route 17 South, Saddle River, NJ 07458
www.amertac.com
Made in China

TM17DOLB

Manual de instrucciones y garantía

Temporizador exterior de fotocélula con 3 tomacorrientes

INSTALACIÓN

1. Acople las dos piezas de la estaca para jardines enroscando la estaca A en la estaca B (vea la ilustración).
2. Acople la estaca para jardines al cuerpo enroscando la parte superior de la estaca B en la base (vea la ilustración)
Asegúrese de apretar bien la estaca en el cuerpo antes de instalarla en el terreno.
3. Inserte la estaca en el terreno unos 15 cm.

FUNCIONAMIENTO

1. Una vez ensamblada, enchufe la estaca para jardines en un tomacorriente a tierra (el vatiaje total no debe exceder 15Amp o 1875W tungsteno).
2. Levante la tapa hermética y gire el cuadrante hacia la derecha hasta el ajuste deseado (vea la tabla abajo).
Una vez haya configurado el temporizador, cierre bien la tapa hermética.

SELECCIONAR

DESCRIPCIÓN

SELECCIONAR	DESCRIPCIÓN
DESACTIVADO	Potencia apagada
ACTIVADO	Potencia encendida
DUSK- DAWN	Se activa al anochecer, se desactiva al amanecer (ANOCHECER-AMANECER)
2 horas	Se activa al anochecer, se activa por un lapso de 2 horas, luego se desactiva
4 horas	Se activa al anochecer, se activa por un lapso de 4 horas, luego se desactiva
6 horas	Se activa al anochecer, se activa por un lapso de 6 horas, luego se desactiva
8 horas	Se activa al anochecer, se activa por un lapso de 8 horas, luego se desactiva

ATENCIÓN

- Riesgo de incendio. No está diseñado para instalación permanente. Utilícelo únicamente con equipo exterior, árboles de Navidad u otros productos de iluminación decorativa estacionales con un total máximo de 15 Amps. No instale ni utilice este producto por un período mayor de 90 días.
- Si utiliza un árbol de Navidad o productos de iluminación decorativa que no incluyen clasificación de amperaje, acople a este cordón conector un máximo de 140 luces enroscables (C7 o C9) o 12 hileras de luces a presión.
- El cordón conector debe enchufarse en un receptáculo protegido GFCI.
- Si utiliza un cordón para exteriores durante un lapso de tiempo prolongado (mayor de 90 días) considere cablear un receptáculo exterior de uso permanente clasificado para operación anual completa en el área donde se requiere alimentación. Comuníquese con un electricista profesional para la instalación correcta del cableado permanente.
- Luego de instalarlo, el conector debe mantenerse a un mínimo de 15 cm sobre el terreno.

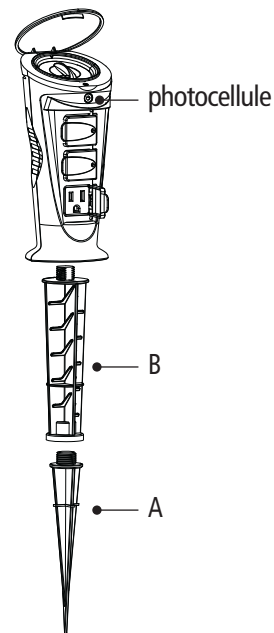
ADVERTENCIA

Las modificaciones no aprobadas por la parte responsable para el cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

AVISO: Este equipo ha sido probado, y se consideró que cumple con los límites de los aparatos digitales de Clase B, de acuerdo con las especificaciones de la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El objetivo de estos límites es ofrecer una protección razonable contra interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con estas instrucciones, puede generar interferencia perjudicial para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no se producirá interferencia en una instalación en particular.

Si su equipo causa interferencia nociva en la recepción de radio o televisión, que puede averiguar apagando y encendiendo el equipo, intente corregirla mediante alguna o varias de las siguientes maneras.

1. Vuelva a orientar o cambie de lugar la antena receptora.
2. Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
3. Conecte este equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
4. Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio y televisión para solicitar asistencia.



Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. "Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluida aquélla que puede causar un funcionamiento no deseado."

AVISO: Instale la estaca para jardines alejada de otras fuentes de iluminación. Si la instala demasiado cerca de otras fuentes de iluminación, o si la fotocélula está orientada hacia una fuente de iluminación que no sea el sol (tal como luces de pórticos o alumbrado público), la estaca para jardines podría desactivarse fuera del ajuste de temporizador que usted seleccionó. De suceder esto, cambie la estaca de ubicación o elimine otras fuentes de iluminación. Mantenga la estaca para jardines y el cordón de alimentación alejados de caminos y veredas para evitar tropiezos.

CAPACIDADES ELÉCTRICAS:

15A, 125VCA, 60Hz, 1875W Tungsteno

Garantía limitada de un año

AmerTac™ garantiza que este producto está libre de defectos de material y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de compra. Las obligaciones de AmerTac se limitan a reparar o cambiar la unidad defectuosa y son efectivas sólo si se devuelve en un lapso de un año a partir de la fecha de compra a AmerTac, 250 Boulder Drive, Breinigsville, PA 18031. La garantía no será válida si el daño es causado por mal uso o instalación inadecuada. En ningún caso AmerTac será responsable por daños consecuentes o incidentales relacionados en cualquier forma con este producto.

¿Preguntas? 201.661.9945

©2011 AmerTac™
Saddle River Executive Centre,
One Route 17 South, Saddle River, NJ 07458
www.amertac.com
Hecho en China

TM17DOLB

Manuel d'instructions et garantie

Minuterie extérieure à 3 prises avec photocellule

INSTALLATION

1. Assembler les parties du piquet en vissant le piquet A sur le piquet B (voir illustration).
2. Fixer le piquet au boîtier en vissant le haut du piquet B sur la base (voir illustration). S'assurer de serrer solidement le piquet sur le boîtier avant de l'enfoncer dans le sol.
3. Enfoncer le piquet dans le sol à une profondeur de 15 cm (6 po).

FONCTIONNEMENT

1. Une fois l'assemblage terminé, brancher le piquet dans une prise mise à la terre (la puissance ne doit pas dépasser 15 ampères ou 1 875 watts tungstène).
2. Lever le couvercle de protection contre la pluie et tourner le cadran dans le sens horaire pour effectuer le réglage désiré (voir le tableau ci-dessous). Une fois que la minuterie est réglée, fermer solidement le couvercle de protection contre la pluie.

RÉGLAGE	DESCRIPTION
DÉSACTIVÉ	Hors tension
ACTIVÉ	Sous tension
DUSK-DAWN	S'active au crépuscule, se désactive à l'aube (S'ACTIVE AU CRÉPUSCULE SE DÉSACTIVE À L'AUBE)
2 heures	S'active au crépuscule, reste activé pendant 2 heures, puis se désactive
4 heures	S'active au crépuscule, reste activé pendant 4 heures, puis se désactive
6 heures	S'active au crépuscule, reste activé pendant 6 heures, puis se désactive
8 heures	S'active au crépuscule, reste activé pendant 8 heures, puis se désactive

ATTENTION

- Risque d'incendie. Ce produit n'est pas conçu pour une installation permanente. S'utilise avec un équipement extérieur uniquement, notamment les ampoules d'arbres de Noël ou de tout autre produit de décoration de saison dont la consommation électrique totale ne dépasse pas 15 ampères. Ne pas installer ni n'utiliser ce produit pendant plus de 90 jours par an.

- Lors de l'utilisation d'ampoules d'arbre de Noël ou de tout autre produit de décoration de saison dont la consommation électrique n'est pas précisée, ne pas raccorder plus de 140 ampoules à base vissable (C7 ou C9) ou 12 guirlandes avec ampoules à pousser avec ce cordon amovible.

- Le cordon amovible doit être branché dans une prise protégée par un disjoncteur de fuite de terre.

- Lors de l'utilisation d'un cordon amovible pour l'extérieur pendant une période prolongée (plus de 90 jours), envisager un câblage permanent avec prise extérieure conçue pour une utilisation pendant toute l'année dans la zone d'alimentation requise. Contacter un électricien agréé pour l'installation d'un câblage permanent adéquat.

- Une fois l'installation terminée, le connecteur doit être placé à 15 cm (6 po) au minimum au-dessus du sol.

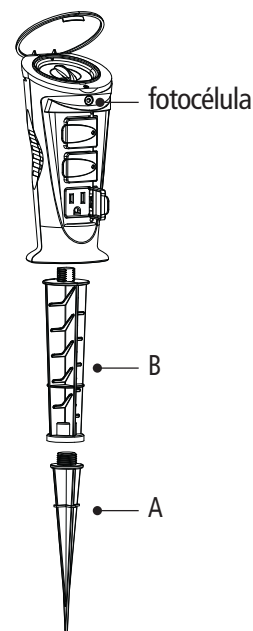
AVERTISSEMENT

Toute modification sans l'accord exprès de la partie responsable de la conformité annulera l'autorisation accordée à l'utilisateur de se servir de cet équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations relatives à un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences pouvant perturber une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et risque, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière.

Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception d'émissions de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant puis en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut essayer d'éliminer les interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

1. Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
2. Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
3. Brancher l'appareil dans une prise dont le circuit est différent de celui où est branché le récepteur.
4. Consulter le dépositaire ou un technicien expérimenté en radio / télévision pour obtenir de l'aide.



Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. « Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit causer aucune interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celle qui pourrait causer un fonctionnement indésirable. »

REMARQUE : Placer le piquet loin de toute autre source d'éclairage. Si le piquet est placé trop près d'autres sources d'éclairage, ou si la photocellule fait face à une source d'éclairage autre que le soleil (éclairage de porche ou de rue par exemple), le piquet risque de se désactiver en dehors des réglages de la minuterie choisis. Dans un tel cas, placer le piquet dans un autre endroit ou éliminer les autres sources d'éclairage qui interfèrent. Conserver le piquet et le cordon d'alimentation à l'écart des voies de passage habituelles pour éviter tout risque de trébuchement.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

15 A, 125 V c.a., 60 Hz, 1 875 W Tungstène

Garantie limitée d'un an

AmerTac™ garantit ce produit contre tout défaut de matériaux et de main d'œuvre pendant une période de un (1) an à partir de la date d'achat. Les obligations d'AmerTac se limitent à la réparation ou au remplacement de tout article défectueux et s'appliquent seulement si l'article est retourné dans l'année de la date d'achat à AmerTac, 250 Boulder Drive, Breinigsville, PA 18031. AmerTac ne peut en aucun cas être tenue responsable pour des dommages consécutifs ou accessoires liés de quelque manière que ce soit à ce produit.

Questions? 201.661.9945

©2011 AmerTac™
Saddle River Executive Centre,
One Route 17 South, Saddle River, NJ 07458
www.amertac.com
Fabriqué en Chine