

BACK

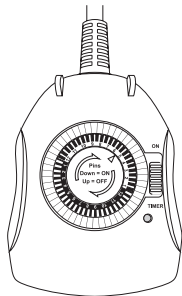
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT:

- Appuyez sur la languette pour allumer et éteindre pour éteindre pendant la durée désirée.
- Tourner le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler l'heure et aligner avec la flèche

- Réglez le curseur sur TIMER pour le réglage automatique ou sur On pour permanent ON

REMARQUE:

Dispositifs de chronométrage nécessitent une alimentation pour fonctionner correctement. Si l'alimentation secteur à la minuterie est coupée, un dispositif lumineux ou autre branché dans la minuterie ne fonctionnera pas.



INFORMATION DE SÉCURITÉ

Lisez toutes les instructions avant de commencer. Enregistrez ces instructions pour une utilisation future.

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure, faites très attention à ce manuel et respectez ses consignes lorsque vous utilisez ce produit.

MISE EN GARDE:

NE PAS raccorder, réparer ou modifier.

Débrancher lorsqu'il n'est pas utilisé. Insérez entièrement la prise. Inspecter périodiquement.

Utilisez dans la puissance électrique que la spécification.

NE PAS brancher plus d'un total de 1000 watts de cette unité. Si watts ne sont pas indiqués sur l'appareil, multipliez ampérage (sur la plaque signalétique) par 125 pour déterminer watts équivalent. Ajouter watts déterminés pour chaque appareil ou une lampe branchée en (somme des watts sur les ampoules) pour trouver watts totaux utilisés.

Gamme de température de fonctionnement de -30°C (-22°F) à 45°C (113°F).

PUISSANCE NOMINALE:

125VAC, 60Hz 15A Usage général
125VAC 15A/1875W Résistif
125VAC 15A/1250W Tungstène
125VAC 500VA Ballast électronique

AMERICAN LIGHTING INSTRUCTIONS D'INSTALLATION AL-TIME-100

125V TIMER MÉCANIQUE

FABRIQUÉ EN CHINA

©2018 American Lighting, Inc.

www.AmericanLighting.com

11775 E. 45th Ave. Denver, CO 80239

Ph: 1-800-880-1180 Fax: 303-695-7633

Ces produits peuvent représenter un risque de choc ou d'incendie s'ils ne sont pas installés ou fixés de manière appropriée. Les produits doivent être installés conformément à ces instructions, aux codes électriques en vigueur et / ou au Code national de l'électricité (NEC) en vigueur.

Lorsque utilisé à l'extérieur de ce compteur doit être branché dans une prise GFCI protégée pour éviter tout risque de choc. Laissez le commutateur pendre vers le bas afin d'humidité ne s'accumule pas dans la sortie. Installez le cordon et unité au-dessus du niveau du sol avec le réceptacle pointée vers le bas un minimum de 3 pi. (1 m) au dessus du sol. Convient aux endroits humides. Pas pour immersion dans l'eau ou à l'usage ont été directement exposés à l'eau. Lorsqu'il est utilisé pour contrôler une pompe de piscine, le récipient ne doit pas être à moins de 10 pieds de la paroi intérieure d'une piscine. Entreposer à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé.

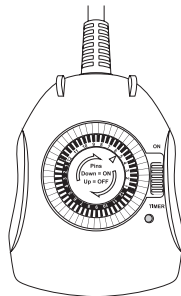
OPERATING INSTRUCTIONS:

- Push tab DOWN to turn ON and UP to turn OFF for desired duration.

- Rotate dial clockwise to set time and align with arrow

- Set slide switch to TIMER for automatic setting, or to On for permanent ON

NOTE: Timing devices require power to function properly. If AC power to the timer is cut off, a light or other device plugged into the timer will not work.



SAFETY INFORMATION

Read all instructions before beginning; Save these instructions for future use. To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, pay close attention to this manual and stay within its guidelines when using this product. CAUTION: DO NOT splice, repair or modify. Unplug when not in use. Fully insert plug. Inspect periodically. Use within the electrical rating as the specification.

DO NOT plug more than a total 1,875 watts in this unit. If watts are not marked on appliance, multiply ampere rating (on nameplate) by 125 to determine equivalent watts. Add determined watts for each plugged-in appliance or lamp (sum of watts on bulbs) to find total watts being used.

Operating temperature range:
-30°C (-22°F) to 45°C (113°F).

RATINGS:

125VAC, 60Hz 15A General Purpose
125VAC 15A/1875W Resistive
125VAC 10A/1250W Tungsten
125VAC 500VA Electronic Ballast
125VAC 1/2 HP

FRONT

AMERICAN LIGHTING INSTALLATION INSTRUCTIONS AL-TIME-100

125V MECHANICAL TIMER

MADE IN CHINA

©2018 American Lighting, Inc.

www.AmericanLighting.com

11775 E. 45th Ave. Denver, CO 80239

Ph: 1-800-880-1180 Fax: 303-695-7633

These products may represent a possible shock or fire hazard if improperly installed or attached in any way. Products should be installed in accordance with these instructions, current electrical codes, and/or the current National Electric Code (NEC).

When used outdoors this timer must be plugged into a GFCI protected outlet to prevent shock hazard. Let the switch hang downward so moisture doesn't accumulate in the outlet. Install cord and unit above ground level with the receptacle pointed downward a minimum of 3ft. (1m) above ground. Suitable for damp locations. Not for water immersion or for use were directly exposed to water. When used for controlling a pool pump, receptacle must be not less than 10 feet from the inside wall of a pool. Store indoors when not in use.