

INSTRUCTIONS:

15267-1

When the timer is plugged in, the timer's dial will turn clockwise. The pointer on the face of the dial points to the current time of day.

1. Locate the segments around on the outer edge of the timer's dial. These segments, each representing 30 minutes, can be pushed down and away from the edge of the dial (try using the tip of a pen or pencil). Conversely, segments that have been pushed down can be easily pushed back up by hand. Be sure all segments are pushed up before programming.
Select a time period (or periods) you want the lamp turned on, then push down ALL the segments that fall on or within that time period. For example, to have the timer turn a lamp on at 10PM and off at 2AM, push down the segments representing 10PM and 2AM, and ALL the segments in between. You may need to turn the dial clockwise to access the desired segments.
2. Rotate the timer's dial clockwise until the pointer on the face of the dial points to the current time of day. Note: Nighttime hours (from 6:30PM to 6:30AM) are highlighted with a gray background.
3. Set master switch to the **TIMER ON** position.
4. Plug the timer into an electrical outlet convenient to the lamp to be controlled.
5. Plug the lamp into the outlet on the bottom of the timer. Turn the lamp's switch on for automatic control. The timer will not turn the lamp on if the lamp's switch is off. The lamp will now turn on and off at the times you have set.

NOTE: To override the timer and use your lamp normally, set the master switch to the **OUTLET ON** position. This will deactivate the timer's control of the lamp, but the timer's dial will still show the current time of day. To reactivate the timer's control of the lamp, turn the lamp's switch on and set the timer's master switch to **TIMER ON**. In case of power failure, reset the time of day as explained in step 2.

DO NOT PLUG IN MORE THAN THE RATED LOAD (SEE RATINGS). To find total watts being used: If watts are not marked on the appliance, multiply ampere rating (on nameplate) by 125 volts to determine equivalent watts. For lamps with multiple bulbs, sum wattage on bulbs.

This is a **POLARIZED** device. It has a polarized plug (one blade is wider than the other) and a polarized outlet (one slot is longer than the other). The polarized plug is not intended to be mated with nonpolarized outlets (where both slots are the same size). A polarized outlet is intended to mate with a polarized plug in only one way – the longer slot with the wider blade.

WARNING

Risk of electric shock

- Plug directly into an electrical outlet
- Do not use in wet locations
- Use indoors only
- Unplug timer before cleaning
- Keep children away

Risk of fire

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

INSTRUCTIONS

15267-1

Lorsque la minuterie est branchée, son cadran tourne dans le sens horaire. L'aiguille du cadran pointe vers l'heure actuelle de la journée.

1. Repérez les segments situés autour du bord extérieur du cadran de la minuterie. Ces segments, qui représentent chacun 30 minutes, peuvent être réglés en les éloignant du bord du cadran (utilisez la pointe d'un stylo ou d'un crayon). Inversement, les segments qui ont été réglés peuvent facilement être remis à leur position initiale manuellement. Assurez-vous que tous les segments sont remis à leur position initiale avant de commencer la programmation.
Sélectionnez une période (ou des périodes) à laquelle vous voulez que la lampe s'allume, puis réglez TOUS les segments qui se retrouvent dans cette période. Par exemple, pour que la minuterie allume une lampe à 22 h (10PM) et l'éteigne à 2 h (2AM), réglez les segments qui représentent « 10PM » et « 2AM » et TOUS les segments entre ces deux segments. Il se peut que vous deviez tourner le cadran dans le sens horaire pour accéder aux segments voulus.
2. Tournez le cadran de la minuterie dans le sens horaire jusqu'à ce que l'aiguille du cadran pointe vers l'heure actuelle de la journée. Nota : Les heures de nuit (de 18:30 h à 6:30 h [6:30PM à 6:30AM]) sont mises en évidence par un fond gris.
3. Réglez l'interrupteur principal à la position « **TIMER ON** » (minuterie en marche).
4. Branchez la minuterie sur une prise électrique pratique pour contrôler la lampe.
5. Branchez la lampe sur les prises dessous de la minuterie. Tournez l'interrupteur de la lampe à la position d'éclairage pour assurer un contrôle automatique. La minuterie n'allumera pas la lampe si son interrupteur à la position OFF (arrêt). La lampe s'allumera et s'éteindra aux heures programmées.

NOTA : Pour annuler les réglages de la minuterie et utiliser la lampe normalement, réglez l'interrupteur principal à la position **OUTLET ON** (prise sous tension). Cette méthode désactive la commande de la lampe de la minuterie, mais le cadran de la minuterie affichera toujours l'heure actuelle de la journée. Pour réactiver la commande de lampe de la minuterie, tournez l'interrupteur de la lampe à la position d'éclairage et réglez l'interrupteur principal de la minuterie à la position « **TIMER ON** » (minuterie en marche). En cas de panne de courant, réinitialisez l'heure du jour comme l'explique l'étape 2.

NE BRANCHEZ PAS PLUS D'APPAREILS QUE LA CHARGE NOMINALE (CONSULTEZ LES CARACTÉRISTIQUES NOMINALES). Pour déterminer le nombre total de watts utilisé : Si le nombre de watts n'est pas indiqué sur l'appareil, multipliez l'intensité nominale (sur la plaque signalétique) par 125 volts pour déterminer le nombre de watts équivalent. Si une lampe a plusieurs ampoules, additionnez le nombre de watts de chaque ampoule.

Il s'agit d'un dispositif **POLARISÉ**. Il est muni d'une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre) et une prise polarisée (une fente est plus longue que l'autre). Une fiche polarisée ne doit pas être utilisée avec des prises non polarisées (où les deux fentes sont de la même dimension). Une fiche polarisée doit être insérée dans une prise polarisée d'une seule façon : la broche la plus large dans la fente la plus longue.

AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

- Brancher directement sur une prise électrique
- Ne pas utiliser à proximité de l'eau
- Utiliser uniquement pour intérieur
- Débrancher la minuterie avant le nettoyage
- Conserver hors de portée des enfants

Risque d'incendie

- Ne pas utiliser pour commander des appareils munis d'éléments chauffants (appareils de cuisson, appareils de chauffage, fers à repasser, etc.)
- Ne pas dépasser les caractéristiques électriques