

Heavy Duty Timer Instructions:

1. Aim the pointer on the face of the dial so that it points to the current time of day.
2. Locate the segments around on the outer edge of the dial (try using the tip of a pen or pencil). These segments, each representing 30 minutes, can be pushed out and away from the edge of the dial (try using the tip of a pen or pencil). Conversely, segments that have been pushed out can be easily pushed back in by hand. Be sure all segments are pushed in before programming. Select a time period (or periods) you want the appliance turned on, then push out ALL the segments that fall on or within that time period. For example, to have the timer turn an appliance on at 10PM and off at 2AM, push out the segments representing 10PM and 2AM, and ALL the segments in between. See **Figure 1**. You may need to turn the dial clockwise to access the desired segments.
3. Set Timer / On switch to the **TIMER** position.
4. Plug the lights into the outlets on the bottom of the timer.
5. Plug the timer into an electrical outlet convenient to the lights to be controlled. The lights will now turn on and off at the times you have set.

NOTE: To override the timer and use your lights normally, set the Timer / On switch to the **ON** position. This will deactivate the timer's control of the lights, but the timer's dial will still show the current time of day. To reactivate the timer's control of the lights set the timer's Timer / On switch to **TIMER**. In case of power failure, reset the time of day as explained in step 1.

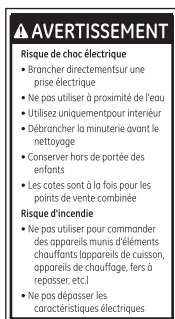
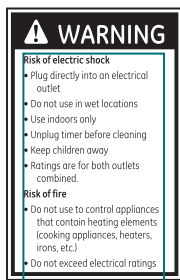


Figure 1 - shows timer set to turn appliance ON at 10 PM and OFF at 2 AM. Notice ALL segments between 10 PM and 2 AM have been pushed out. Current time is 8:00 PM.

Instructions pour la minuterie très résistante :

1. Réglez l'aiguille du cadran de manière qu'elle pointe vers l'heure actuelle de la journée.
2. Repérez les segments situés autour du bord extérieur du cadran de la minuterie. Ces segments, qui représentent chacun 30 minutes, peuvent être réglés tout 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 l'appareil se mette en marche, puis réglez TOUS les segments qui se retrouvent dans cette période. Par exemple, pour que la minuterie mette en marche un appareil à 22 h (10PM) et l'arrête à 2 h (2AM), réglez les segments qui représentent « 10PM » et « 2AM » et TOUS les segments entre ces deux segments. Consultez la **figure 1**. Il se peut que vous deviez tourner le cadran dans le sens horaire pour accéder aux segments voulus.
3. Réglez l'interrupteur de la minuterie à la position « **TIMER** » (minuterie).
4. Branchez les lumières sur les prises dans la partie inférieure de la minuterie.
5. Branchez la minuterie sur une prise électrique pratique pour contrôler les lumières. Les lumières s'allumeront et s'éteindront aux heures programmées.

NOTA : Pour annuler les réglages de la minuterie et utiliser les lumières normalement, réglez l'interrupteur de la minuterie à la position « **ON** » (marche). Cela désactive la commande des lumières de la minuterie, mais le cadran de la minuterie affichera toujours l'heure actuelle de la journée. Pour réactiver la commande des lumières de la minuterie, réglez l'interrupteur de la minuterie à la position « **TIMER** » (minuterie). En cas de panne de courant, réinitialisez l'heure du jour comme l'explique l'étape 1.



Figure 1 - illustre le réglage de la minuterie pour mettre en marche l'appareil à 22 h (10 PM) et l'arrêter à 2 h (2 AM). Remarquez que TOUS les segments entre 10 PM et 2 AM ont été réglés. L'heure actuelle est 20 h (8:00 PM).