

**OPERATING INSTRUCTIONS**

- Before installing your Woods Outdoor Timer with photocell, plan your lighting layout. It is important to keep your timer remote from:
  - the lights being timed
  - other night time light sources e.g. street lights, porch lights, and
  - reflective surfaces such as aluminum siding  
(Please refer to Item 2 under Other Important Notes.)

For this reason it is recommended that a polarized 2-conductor outdoor extension cord be used between the timer and the lights. Note that 3-conductor grounded extension cords are not compatible with this timer as it is a 2-conductor polarized device.

- If you are using an outdoor extension cord, plug it into your timer receptacle. If you are not using an outdoor extension cord, plug your outdoor Christmas or other incandescent lights into your timer receptacle. **The total cumulative wattage of all the lights must not exceed 1000 watts.**
- Plug the timer into a 120 volts outlet. The display will show two parallel flashing bars and your lights will come on.
- Press the selector button repeatedly until the LED display shows the number of hours (1-9) that you wish the lights to stay on after dusk. If you wish your lights to stay on from Dusk-to Dawn, press the selector button until the display shows two parallel bars (not flashing). Each day, your lights will turn on at dusk and remain on for the duration of time you selected.
- When you set the time period you want your lights to stay on:
 

**If it is dark:** Your lights will now stay on for the duration that you selected or until dawn, whichever occurs first. Each day thereafter, the timer will automatically turn the lights on at dusk and will stay on for the period of time you selected, or at dawn, whichever occurs first.

**If it is daylight:** Your lights will remain on for a minute or two to let you ensure that your lights are working, and will then turn off. Then, at dusk, your lights will automatically turn on and will stay on for the duration that you selected, or at dawn, whichever occurs first. The sequence will repeat every night.

**IMPORTANT NOTE:**

**AFTER THE PHOTOCELL SENSES DARKNESS, YOUR TIMER WILL TAKE APPROXIMATELY TWO (2) MINUTES BEFORE TURNING THE LIGHTS ON. THIS IS TO ENSURE THAT THE LIGHTS WILL NOT TURN ON IN REACTION TO TEMPORARY DARKNESS.**

**OTHER IMPORTANT NOTES**

- For best results, plug your timer directly into a wall receptacle that is at least 1 or 2 feet above the ground. This prevents snow accumulation on the timer.

- The photocell sensor, located directly above the selector button initiates the cycle. Shield the sensitive photocell sensor from all night time sources of light. The timer will shut your lights off if the sensor is influenced by the outdoor lights being timed, porch lights, street lights, etc. When this occurs, the timer will reset itself and when the light source is removed, the selected run period will be repeated.
- If you are installing the timer in a non-lighted garage, work shed, etc., it is necessary that the sensor face a window. It is important that daylight is allowed to reset the timer for the next evening. Otherwise, your lights will not come back on.
- If a power failure occurs: After the power is restored, the timer will automatically default to the Dusk-to Dawn mode and the two parallel bars will flash as per operating instruction step 3.

**IF FURTHER ASSISTANCE IS REQUIRED CALL:**

1-800-561-4321 (CANADA AND USA ONLY)  
(416) 267-4614 (TORONTO AREA)

MONDAY-FRIDAY

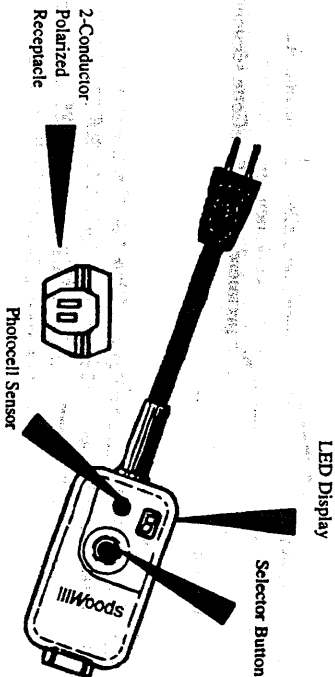
8:30AM-5:00PM EASTERN STANDARD TIME

**PRODUCT WARRANTY**

Woods Industries (Canada) Inc. warrants this Woods timer for two years from the date of purchase when operated under normal conditions by the original purchaser, against defects caused by Wood's workmanship or materials. This warranty is limited to the repair or replacement, at Wood's discretion, of all or part of the timer.

Woods is not responsible for injury, property damage or other consequential damages or damages to third parties arising directly from an actual or alleged defect in material or workmanship of the product.

**THERE ARE NO REPRESENTATIONS, WARRANTIES OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, STATUTORY OR OTHERWISE, OTHER THAN HEREIN CONTAINED, THIS WARRANTY EXPRESSLY EXCLUDES THE IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS CONTAINED IN THE SALE OF GOODS ACT (ONTARIO) OR ANY OTHER STATUTE.**



**MANUEL D'UTILISATION**

1. Avant d'installer votre minuterie de Woods, préparez votre plan d'éclairage.  
N'oubliez pas de garder votre minuterie loin:
    - a) des appareils d'éclairage que vous désirez minuter;
    - b) des autres sources d'éclairage de nuit, telles que les réverbères et les lampes de véranda, et
    - c) des surfaces réfléchissantes, comme les parements d'aluminium.
 (Veuillez consulter le point 2 de la section "Autres remarques importantes")
- On recommande d'utiliser une rallonge extérieure polarisée à deux conducteurs entre la minuterie et les appareils d'éclairage. Veuillez prendre note que les rallonges avec mise à la terre à trois conducteurs ne sont pas compatibles avec cette minuterie puis qu'il s'agit d'un appareil polarisé à deux conducteurs.

2. Si vous utilisez une rallonge extérieure, branchez-la dans la prise de la minuterie. Si vous n'en utilisez pas, branchez vos jeux d'ampoules incandescentes extérieures dans la prise de la minuterie. La puissance totale cumulative de tous les appareils d'éclairage ne doit pas excéder 1000 watts.
3. Branchez la minuterie dans une prise de 120 volts. Vous verrez deux barres clignotantes parallèles à l'afficheur puis, les lumières s'allumeront.
4. Appuyez sur le bouton sélecteur à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'afficheur DEL indique le nombre d'heures (de un à neuf) pendant lesquelles vous désirez que vos lumières restent allumées une fois la nuit tombée. Si vous désirez qu'elles demeurent allumées du crépuscule à l'aube, appuyez sur le bouton sélecteur jusqu'à ce que deux barres parallèles non-clignotantes apparaissent à l'afficheur. Chaque jour, vos lumières s'allumeront au crépuscule et resteront allumées pour la période que vous aurez choisie.
5. Voici les consignes à observer lorsque vous réglez la période durant laquelle vous désirez que vos lumières restent allumées:

**S'il fait noir:** Vos lumières resteront allumées pendant toute la période que vous avez choisie ou jusqu'à l'aube, selon la première éventualité. Tous les jours subséquents, la minuterie les allumera automatiquement au crépuscule et les fermera après le nombre d'heures que vous aurez choisi ou à l'aube, si vous avez choisi le mode automatique du crépuscule à l'aube, selon la première éventualité.

**S'il fait jour:** Vos lumières demeureront allumées pendant une minute ou deux pour vous permettre de vous assurer qu'elles fonctionnent, puis elles s'éteindront. Au crépuscule, elles s'allumeront automatiquement et demeureront allumées pendant la période que vous aurez choisie, selon la première éventualité. Cette séquence se répétera tous les soirs.

**REMARQUE IMPORTANTE:**  
**DÈS QUE LA CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE AURA CAPTÉ LA NOIRCEUR, IL S'ÉCOULERA ENVIRON DEUX (2) MINUTES AVANT QUE VOTRE MINUTERIE ALLUME LES LUMIÈRES ET CE, POUR VOUS ASSURER QUE CELLES-CI NE S'ALLUMERONT PAS EN RÉACTION À UNE NOIRCEUR TEMPORAIRE.**

**AUTRES REMARQUES IMPORTANTES**

1. Pour obtenir de meilleurs résultats, branchez directement votre minuterie dans une prise murale située à au moins un ou deux pieds du sol afin d'empêcher que la neige s'y accumule.
2. Le capteur à cellule photoélectrique, situé directement au-dessus du bouton sélecteur, fait démarrer le cycle. Mettez-le à l'abri de toute source d'éclairage nocturne. La minuterie éteindra vos lumières si ce capteur est influencé par les appareils d'éclairage extérieur minuits, les lampes de véranda, les réverbères, etc. Dans ce cas, la minuterie recommencera son cycle comme s'il faisait jour. Lorsque la source d'éclairage sera enlevée, la période de fonctionnement choisie sera répétée.
3. Si vous installez la minuterie dans un endroit non-éclairé, comme un atelier ou un garage, le capteur doit faire face à une fenêtre, car il importe que la lumière du jour puisse remettre la minuterie à zéro pour la prochaine soirée. Sinon, vos lumières ne se rallumeront pas.
4. En cas de panne de courant: une fois le courant rétabli, la minuterie retournera automatiquement au mode "du crépuscule à l'aube" et les deux barres parallèles clignoteront, conformément à l'étape 3 du manuel d'utilisation.

**POUR OBTENIR PLUS D'ASSISTANCE VEUILLEZ COMPOSER LE**

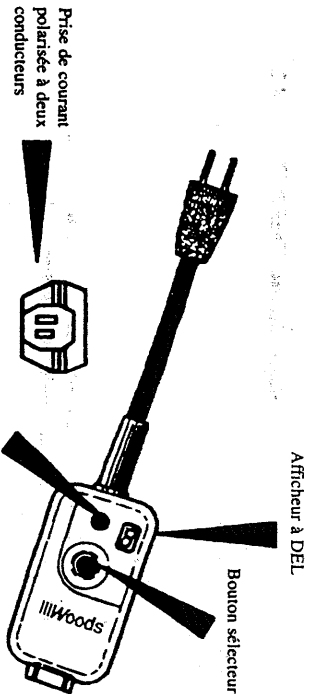
1-514-336-0767 (AU CANADA ET ETAT-UNIS SEULEMENT)  
(416) 267-4614 (REGION DU GRAND TORONTO)  
LUNDI-VENDREDI  
8:30AM-5:00PM HEURE STANDARD DE L'EST

**GARANTIE DU PRODUIT**

Woods Industries (Canada) Inc. (Woods) garantit cette minuterie pendant deux années à compter de la date d'achat, pourvu qu'elle soit utilisée en conditions normales par l'acheteur initial, contre tout défaut causé par la main d'oeuvre ou les matières premières de Woods. Cette garantie est limitée, au choix de Woods, à la réparation ou au remplacement de tout ou d'une partie de la minuterie.

Woods ne saurait être tenue pour responsable des blessures, dégâts matériels ou autres dommages indirects ou des dommages à une tierce personne, dus directement ou indirectement à un défaut réel ou allégué dans les matières premières ou la main-d'oeuvre utilisée pour la fabrication du produit.

IL N'Y A PAS DE REPRÉSENTATIONS, GARANTIES OU CONDITIONS EXPLICITES OU TACITES, LÉGALES OU AUTRES, À PART CELLES CONTENUES ICI. CETTE GARANTIE EXCLUT EXPRESSÉMENT LES GARANTIES ET CONDITIONS TACITES CONTENUES DANS LA LOI SUR LA VENTE MOBILIÈRE (ONTARIO) OU TOUT AUTRE STATUT.



Capteur à cellule photoélectrique