

## FRONT

51217 Outdoor Photocell Timer

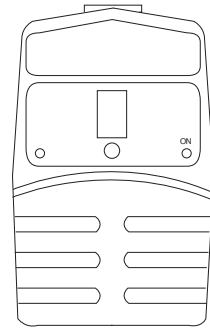
**STANLEY**

# Digital Light Timer Select™

## Outdoor Digital Photocell Timer

3-Wire Grounded Outlet and Plug  
Rated: 125V/8A/1000WTungsten/60Hz

Toll-Free Customer Support: 1.800.730.3707



### OPERATING INSTRUCTIONS:

This unit incorporates a digital photocell timer built into the front of the product.

The following numbers/letters will appear on the LED screen. Push the button until the number/letter of your choice appears. Following is the list of program explanation for each number/letter.

- F - No Power
- O - Constant On
- D - On From Dusk until Dawn
- 1 - On from Dusk for 1 Hour
- 2 - On from Dusk for 2 Hours
- 3 - On from Dusk for 3 Hours
- 4 - On from Dusk for 4 Hours
- 5 - On from Dusk for 5 Hours
- 6 - On from Dusk for 6 Hours
- 7 - On from Dusk for 7 Hours
- 8 - On from Dusk for 8 Hours
- 9 - On from Dusk for 9 Hours

- 1. - On Immediately for 1 Hour
- 2. - On Immediately for 2 Hours
- 3. - On Immediately for 3 Hours
- 4. - On Immediately for 4 Hours
- 5. - On Immediately for 5 Hours
- 6. - On Immediately for 6 Hours
- 7. - On Immediately for 7 Hours
- 8. - On Immediately for 8 Hours
- 9. - On Immediately for 9 Hours

\*Please note the period (.) after the number

The program will repeat every 24 hours unless the timer is unplugged.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS!

**STANLEY** is the registered trademark of The Stanley Works and Subsidiaries. Produced under license by The NCC.  
Distributed by: The NCC, Inc., Brooklyn, NY 11220 • www.thenc.com

Made in China

## BACK

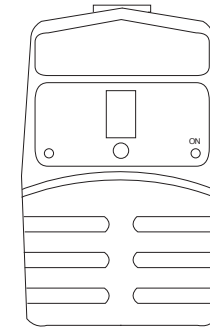
**STANLEY**

# Digital Light Timer Select™

## Minuterie digitale extérieure avec cellule photoélectrique

Sortie et fiche avec mise a la terre  
Calibré 125V/8A/1000WTungsten/60Hz,

Service aux clients: 1.800.730.3707



### MODE D'OPÉRATION:

Cet appareil comporte une minuterie à affichage digital et cellule photo-electrique incorporée à l'avant de celui-ci.

Les lettres et chiffres suivants apparaitront sur l'Afficheur. Poussez le bouton jusqu'à ce que le chiffre ou la lettre de votre choix apparaisse. Vous trouverez dans la liste suivante, la signification de chaque nombre et lettre.

- F - Fermé
- O - Toujours Ouvert
- D - Ouvert du crépuscule à l'aube
- 1 - Ouvert du crépuscule pour 1 Heure
- 2 - Ouvert du crépuscule pour 2 Heures
- 3 - Ouvert du crépuscule pour 3 Heures
- 4 - Ouvert du crépuscule pour 4 Heures
- 5 - Ouvert du crépuscule pour 5 Heures
- 6 - Ouvert du crépuscule pour 6 Heures
- 7 - Ouvert du crépuscule pour 7 Heures
- 8 - Ouvert du crépuscule pour 8 Heures
- 9 - Ouvert du crépuscule pour 9 Heures

- 1. - Ouvert immédiatement pour 1 heure
- 2. - Ouvert immédiatement pour 2 heures
- 3. - Ouvert immédiatement pour 3 heures
- 4. - Ouvert immédiatement pour 4 heures
- 5. - Ouvert immédiatement pour 5 heures
- 6. - Ouvert immédiatement pour 6 heures
- 7. - Ouvert immédiatement pour 7 heures
- 8. - Ouvert immédiatement pour 8 heures
- 9. - Ouvert immédiatement pour 9 heures

\*Vérifiez la durée selon le nombre

Ce programme sera répétitif à tous les 24 heures sauf si la minuterie est débranchée.

### AVERTISSEMENT:

Lorsqu'utilisé à l'extérieur, cette minuterie doit être branchée dans une sortie GFCI pour éviter les chocs. Laissez pendre l'interrupteur pour éviter l'accumulation d'humidité à la sortie. Installez la rallonge et l'appareil au dessus du niveau du sol avec le réceptacle à au moins 1.5 m au dessus de celui-ci. Convient aux endroits humides. Ne pas immerger dans l'eau ou exposer directement à celle-ci. Garder à l'intérieur si non utilisé. NE PAS épisser, réparer ou modifier. Débranchez si non utilisé. Toujours bien insérer la fiche. NE PAS utiliser des appareils endommagés. Vérifiez-les périodiquement. Utiliser selon les capacités électriques mentionnées. NE PAS brancher plus de 1000 Watts dans ce produit. Si le nombre de watts n'est pas indiqué sur l'appareil, multipliez le nombre d'ampères (sur la plaque signalétique) par 125 pour déterminer le nombre de watts. Ajoutez le nombre de watts pour chaque appareil branché ou lampes (somme des watts sur les ampoules) pour déterminer le nombre total des watts utilisés. Température d'opération -30C (-22F) à 45C (113F).

### LES APPAREILS DE MINUTAGE ONT DES LIMITES:

Les minuterie nécessitent une alimentation continue pour fonctionner. Si l'alimentation AC est interrompue, une lampe ou tout autre appareil qui sont branchés dans celle-ci ne fonctionneront pas

### NOTES:

L'appareil branché dans la minuterie doit être en position ON.

### CONSERVEZ CE MODE D'OPÉRATION!

**STANLEY** sous la marque de commerce enregistrée "The Stanley Works and Subsidiaries." et Fabriqué sous licence par NCC.  
Distribué par: The NCC, Inc., Brooklyn, NY 11220 • www.thenc.com

Fabriqué en Chine