

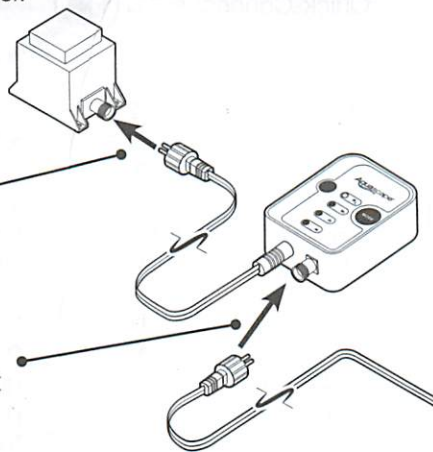


## GARDEN AND POND PHOTOCELL WITH DIGITAL TIMER

The Aquascape Quick-Connect 12 volt Photocell with Digital Timer turns 12 volt, low-voltage lighting on and off at set times. The built-in photocell senses the absence of daylight and automatically turns your lights on at dusk and then off after a set amount of hours, or at dawn according to the schedule you manually set. The timer setting repeats daily, turning lights on at dusk and off at dawn, or on at dusk and off after 4-6 or 8 hours later.

Connect the Input cord coming from the photocell with digital timer to the quick-connect found on the selected transformer.

Connect the cord coming from the lighting component to the output located on the photocell with digital timer.



This timer features easy, single-button programming, durable weatherproof construction, and quick-connect weatherproof connections.

Integrated photocell must be located so that it is not blocked by landscape trees and shrubs, or affected by random light sources such as house lights, or in adjacent buildings or parking lots.

The Quick-Connect 12 volt Photocell with Digital Timer is compatible with all Aquascape LED lighting components.

**Please Note:** This unit is weatherproof and not submersible

- Simple push-button mode setting allows you to choose the amount of time your lighting will be on after dusk

Quick-connect

- Quick-connect 12 volt power input from transformer (transformer sold separately) provides power to the unit as well as other lighting components. Do not exceed 60 watts or use larger than a 60 watt transformer.

- Quick-connect 12 volt power output from unit to Aquascape low-voltage lighting components. Do not add lighting components that exceed the maximum wattage of the transformer being used.



### 5 YEAR WARRANTY

The Garden and Pond Photocell with Digital Timer is guaranteed for five years from date of purchase. Proof of purchase required. Warranty does not cover damage resulting from negligent handling, misuse or lack of reasonable maintenance or care. Warranty is valid against defects due to

material and workmanship only. The sole obligation shall be to replace the defective unit with a suitable replacement unit. Units should be checked for proper operation prior to returning as defective. No liability for loss or damage of any nature or kind, whether arising out of or from the use of the product, whether defective or not defective, is assumed by Aquascape, Inc. or its affiliates.

### ELECTRICAL CONNECTIONS

- The Photocell is designed to operate on a 12 volt low voltage outdoor-rated transformer.
- It is recommended to locate the Photocell as close to the light fixtures as possible in order to avoid voltage drops caused by long electrical cable runs.

- For your convenience the Photocell with Digital Timer includes a 12-volt Quick-Connect at the end of the -electrical cable providing tool-free electrical connection from the Photocell to the light. Additional Quick-Connect 12-volt accessories, such as 3-way and 6-way splitters, as well as extension cables are also available to help complete your lighting project.

### SAFETY/ELECTRICAL WARNINGS



**WARNING:** It is recommended whenever working in or near water to have all electrical devices plugged into a ground fault interrupter (GFCI) that has been installed by a licensed electrician.

- To reduce the risk of electrical shock or damage to the light, all wiring and junction connections should be made per local codes. Requirements may vary depending on usage and location.
- The power cable should be protected at all times to avoid punctures, cuts, bruises and abrasions.

For more information about our company or products, please visit our website at [www.aquascapeinc.com](http://www.aquascapeinc.com) or call us at (US) 1-866-877-6637 (CAN) 1-866-766-3426



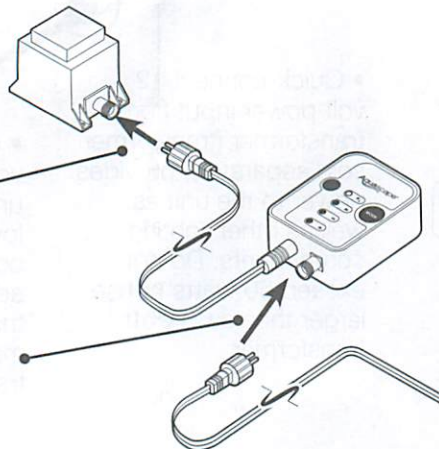
## GARDEN AND POND PHOTOCELL

### WITH DIGITAL TIMER

La cellule photoélectrique AquaScape Quick-Connect 12 volts avec minuterie numérique allume et éteint un éclairage de 12 volts de basse tension à heures fixes. Le cellule photoélectrique intégrée détecte l'absence de lumière du jour et allume vos lumières au crépuscule et s'éteint après un certain nombre d'heures, ou à l'aube selon l'horaire que vous définissez manuellement. Le réglage de la minuterie se répète tous les jours et allume les lumières au crépuscule et les éteint à l'aube, ou les allume au crépuscule et les éteint 4-6 ou 8 heures plus tard.

Branchez le cordon d'entrée en provenance de la cellule avec minuterie numérique au Quick-Connect trouvé sur le transformateur sélectionné.

Branchez le cordon venant de la composante d'éclairage à la sortie située sur la cellule photoélectrique avec minuterie numérique.



Cette minuterie intègre un bouton unique, facile à programmer et de fabrication robuste à l'épreuve des intempéries.

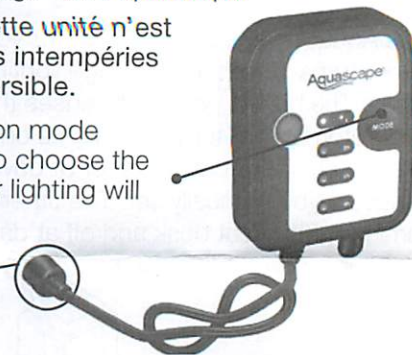
La cellule photoélectrique intégrée doit être placée de façon à ne pas être obstruée par des arbres ou arbustes, ou influencée par des sources de lumière aléatoires comme des lumières résidentielles ou provenant de stationnements.

La cellule photoélectrique Quick-Connect 12 volts avec minuterie numérique est compatible avec les composants du système d'éclairage LED AquaScape.

**Veillez noter :** Cette unité n'est pas à l'épreuve des intempéries et n'est pas submersible.

- Simple push-button mode setting allows you to choose the amount of time your lighting will be on after dusk

Quick-Connect



- Une entrée d'alimentation de 12 volts Quick-Connect à partir du transformateur (transformateur vendu séparément) fournit de l'énergie à l'unité ainsi que d'autres composants d'éclairage. Ne pas dépasser 60 watts ou utiliser un transformateur supérieur à 60 watts.

- Sortie de courant Quick-Connect 12 volts à partir de l'unité à faible tension AquaScape vers les composants d'éclairages à basse tension. Ne pas ajouter d'éléments d'éclairage qui dépassent la puissance maximale du transformateur utilisé.



### GARANTIE 5 ANS

L'éclairage DEL pour jardin et bassin est garanti cinq ans à compter de la date d'achat. Preuve d'achat exigée. La garantie ne couvre pas les dommages entraînés par une manipulation négligente, une mauvaise utilisation ou un manque d'entretien ou de précaution raisonnable. La garantie est valide

contre les vices de fabrication et de matière uniquement.

La seule obligation consistera à remplacer le produit défectueux par un produit de rechange adapté. Le bon fonctionnement des produits doit être vérifié avant de les retourner comme étant défectueux. AquaScape, Inc. ou ses sociétés affiliées ne sauraient être tenues responsables de la perte ou des dommages, de quelque nature qu'ils soient, résultant de l'utilisation du produit, qu'il soit ou non défectueux.

### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- La cellule photoélectrique est conçue pour fonctionner sur un transformateur de 12 volts basse tension approuvé pour l'extérieur.
- Il est recommandé de placer la cellule photoélectrique aussi près que possible de la source électrique afin d'éviter les chutes de tension provoquées par de longs câbles électriques.
- Pour votre commodité la cellule photoélectrique avec

minuterie numérique Quick-Connect 12 volts avec est compatible avec tous les composants du système d'éclairage par DEL AquaScape. Il comprend un Quick-Connect 12 volts à l'extrémité du câble électrique assurant la connexion électrique sans outil de la cellule photoélectrique. Des accessoires supplémentaires Quick Connect de 12 volts, comme des répartiteurs 3 voies et 6 voies, ainsi que des câbles d'extension sont également disponibles pour aider à compléter votre projet d'éclairage.

### AVERTISSEMENTS CONCERNANT LA SÉCURITÉ ET L'ÉLECTRICITÉ



**AVERTISSEMENT :** lorsqu'ils sont utilisés dans l'eau ou à proximité, il est recommandé que tous les appareils électriques soient branchés dans une prise à disjoncteur de fuite de terre posée par un électricien agréé.

- Pour réduire le risque d'électrocution ou éviter d'endommager la lampe, toutes les connexions de câblage ou de jonction doivent être effectuées conformément aux codes locaux. Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation et du lieu.
- Le câble d'alimentation doit être protégé en permanence pour éviter les perforations, coupures, coups et abrasions.

Pour plus de renseignements au sujet de notre société ou de nos produits, veuillez visiter notre site Web au [www.aquascapeinc.com](http://www.aquascapeinc.com) ou téléphonez sans frais au 1 866 766 3426, au Canada, ou au 1 866 877 6637, aux États-Unis.