

Lily Pad Light

WARNING

The Lily Pad Light is designed for use with the Aquascape 60-watt, 150-watt and 300-watt LVL transformers. The 60-watt transformer is capable of powering up to 6 lights, the 150-watt transformer is capable of powering up to 15 lights, and the 300-watt transformer is capable of powering up to 30 lights. The LVL lighting system operates on low voltage and is safe for use in water features. It is good practice whenever working in or near water to have all electrical devices plugged into a ground fault circuit interrupter (GFCI) that has been installed by a licensed electrician.

DISCLAIMER

Except as stated below, there are no other representatives or warranties related to the product or its use. THE USER SHALL DETERMINE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THE USER'S INTENDED USE, AND THE USER ASSUMES ALL RISKS AND LIABILITIES WHATSOEVER IN CONNECTION THEREWITH. Seller and manufacturer's only obligation is the repair and or replacement of the submersible light housing as stated below. ALL IMPLIED WARRANTIES ARE HEREBY EXCLUDED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Neither seller nor the manufacturer shall be liable for any injury, loss, or damage whether direct, incidental, or consequential arising out of the use or inability to use the product. The national Electric Code, Article 680-41 (A), requires a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) to be installed in the branch circuit supplying fountain equipment rated above 15 volts.

Installation Instructions

PACKAGE INCLUDES:

- Floating Lily Pad Light
- Wire Nut
- Instructions for Use

ALSO REQUIRED:

- 60*, 150 or 300-Watt Low Voltage Transformer
*(sold separately, *60-watt transformer does not include LVL cable)*



Features

The Floating Lily Pad Light provides a beautiful effect in your pond, illuminating the surroundings under the lily pad with a soft, warm glow. The Aquascape LVL lighting system operates on low voltage and is safe

for use in water features. It is good practice whenever working in or near water to have all electrical devices plugged into a ground fault circuit interrupter (GFCI) that has been installed by a licensed electrician.

Instructions

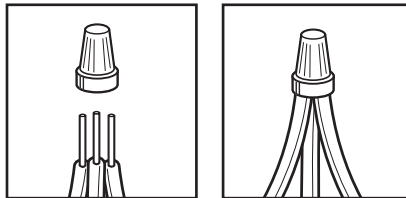
Installing the lights in the pond:

It is easiest to install and conceal the LVL light(s) cords prior to putting the gravel in the pond. Find a desirable location for the light(s). Please see Lily Pad Light Placement diagram to the right for proper placement. Lily pad light will float freely on the surface of the pond,

providing down lighting. The cord on the unit can be anchored in place using a small boulder or similar weighted object. The light cord should have enough slack to run along the bottom of the pond. You can place the cord behind any boulder on the vertical walls. Cover the light cord with gravel on horizontal surfaces.

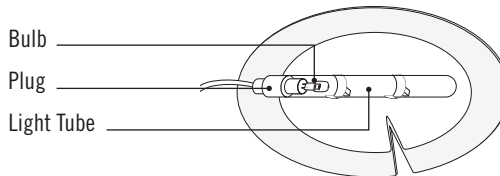
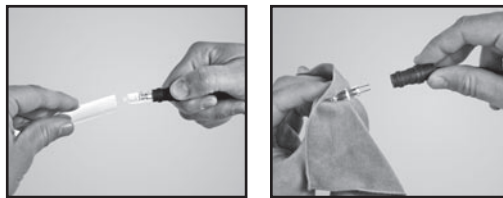
Attaching light to LVL cable using wire nuts:

- 1) Split the cable and strip wire insulation, exposing at least 1/2" of wire on each side. Repeat for the LVL cable.
- 2) Fill the wirenut with silicone.
- 3) Hold one set of bare wires together and twist on the wire nut. Repeat for other wire ends.
- 4) Wrap connection with electrical tape.



Replacing the bulb:

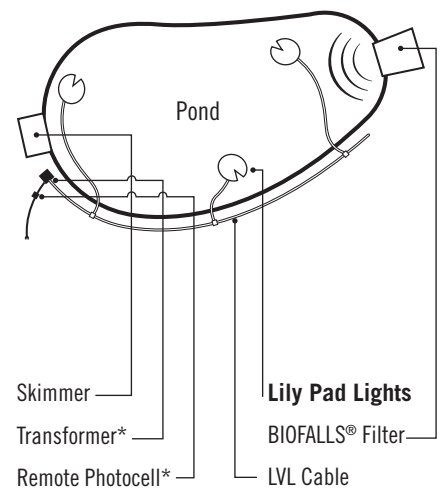
- 1) Make sure the transformer is unplugged before changing the bulb. The light housing must be above water to properly service the light bulb.
- 2) Pull the plug out of the light tube.
- 3) Remove the bulb. **NOTE: DO NOT TOUCH THE BULB WITH BARE HANDS.**
- 4) Insert the new bulb by inserting the two plugs into the connector. **NOTE: AGAIN, DO NOT TOUCH THE BULB WITH BARE HANDS.**
- 5) Push the bulb assembly back into the light tube.
- 6) Test to make sure the light works.
- 7) Position light back into the pond.



1 YEAR WARRANTY

The submersible light housing is warranted against defective materials and workmanship for a period of 12 months from the date of purchase by the user. Contact the installer or place of purchase if the submersible light housing should fail within the warranty period. Warranty shall be totally null and void in the event the submersible light housing is abused, misused, or used for a purpose other than for which the product is intended. No warranty applies to the light bulb used with the housing.

Lily Pad Light Placement



* Sold Separately

Troubleshooting

- Double check to see if all of the connections are still intact and that there are no exposed wires. Ensure that the wires are fully sealed with the wirenuts.
- The two copper wire stubs at the end of the cut light cable must not be touching each other. Crossing wires will cause the transformer to burn-out! Re-

cut if the wires are crossing or the original cut was not precise.

- Bulb life can be greatly increased by setting timer on the transformer so the light(s) only operate during the desired viewing times. (ex. On at dusk, and off at 1:00 a.m.)



Made in China for
Aquascape, Inc.
St. Charles, IL 60174 • Brampton, ON, L6T 5V7
www.aquascapeinc.com

Lumière nymphéa

AVERTISSEMENT

La lumière nymphéa a été conçue pour être alimentée via un transformateur AquaScape LVL de 60, 150 ou 300 watts. Le 60 watts peut alimenter un max. de 6 lumières, le 150 watts un max. de 15 lumières et le 300 watts un max. de 30 lumières. Le système d'éclairage LVL en est un de basse tension et ne pose pas de danger en milieu aquatique. Il est fortement recommandé, lorsqu'on travaille dans ou près de l'eau, de brancher tout appareil électrique dans un disjoncteur différentiel (GFCI) installé par un électricien autorisé.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Exception faite de la déclaration faite ci-dessous, il n'y a aucun autre représentant ou garantie relié à ce produit ou son utilisation. L'USAGER DOIT DÉTERMINER L'À-PROPOS DE CE PRODUIT QUANT À L'USAGE ENVISAGÉ, ET ASSUME TOUTS LES RISQUES ET RESPONSABILITÉS QUELS QU'ILS SOIENT QUI Y SÉRAIENT RELIÉS. La seule obligation du vendeur et du fabricant est la réparation ou le remplacement du boîtier submersible d'éclairage, tel qu'énoncé ci-dessous. TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST EXCLUE PAR LES PRÉSENTES, Y COMPRIS, MAIS NON LIMITÉ À TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE COMPATIBILITÉ À UNE FIN PARTICULIÈRE. Ni le vendeur ni le fabricant ne peuvent être tenus responsables de toute blessure, perte ou dommages directs, indirects ou immatériels découlant de l'utilisation du produit ou de l'empêchement de s'en servir. Le code national de l'électricité, article 680-41 (A) exige que l'on installe un disjoncteur différentiel (GFCI) dans le circuit alimentant l'équipement de plus de 15 volts d'une fontaine.

Directives d'installation

L'EMBALLAGE COMPREND:

- Lumière nymphéa flottante
- Serre-fils
- Mode d'emploi

IL FAUT ÉGALEMENT:

- Un transformateur de basse tension de 60*, 150 ou 300 watts
(vendu séparément, * le transformateur de 60 watts ne comprend pas de câble LVL)



Caractéristiques

La lumière nymphéa flottante ajoute un superbe élément d'éclairage à votre jardin d'eau grâce à une lumière douce et chaude qu'elle répand autour du nymphéa. Le système LVL AquaScape en est un de basse tension et ne pose pas de danger

en milieu aqueux. Il est fortement recommandé que tous les appareils électriques utilisés dans l'eau ou près de l'eau soient branchés à un disjoncteur différentiel (GFCI) installé par un électricien professionnel.

Directives

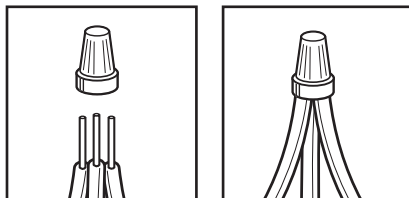
Installation des lumières dans un bassin:

Il est plus facile de placer et de camoufler tout cordon électrique avant de couvrir de gravier le fond du bassin. Choisissez un endroit approprié pour le système d'éclairage. Consultez s.v.p. le diagramme de positionnement de la lumière nymphéa. Celle-ci flottera librement à la surface de l'eau qu'elle éclairera vers le bas.

Le cordon qui l'alimente peut être ancré à l'aide d'un petit bloc rocheux ou autre objet lourd. Il devrait être suffisamment long pour courir au fond du bassin jusqu'à la berge où il sera possible de le camoufler derrière des pierres. Couvrez le cordon de gravier là où il longe le sol.

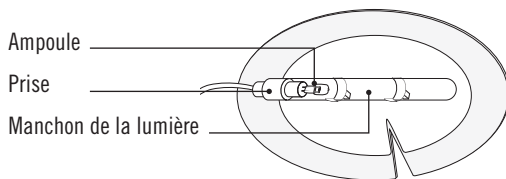
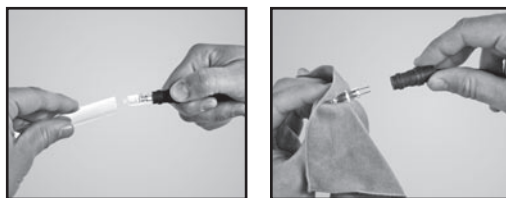
Raccord de la lumière au câble LVL à l'aide du serre-fils:

- 1) Fendez une extrémité du câble et dénudez l'isolant des fils pour exposer au moins un demi-pouce (13 mm) de chaque fil. Reprenez l'opération sur le câble LVL.
- 2) Remplissez le serre-fils de silicone.
- 3) Tenez ensemble une paire de fils dénudés et enroulez-les sur le serre-fils.
- 4) Enveloppez le serre-fils de ruban isolant.



Remplacement de l'ampoule:

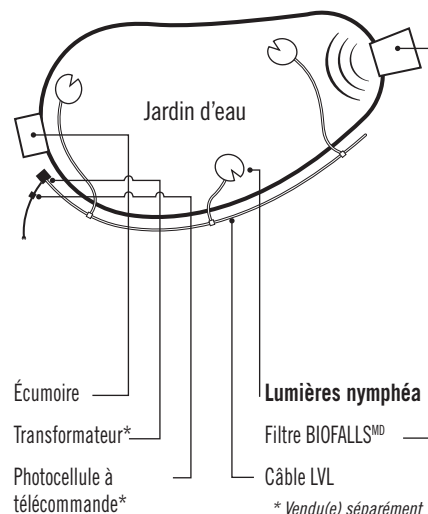
- 1) Avant de remplacer une ampoule, assurez-vous que le transformateur est débranché. Le boîtier d'éclairage doit être hors de l'eau pour que l'ampoule fonctionne proprement.
- 2) Retirez la prise du manchon.
- 3) Retirez l'ampoule. **NOTE: NE TOUCHEZ PAS À L'AMPOULE À MAINS NUES.**
- 4) Insérez la nouvelle ampoule en poussant ses deux fiches dans le connecteur. **NOTE: ICI ÉGALEMENT, NE TOUCHEZ PAS À L'AMPOULE À MAINS NUES.**
- 5) Poussez l'ensemble des éléments dans le manchon de la lumière.
- 6) Testez pour vous assurer que la lumière s'allume.
- 7) Remettez la lumière dans le bassin.



1 GARANTIE DE 1 AN

Le boîtier submersible d'éclairage est garanti pour une période de 12 mois contre tout défaut de matériaux ou de main-d'œuvre à compter de la date d'achat par l'utilisateur. Communiquez avec l'installateur ou le vendeur advenant que ce boîtier submersible d'éclairage fasse défaut pendant cette période. La garantie deviendra nulle et de non effet advenant que ce boîtier submersible d'éclairage ait été abîmé, mal utilisé ou utilisé à une fin autre que celle à laquelle il est destiné. Cette garantie ne couvre pas les ampoules utilisées avec le boîtier.

Positionnement de la lumière nymphéa



* Vendu(e) séparément

Dépannage

- Vérifiez bien que tous les raccords sont intacts et qu'aucun fil n'est à nu. Assurez-vous que le silicone isole complètement les fils dans le serre-fils.
- Les deux bouts de fil de cuivre à l'extrémité coupée du cordon d'alimentation ne doivent pas se toucher. Autrement, le transformateur pourrait sauter! Recoupez le fil si les bouts se

sont touchés ou si la coupe d'origine n'était pas précise.

- La longévité de l'ampoule peut être grandement prolongée en réglant la minuterie du transformateur de sorte que les lumières ne s'allument que lorsque vous le voulez (par ex. de la tombée de la nuit jusqu'à une heure du matin).



Fabriqué en Chine pour
AquaScape, Inc.
St. Charles, IL 60174 • Brampton, ON, L6T 5V7
www.aquascapeinc.com