

Document Creator Contact Information:

Sikich Marketing & PR  
1415 W. Diehl Rd., Suite 400  
Naperville, IL 60563  
p 630.717.7515  
f 630.566.8401

Document Designer:	Rick Byers	Client:	Aquascape, Inc.
Designer E-Mail:	rbyers@sikich.com	Client Contact:	Flavio Ramirez
Sikich Job Number:	130810445	Client Contact E-Mail:	framirez@aquascapeinc.com
Number of Colors:	4/0	Client P.O. Number:	130155
Number of Pages:	1	Client Job Description:	84031 LED Pond-Land Spotlight 1W Pckg 11-13
Flat Size (W x H):	17.9375" x 18.5625"	Folded Size (W x H x D):	4.875" x 11.1875" x 3.4375"



## GARDEN AND POND SPOTLIGHT

For pond and landscape applications

Pour bassins et aménagements paysagers



Light it  
LED 1W



## GARDEN AND POND SPOTLIGHT

**Power it**

Calculate the power consumption by adding the wattage of all Aquascape lights selected for the installation. Select the transformer based on the total combined wattage. Transformers only consume the wattage needed to run the lights. Buying a larger transformer allows for future expansion.

Calculez la consommation électrique en additionnant la puissance de toutes les lumières sélectionnées pour l'installation. Sélectionnez le transformateur sur la base de la puissance totale combinée. Les transformateurs consomment uniquement la puissance nécessaire pour alimenter les lumières. L'achat d'un plus gros transformateur permet l'expansion future de l'installation.

**Control it**

Add an Aquascape 12 V photocell with digital timer to control the amount of time your lights will be illuminated after dark. Ajoutez une cellule photoélectrique 12 V Aquascape avec minuterie numérique pour contrôler la durée pendant laquelle vos lumières seront éclairées après la tombée du jour.

**Wire it**

Select all the necessary wiring connections to lay out and complete your system. Sélectionnez toutes les connexions de câblage nécessaires pour disposer et terminer votre système.

**Light it**

Plug in your system and enjoy!  
Branchez votre système et profitez-en!

LED Comparison Comparaison des DEL	LED	Halogen Halogène
Optimum performance Performance optimale	●	●
Lifetime cost to operate for 40,000 hours Coût total pour une consommation correspondant à une durée de vie de 40 000 h	● \$73	● \$723
Heat output Chaleur dégagée	● Low / faible	● High / élevé



video on LED lights  
vidéo sur LED lights



## GARDEN AND POND SPOTLIGHT

Equivalent to a 10 W halogen bulb  
Équivalent à une ampoule à halogène 10 W

### For pond and landscape applications

- Ideal for lighting or highlighting water features, trees and plants
- Bulbs last 30 times longer than traditional halogen lighting
- Creates a warm natural looking light (3000 Kelvin Temperature)

### Pour bassins et aménagements paysagers

- Idéal pour éclairer ou faire ressortir les accessoires aquatiques, les arbres et les plantes
- Les ampoules durent 30 fois plus longtemps que l'éclairage à halogène traditionnel
- Crée un éclairage chaleureux et d'aspect naturel (température de 3 000° Kelvin)



www.aquascapeinc.com



## GARDEN AND POND SPOTLIGHT

### For pond and landscape applications

- Ideal for lighting or highlighting water features, trees and plants
- Bulbs last 30 times longer than traditional halogen lighting
- Creates a warm natural looking light (3000 Kelvin Temperature)

### Pour bassins et aménagements paysagers

- Idéal pour éclairer ou faire ressortir les accessoires aquatiques, les arbres et les plantes
- Les ampoules durent 30 fois plus longtemps que l'éclairage à halogène traditionnel
- Crée un éclairage chaleureux et d'aspect naturel (température de 3 000° Kelvin)



www.aquascapeinc.com



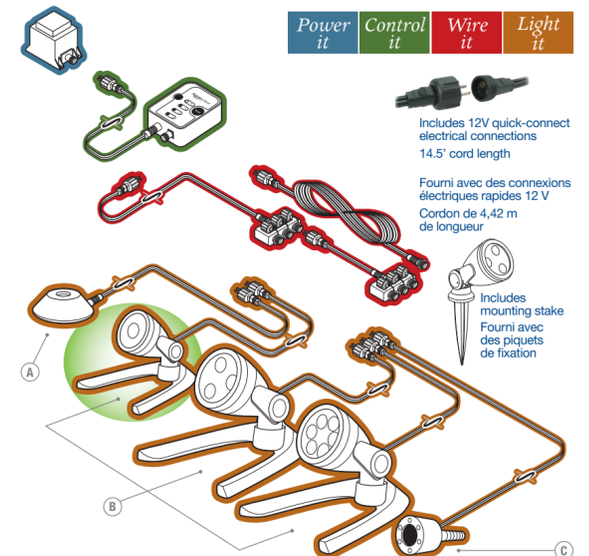
## GARDEN AND POND SPOTLIGHT

### Design your own Aquascape LED Lighting System

Select the appropriate transformer, accessories, and lighting components.

### Créez votre propre système d'éclairage DEL Aquascape

Sélectionnez le transformateur, les accessoires et les composants d'éclairage appropriés.



#### A. LED Waterfall and Landscape Accent Light

The small compact design makes it ideal for tucking into small places. Ideal for shallow applications; like in or around waterfalls and streams, under overhangs, or behind cascading water.

#### B. LED Pond and Landscape Spotlight

Ideal for up lighting trees and plants; highlighting areas like waterfalls, decorative water features, and other focal points in or out of the water.

#### C. LED Fountain Accent Light

Primarily used for lighting bubbling, decorative water fountains. This unique accent light allows for water to pass through the center of the LED light ring creating a beautiful, shimmering, dancing water effect. Ideal for use in all Aquascape decorative fountains and drilled stone fountains.

**Please note:** The hose barb attachment can be easily removed, allowing for even more creativity.

#### A. Éclairage d'ambiance DEL de chute d'eau et d'aménagement paysager

La conception compacte et de petite taille est idéale pour l'insertion dans des endroits exigus. Idéal pour les applications en eau peu profonde. Par exemple, dans les chutes d'eau et les ruisseaux ou autour, sous les surplombs ou derrière les cascades d'eau.

#### B. Projecteur DEL pour bassins et aménagements paysagers

Idéal pour l'éclairage des arbres et des plantes. Fait bien ressortir les chutes d'eau, les accessoires aquatiques décoratifs et d'autres points d'intérêt dans l'eau ou en dehors.

#### C. Éclairage d'ambiance DEL pour fontaine

Utilisé principalement pour l'éclairage des fontaines bouillonnantes ou des fontaines d'eau décoratives. Cet éclairage d'ambiance unique permet à l'eau de passer dans le centre de l'anneau d'éclairage DEL, en créant un joli effet d'eau chatoyant et dansant. Idéal pour une utilisation dans toutes les fontaines décoratives et fontaines-pierres percées Aquascape.

**Veillez noter :** le raccord cannelé de tuyau peut facilement se retirer pour laisser libre cours à la créativité.



©2014 Aquascape, Inc.  
Made in China / Fabriqué en Chine  
St. Charles, IL 60174 • Vaughan, ON L4K 5T2  
All Worldwide Rights Reserved  
Tous droits réservés mondialement



Item/Article #84031 • SM&PR 130810445-AI 130155