

Document Created by: Sikich Marketing & PR Rick Byers Aquascape, Inc. Document Creator Contact Information: Designer E-Mail: yers@sikich.com Client Contact Flavio Ramirez Sikich Marketing & PR Sikich Job Number: 130810448 Client Contact E-Mail amirez@aquascapeinc.com 1415 W. Diehl Rd., Suite 400 Naperville, IL 60563 Number of Colors Client P.O. Number p 630.717.7515 Number of Pages Client Job Description: 84034 LED Spotlight 6W Pckg 10-13 f 630.566.8401 Folded Size (W x H x D) 6.125" x 14.125" x 6.0625" Flat Size (W x H) 25.875" x 26.1875"



GARDEN AND POND

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.

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.

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.

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

LED Comparison Comparaison des DEL	LED	Halogen Halogène
Optimum performance Performance optimale	40,000 hours / heures	1,200 hours / heures
Lifetime cost to operate for 40,000 hours Coût total pour une consom- mation correspondant à une durée de vie de 40 000 h	\$73	\$723
Heat output Chaleur dégagée	Low / faible	High / élevé



GARDEN AND POND SPOTLIGHT



Aquascape 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)

Equivalent

to a 50 W

halogen bulb

Équivalent à

une ampoule

à halogène 50 W

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)



GARDEN AND POND

Design your own Aquascape LED Lighting System Select the appropriate transformer,

accessories, and lighting components.

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

Créez votre propre système

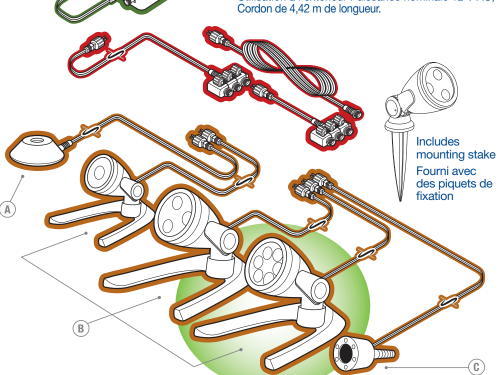
d'éclairage DEL Aquascape

Control Power



Used only with UL Listed Adapter Class 2 output. Outdoor use Max. Rated ouput 12 V ac, 5a 14.5' cord length.

Fourni avec des connexions électriques rapides 12 V Cordon de 4,42 m de longueur. Utilisé uniquement avec adaptateur UL Classe 2 Utilisation à l'extérieur Puissance nominale 12 V AC, 5a



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

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

use in all Aquascape decorative fountains and drilled

B. Projecteur DEL pour bassins et aménagements paysagers Idéal pour l'éclairage des arbres et des plantes. Fait bien

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.

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

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





www.aquascapeinc.com

Aquascape ©2015 Aquascape, Inc. Made in China / Fabriqué en Chine St. Charles, IL 60174 • Concord, ON L4K 5T2 All Worldwide Rights Reserved Tous droits réservés mondialement







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)



Equivalent

to a 50 W

halogen bulb

Équivalent à

une ampoule

à halogène 50 W

www.aquascapeinc.com