



## ULTRA™ 400 WATER PUMP

### Step-by-step installation / Installation étape par étape

- Carefully unpack the contents of the box and select the appropriate fitting(s) for the installation. Then, thread the fitting(s) into the discharge of the pump. Note: do not run the pump dry.
- Attach the tubing to the selected fitting.
- Place the pump in the fountain basin or pond.
- Plug the pump into an external GFI-rated electric source and enjoy!

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

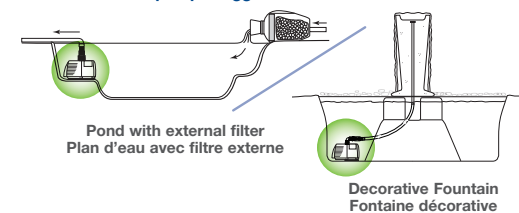


- Déballiez soigneusement le contenu de la caisse et sélectionnez le ou les raccords dont vous aurez besoin pour votre installation. Enfillez ensuite le ou les raccords dans la sortie de la pompe.
- Branchez le tuyau sur le raccord sélectionné.
- Placez la pompe dans le bassin de la fontaine ou dans la pièce d'eau. Remarque : ne faites pas tourner la pompe à sec.
- Branchez la pompe dans une prise externe homologuée à disjoncteur de fuite de terre et profitez de votre nouvel achat! Pour plus de renseignements au sujet de notre société ou de nos produits, veuillez visiter notre site Web au [aquascapeinc.com](http://aquascapeinc.com) ou téléphonez sans frais au 1 866 766-3426, au Canada, ou au 1 866 877-6637, aux États-Unis.

### Adapters included / Adapteurs inclus



### Suggested Installation / Placements de la pompe suggérés



For more information  
Pour de plus amples informations



©2017 AquaScape, Inc.  
Made in China • Fabriqué en Chine  
St. Charles, IL 60174 • Concord, ON L4K 5T2  
All Worldwide Rights Reserved  
Tous droits réservés mondialement



## ULTRA™ 400 WATER PUMP

### Submersible fountain, waterfall and filter pump

Ultra™ Water Pumps are the complete solution for fountains, small ponds and other water features. This all-in-one kit includes a 1/2" valve, threaded coupling, elbow and multi-size hose connection, making it adaptable to almost any tubing or application. Ultra™ Water Pumps are ideal for supplying water to run fountains, water features, filters and spitting ornaments.

### Pompe submersible pour fontaine, cascade d'eau et filtre

Les pompes à eau Ultra™ offrent une solution complète pour les fontaines, les petites pièces d'eau et d'autres accessoires aquatiques. Ce tout-en-un trousse comprend une vanne 1/2", un couplage fileté, un raccord coudé et deux raccords réducteurs, ce qui permet de l'utiliser pour pratiquement toutes sortes de tuyauterie ou d'applications. Les pompes à eau Ultra™ sont parfaites pour fournir l'eau nécessaire aux fontaines, aux accessoires aquatiques, aux filtres et aux statuettes crachant de l'eau.

### Pump features / Caractéristiques de la pompe

Protective pump intake strainer cover and sponge filter prevents debris from damaging pump and impeller.

Le couvercle de protection du filtre à l'entrée de la pompe et l'éponge de préfiltration empêchent les débris d'endommager la pompe et la turbine de pompe.



Wide, flat base and rubber feet make the pump stable while reducing vibration.

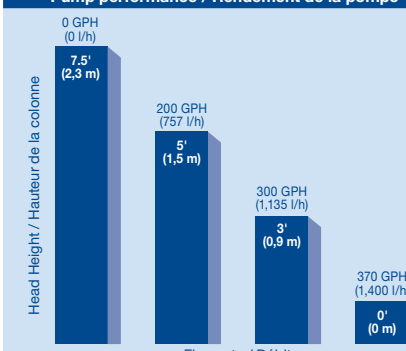
Le socle plat et large doté de patins en caoutchouc stabilise la pompe tout en réduisant les vibrations.



Mag-drive motor technology makes this pump energy-efficient and simple to maintain.

La technologie du moteur à entraînement magnétique rend cette pompe écoénergétique et facile d'entretien.

### Pump performance / Rendement de la pompe



Max flow / Débit maximum: 370 GPH (1 400 l/h)

Cord Length / Longueur du cordon	Voltage/Frequency / Voltage/Fréquence	Wattage / Puissance en watts	Max Flow Rate / Débit maximal	Max Head Height / Hauteur maximale	Outlet Diameter / Diamètre de sortie
12' (3.66 m)	120V/60Hz	24W	370 GPH (1 400 l/h)	7.5' (2.3 m)	1/2", 3/4", 1", 1.25" (1.27 cm, 1.91 cm, 2.54 cm, 3.18 cm)



## ULTRA™ 400 WATER PUMP

Engineered for continuous use

Conçue pour une utilisation en fonctionnement continu

### Submersible fountain, waterfall & filter pump

- Mag-drive motor is extremely energy-efficient
- Easy to install and maintain
- Oil-free design prevents pond contamination

### Pompe submersible pour fontaine, cascade d'eau et filtre

- Le moteur à entraînement magnétique est extrêmement écoénergétique
- Facile à poser et à entretenir
- Fonctionnement sans huile pour prévenir la contamination des plans d'eau



RUNNING COST EQUIVALENT TO 25W Lightbulb



25 W Ampoule EQUIVALENT À COÛT DE FONCTIONNEMENT

For Flow Rates up to 400 GPH

Pour des débits usqu'à 1,514 l/h



[aquascapeinc.com](http://aquascapeinc.com)



## ULTRA™ 400 WATER PUMP

Engineered for continuous use

Conçue pour une utilisation en fonctionnement continu

### Submersible fountain, waterfall & filter pump

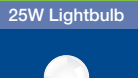
- Mag-drive motor is extremely energy-efficient
- Easy to install and maintain
- Oil-free design prevents pond contamination

### Pompe submersible pour fontaine, cascade d'eau et filtre

- Le moteur à entraînement magnétique est extrêmement écoénergétique
- Facile à poser et à entretenir
- Fonctionnement sans huile pour prévenir la contamination des plans d'eau



RUNNING COST EQUIVALENT TO 25W Lightbulb



25 W Ampoule EQUIVALENT À COÛT DE FONCTIONNEMENT

For Flow Rates up to 400 GPH

Pour des débits usqu'à 1,514 l/h



[aquascapeinc.com](http://aquascapeinc.com)



## ULTRA™ 400 WATER PUMP

### Submersible fountain, waterfall & filter pump

- Mag-drive motor is extremely energy-efficient
- Easy to install and maintain
- Oil-free design prevents pond contamination

### Pompe submersible pour fontaine, cascade d'eau et filtre

- Le moteur à entraînement magnétique est extrêmement écoénergétique
- Facile à poser et à entretenir
- Fonctionnement sans huile pour prévenir la contamination des plans d'eau



[aquascapeinc.com](http://aquascapeinc.com)