



SPILLWAY BOWL, SPILLWAY BASIN, AND SPILLWAY BOWL STAND

Spillway Bowl

Item #78204

Spillway Basin

Item #78205

Spillway Bowl Stand

Item #78206



aquascapeinc.com



Thank you for choosing the Aquascape Spillway Bowl, Spillway Basin, and Spillway Bowl Stand. At Aquascape, we connect people to water the way nature intended. Since 1991, we've been creating and field-testing water features in order to provide you with the most reliable products and best value in the water gardening industry.



TABLE OF CONTENTS

Introduction	2
Contents	3
Specifications Chart	3
Installation	4
Applications	5
General Maintenance	5
Winter Application	5
Warranty Information	6

Spillway Bowl, Spillway Basin, and Spillway Bowl Stand

The Aquascape Spillway Bowl, Spillway Basin, and Spillway Bowl Stand create a beautiful overflowing water feature that allows for a variety of installation possibilities. The Spillway Bowl or Spillway Basin can be installed individually or together with a sub-surface reservoir to create a standalone disappearing water feature, or they can be installed into an existing pond or water feature. The bowl and basin with unique patina and durable glass fiber reinforced concrete (GFRC) construction provides years of enjoyment. The expandable bulkhead fitting allows for use with higher water flows, and the included light port makes it easy to install low-voltage lighting. This instruction manual will guide you through the proper use and recommended maintenance procedures to ensure long-term enjoyment.

Contact Us

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

Find us on:



facebook.com/aquascapeinc
youtube.com/aquascape4
pinterest.com/aquascapeinc

Spillway Bowl Contents

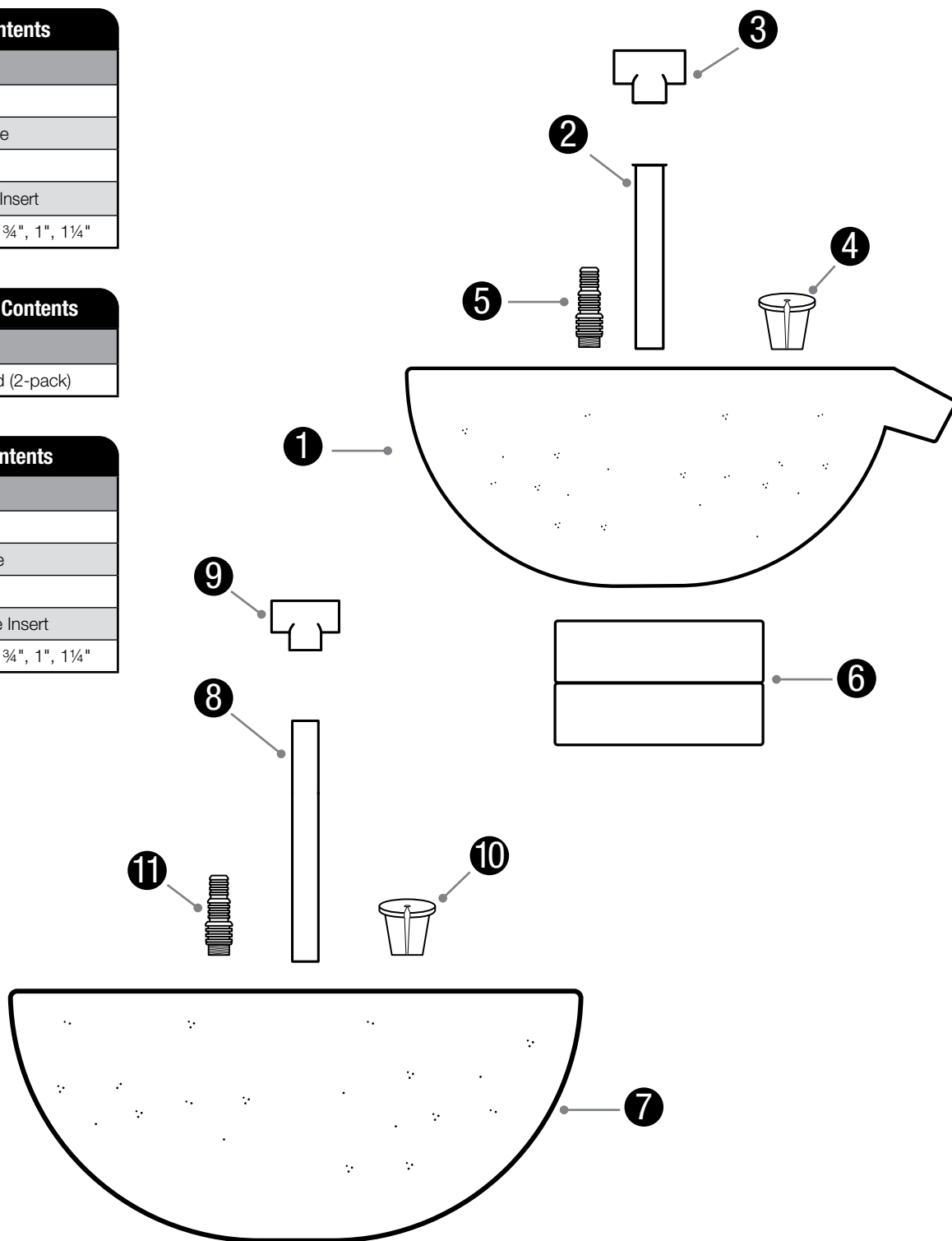
No.	Description
1.	Spillway Bowl
2.	8¼" PVC Stand Pipe
3.	Tee Fitting
4.	Rubber Light Chase Insert
5.	Multi-Hose Adapter ¾", 1", 1¼"

Spillway Bowl Stand Contents

No.	Description
6.	Spillway Bowl Stand (2-pack)

Spillway Basin Contents

No.	Description
7.	Spillway Basin
8.	11" PVC Stand Pipe
9.	Tee Fitting
10.	Rubber Light Chase Insert
11.	Multi-Hose Adapter ¾", 1", 1¼"



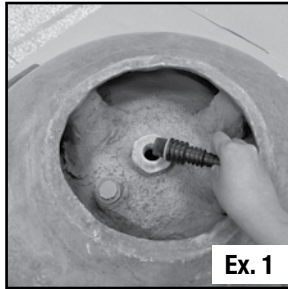
Spillway Bowl and Basin Specs

Item	Dimensions
Water Inlet	¾" – 1½"
Spillway Bowl	32" Diameter x 14" High
Spillway Basin	40" Diameter x 16" High
Spillway Bowl Stand	13.5" x 13.5" x 4" High

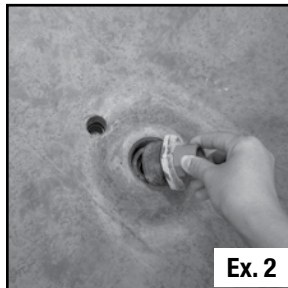
Installation

INSTALL PLUMBING

- The Spillway Bowl and Spillway Basin allows for either a $\frac{3}{4}$ " or $1\frac{1}{2}$ " water inlet. The pre-installed bulkhead reducers provide a $\frac{3}{4}$ " threaded connection at the bottom of the fountain. If desired, the reducers can be removed to expose a $1\frac{1}{2}$ " threaded inlet, allowing for higher flow rates with more dramatic water flow.
- If a $\frac{3}{4}$ " inlet is desired, thread the included multi-hose adapter fitting ($\frac{3}{4}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ ") into the reducer inlet at bottom of fountain (Ex. 1).
- If a $1\frac{1}{2}$ " inlet is desired, remove the reducer fittings from the inside and bottom of the fountain (Ex. 2). Then, thread a compatible $1\frac{1}{2}$ " fitting (not included) into the bottom of the fountain.



Ex. 1



Ex. 2



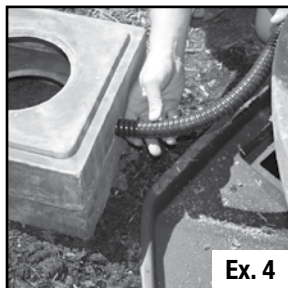
TIP: If desired, plumber's tape or silicone (not included) can be used on fitting threads to help provide a watertight connection.

INSTALL PIPE/TUBING

- Attach pipe/tubing (not included) to the fitting installed at the bottom of the fountain (Ex. 3). A hose clamp (not included) can be used to secure the connection.
- If installing the Spillway Bowl Stand, use the integrated plumbing slot on the stand to run the pipe to the underside of the Spillway Bowl (Ex. 4).



Ex. 3



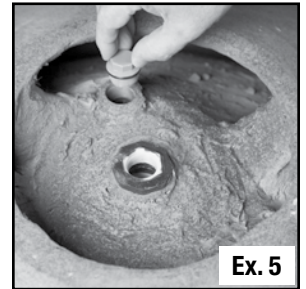
Ex. 4



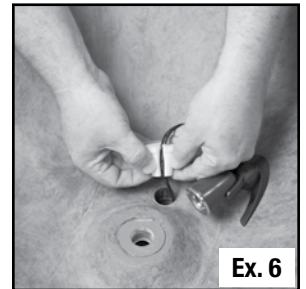
TIP: In some instances the pipe/tubing may be tight or difficult to connect to the fitting. If this is the case, it is recommended to heat the pipe with a hair dryer or dip it for a few seconds in very hot water. Lubrication such as silicone grease or olive oil can also be used.

INSTALL LIGHTING (OPTIONAL)

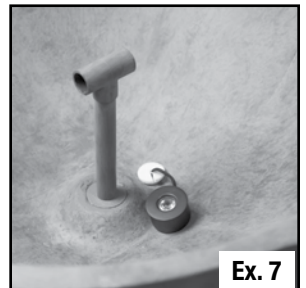
- The Spillway Bowl and Spillway Basin provide the option of installing low-voltage underwater lighting. It is recommended to use the Aquascape 1-Watt Spotlight (#84031) or 1-Watt Waterfall Light (#84032).
- If installing a light, remove the pre-installed light chase plug from the bottom of the fountain (Ex. 5) and locate the rubber light chase insert packaged with the plumbing components.
- Feed the low-voltage light cable through the light hole from the top of the fountain until the light is set in the desired location.
- Insert the cable firmly into the rubber light chase insert (Ex. 6). Then, secure the rubber insert in the light hole from the top (Ex. 7).
- Run the light cable from the bottom of the Spillway Bowl or Spillway Basin to a compatible low-voltage transformer.



Ex. 5



Ex. 6



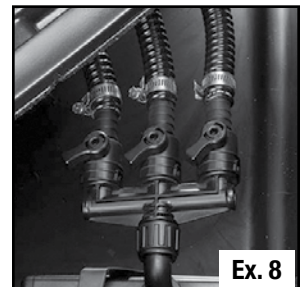
Ex. 7



TIP: If desired, silicone sealant (not included) can be applied to help provide a water-tight seal.

CONNECT THE PUMP

- Connect the pipe/tubing to a compatible pump (not included Ex. 8). It is recommended to use an Ultra 2000 Water Pump or larger. A hose clamp (not included) can be used to secure the connection.



Ex. 8

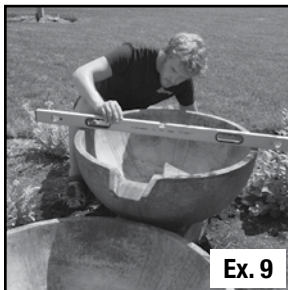
INSTALL STANDPIPE

- The Spillway Bowl and Spillway Basin each include a PVC standpipe and tee fitting to prevent the feature from draining when the pump stops and provide optimal water flow while in use.
- Install the standpipe by threading it into the fitting at the center of the fountain. The included standpipe is not compatible with the expanded $1\frac{1}{2}$ " water inlet. If desired, a $1\frac{1}{2}$ " diameter standpipe can be fabricated using commonly available rigid PVC pipe.

NOTE: Water movement can be customized using the tee fitting or standpipe. Install the standpipe with the tee fitting or remove the standpipe completely to create a calm, smooth effect. To create a more dramatic, bubbling effect, install the standpipe without the tee fitting.

LEVEL THE FOUNTAIN

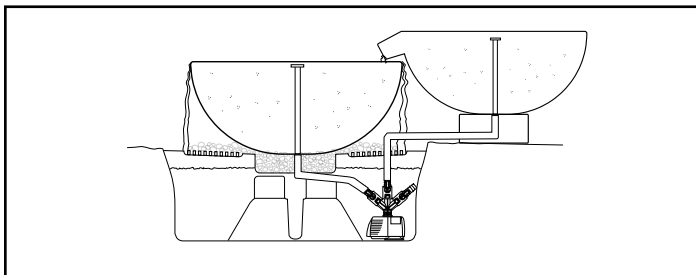
- It is important to make sure the Spillway Bowl, Spillway Basin, and Spillway Bowl Stands are level from front to back and side to side (Ex. 9).
- Additional stabilization, such as using compacted screening bed material, may be required based on soil conditions.



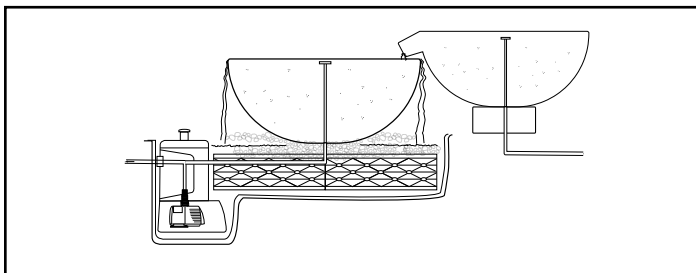
Applications

- The Spillway Bowl and Spillway Basin are extremely versatile for installation in a variety of applications. Below are several examples of the wide variety of installation options.

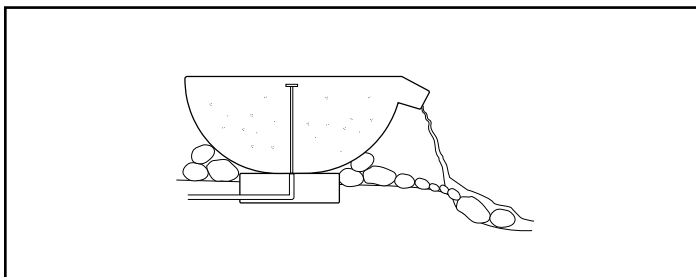
1. Spillway Bowl and Spillway Basin on an AquaBasin:



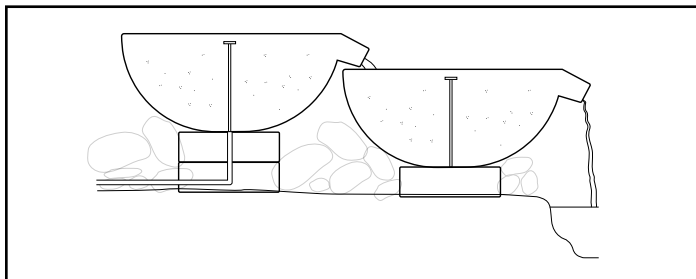
2. Spillway Bowl and Spillway Basin on top of AquaBlox®:



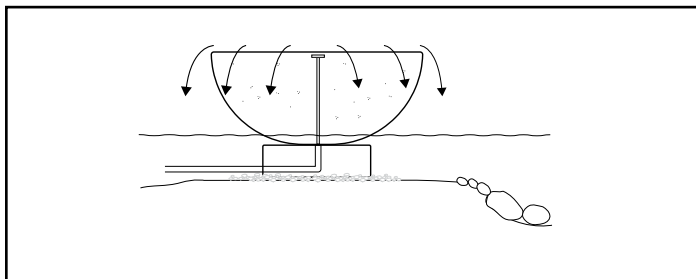
3. Spillway Bowl at the top of a stream:



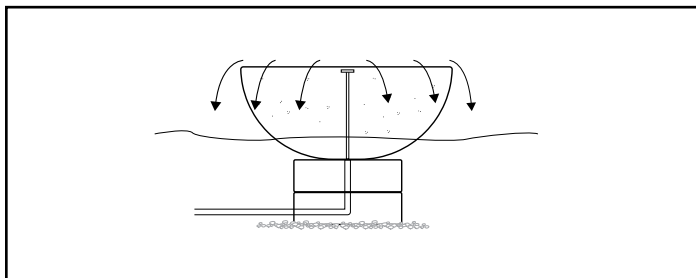
4. Multiple Spillway Bowls:



5. Spillway Basin in a stream:



6. Spillway Basin in the middle of a pond:



General Maintenance

- Remove leaves, sticks, and debris from the feature as needed. If necessary, drain the feature of dirty water and refill with fresh, clean water.
- Clean the pump periodically or if water flow slows.

Winter Application

It is recommended to drain the Spillway Bowl or Spillway Basin and store it in a frost-free location. Remove the standpipe to drain for winterization.

If you are unable to store inside, drain the bowl and basin and cover with tight fitting cover. Aquascape offers covers made specifically for the Spillway Bowl (#78381) and Spillway Basin (#78382). Please be sure to keep water, snow, and ice from accumulating on top of the cover, causing it to sag into the bowl and basin.

Warranty Information

1 YEAR WARRANTY

Aquascape warrants that the Spillway Bowl, Spillway Basin, and Spillway Bowl Stand will be free of manufacturing defects for one year 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. Fountains should only be operated in freshwater conditions without corrosive chemicals like chlorine or bromine. If upon Aquascape's inspection, product shows evidence of a manufacturing defect, Aquascape's liability is limited, at Aquascape's option, to the repair of the defect, replacement of the defective product, or refund of the original purchase price. The warranty excludes costs of labor, removal of product, shipping and expenses related to the installation and re-installation of the product. All products that include plumbing (tubing, pumps, check valves) need to be properly drained and winterized otherwise warranty is null and void. 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. Aquascape shall not be liable for any incidental, consequential or other damages arising under any theory of law whatsoever.

PLEASE NOTE: Minor chipping, weather fading, water staining, and non-structural hairline cracks are typical of the material of this product and are not covered under this warranty. Some color and texture variation is typical of material and finish for this product and is not covered under this warranty.

Cast concrete is a hand-finished process. As such, GFRC finishes will vary by unit. There will be a color variance of up to 15% in each unit. There may also be uneven texture or pattern as well as small holes in the surface caused by air or water trapped on the surface during casting. This is a normal trait of cast concrete and is not covered under warranty.

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



SPILLWAY BOWL, SPILLWAY BASIN, AND SPILLWAY BOWL STAND

Spillway Bowl

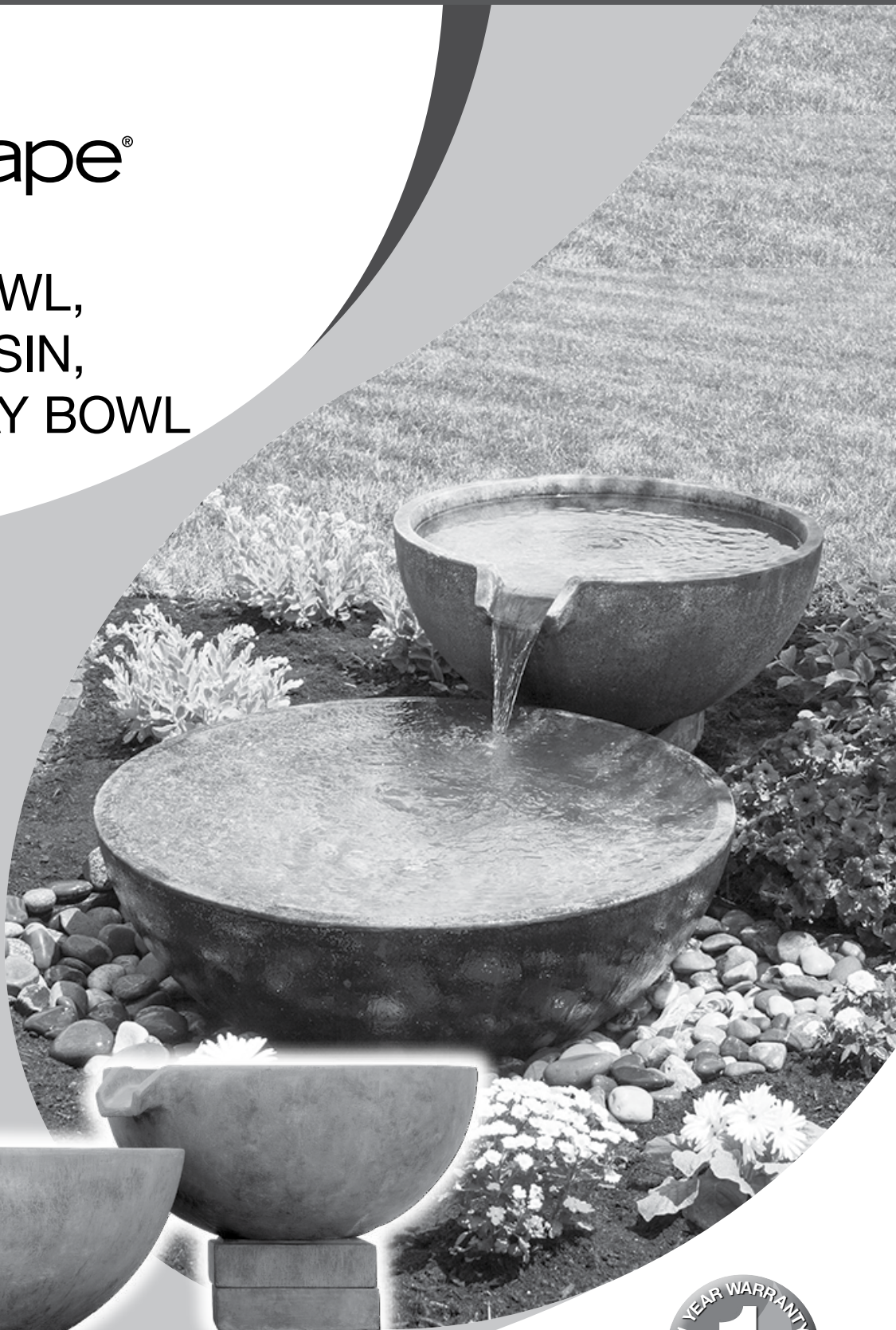
Référence #78204

Spillway Basin

Référence #78205

Spillway Bowl Stand

Référence #78206



aquascapeinc.com



Spillway Bowl, Spillway Basin, and Spillway Bowl Stand

Merci d'avoir choisi la cuvette de déversoir Aquascape, le bassin de déversoir et le support de cuvette de déversoir. Chez Aquascape, nous connectons les gens à l'eau comme le veut la nature. Depuis 1991, nous créons et testons sur le terrain des caractéristiques d'eau afin de vous fournir les produits les plus fiables et le meilleur rapport qualité-prix dans l'industrie de l'eau.



Le bassin de déversoir Aquascape, le bassin de déversoir et le support de bol de déversoir créent une belle caractéristique d'eau débordante qui permet une variété de possibilités d'installation. Le Spillway Bowl ou le Spillway Basin peuvent être installés individuellement ou avec un réservoir souterrain pour créer un dispositif d'eau disparaissant autonome, ou ils peuvent être installés dans un étang ou un dispositif d'eau existant. Le bol et le bassin avec une patine unique et une construction durable en béton renforcé de fibres de verre (GFR) procurent des années de plaisir. Le raccord de cloison extensible permet une utilisation avec des débits d'eau plus élevés, et le port d'éclairage inclus facilite l'installation d'un éclairage basse tension. Ce manuel d'instructions vous guidera à travers l'utilisation appropriée et les procédures d'entretien recommandées pour assurer un plaisir à long terme.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	8
Contenu	9
Tableau des caractéristiques	9
Installation	10
Applications	11
Entretien général	11
Application d'hiver	12
Informations sur la garantie	12

☎ Contact Us

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

Find us on:



facebook.com/aquascapeinc
youtube.com/aquascape4
pinterest.com/aquascapeinc

Contenu pour la vasque à bec déversoir

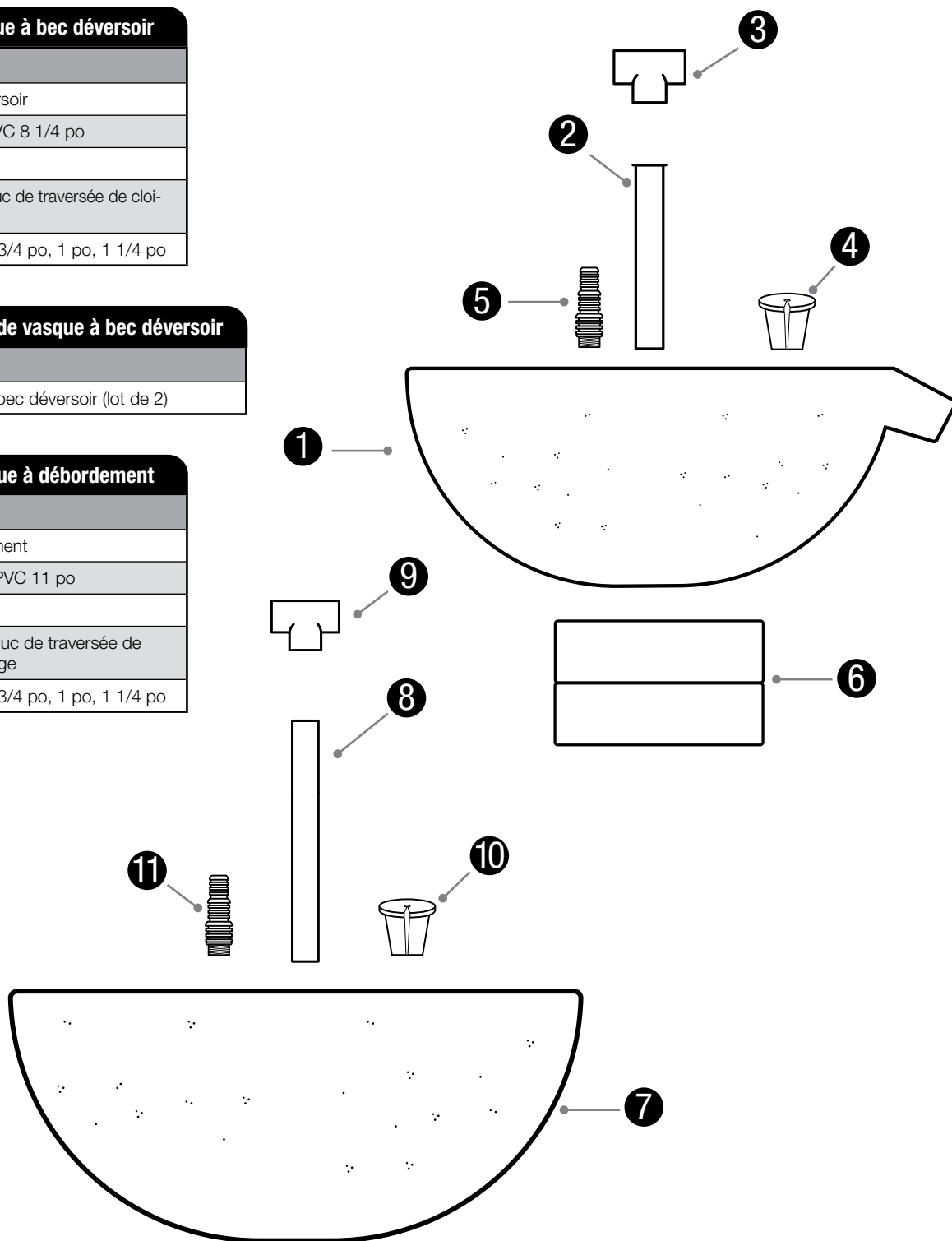
N°	Description
1.	Vasque à bec déversoir
2.	Tuyau vertical en PVC 8 1/4 po
3.	Raccord en T
4.	Douille en caoutchouc de traversée de cloison pour éclairage
5.	Raccord réducteur 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po

Contenu pour le socle de vasque à bec déversoir

N°	Description
6.	Socle de vasque à bec déversoir (lot de 2)

Contenu pour la vasque à débordement

N°	Description
7.	Vasque à débordement
8.	Tuyau de socle en PVC 11 po
9.	Raccord en T
10.	Douille en caoutchouc de traversée de cloison pour éclairage
11.	Raccord réducteur 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po



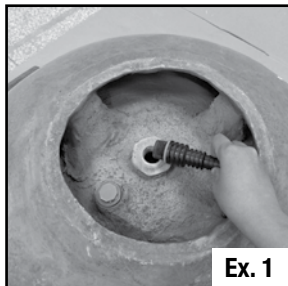
Spécifications du bol et du bassin de déversoir

Item	Dimensions
Arrivée d'eau	¾ po - 1 ½ po
Vasque à bec déversoir	32 po de diamètre par 14 po de hauteur
Vasque à débordement	40 po de diamètre par 16 po de hauteur
Socle de vasque à bec déversoir	13,5 po x 13,5 po x 4 po (hauteur)

Installation

POSE DE LA PLOMBERIE

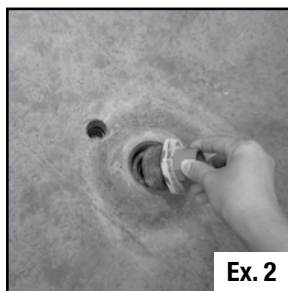
- Le Spillway Bowl et le Spillway Basin permettent une entrée d'eau de ¾ po ou 1 1/2 po. Les réducteurs de cloison préinstallés fournissent une connexion fileté de ¾ po au bas de la fontaine. Si vous le souhaitez, les réducteurs peuvent être retirés pour exposer une entrée fileté de 1 1/2 po, permettant des débits plus élevés avec un débit d'eau plus spectaculaire.



Ex. 1

- Si vous souhaitez utiliser l'arrivée de ¾ po, vissez le raccord réducteur inclus (¾ po, 1 po, 1 1/4 po) dans le raccord au fond de la vasque (Ex. 1).

- Si vous souhaitez utiliser l'arrivée de 1 1/2 po, retirez le raccord réducteur depuis l'intérieur de la vasque (Ex. 2). Vissez ensuite un raccord compatible de 1 1/2 po (non inclus) dans le fond de la vasque.



Ex. 2



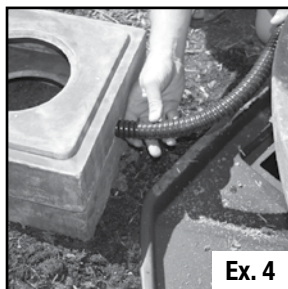
POINTE : si vous le souhaitez, du ruban de plombier ou du silicone (non inclus) peut être utilisé sur les filetages de raccord pour aider à fournir une connexion étanche.

POSE DE LA TUYAUTERIE

- Attachez la tuyauterie (non incluse) au raccord monté dans le fond de la vasque (Ex. 3). Vous pouvez utiliser des colliers (non inclus) pour attacher solidement la tuyauterie.
- Si vous posez le socle de vasque à bec déversoir, utilisez le trou pratiqué dans le socle pour faire passer le tuyau sous la vasque à bec déversoir (Ex. 4).



Ex. 3



Ex. 4



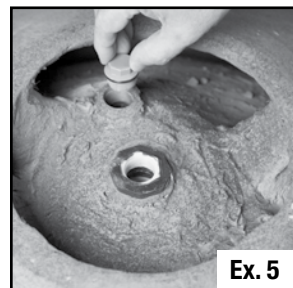
POINTE : dans certains cas, le tuyau peut être trop contracté et s'avérer difficile

à brancher sur le raccord. Si c'est le cas, il est recommandé de chauffer le tuyau à l'aide d'un sèche-cheveux ou de le plonger pendant quelques secondes dans de l'eau très chaude. De la graisse de silicone ou de l'huile d'olive peut également être utilisée pour lubrifier.

INSTALLATION D'UN ÉCLAIRAGE (FACULTATIF)

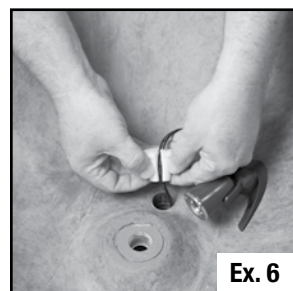
- Le Spillway Bowl et le Spillway Basin offrent la possibilité d'installer un éclairage sous-marin basse tension. Il est recommandé d'utiliser le projecteur Aquascape 1-Watt (#84031) ou la lumière cascade 1-Watt (#84032).

- Si vous installez un éclairage, retirez de la vasque le bouchon monté en usine (Ex. 5) et munissez-vous de la douille en caoutchouc de traversée de cloison pour éclairage qui est emballée avec les composants de plomberie.



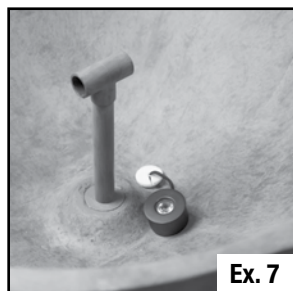
Ex. 5

- Faites passer le câble d'éclairage basse tension à travers le trou prévu, depuis la partie supérieure de la vasque, jusqu'à ce que la lampe soit à l'endroit souhaité.



Ex. 6

- Insérez fermement le câble dans la douille en caoutchouc de traversée de cloison (Ex. 6). Attachez ensuite la douille en caoutchouc dans le trou prévu en l'insérant depuis la partie supérieure (Ex. 7).



Ex. 7

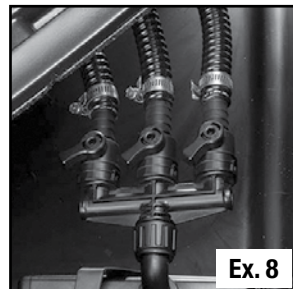
Acheminez le câble d'éclairage depuis le bas du Spillway Bowl ou du Spillway Basin jusqu'à un transformateur basse tension compatible.



POINTE : Si vous le souhaitez, un scellant de silicone (non inclus) peut être appliqué pour aider à fournir un joint étanche.

BRANCHEMENT DE LA POMPE

- Branchez la tuyauterie dans une pompe compatible (non incluse Ex. 8). Il est recommandé d'utiliser une pompe à eau Ultra 2000 ou de plus grande taille. Vous pouvez utiliser des colliers (non inclus) pour attacher solidement la tuyauterie.



Ex. 8

POSE DU TUYAU VERTICAL

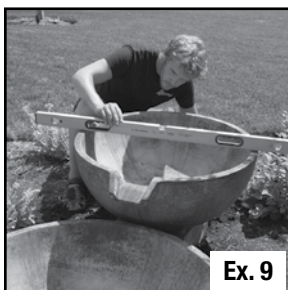
- La vasque à bec déversoir et la vasque à débordement comprennent chacune un tuyau vertical en PVC et un raccord en T destinés à empêcher l'élément de décor aquatique de se vider quand la pompe s'arrête et à fournir un débit d'eau optimal quand la pompe est utilisée.

- La vasque à bec déversoir et la vasque à débordement comprennent chacune un tuyau vertical en PVC et un raccord en T destinés à empêcher l'élément de décor aquatique de se vider quand la pompe s'arrête et à fournir un débit d'eau optimal quand la pompe est utilisée.

REMARQUE : le déplacement de l'eau peut être personnalisé à l'aide du raccord en T ou du tuyau vertical. Posez le tuyau vertical avec le raccord en T ou retirez complètement le tuyau vertical pour créer un effet calme, sans remous. Pour créer un effet d'eau plus agité, posez le tuyau vertical sans le raccord en T.

MISE DE NIVEAU DE LA VASQUE

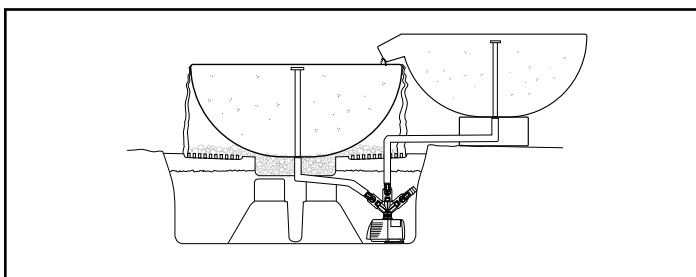
- Il est important de s'assurer que la vasque à bec déversoir, la vasque à débordement et le socle de la vasque à bec déversoir soient tous de niveau, aussi bien longitudinalement que transversalement (Ex. 9).
- Un élément de stabilisation supplémentaire, par exemple l'utilisation de matériaux de fond compacts pour le filtrage, peut s'avérer nécessaire en fonction des conditions du sol.



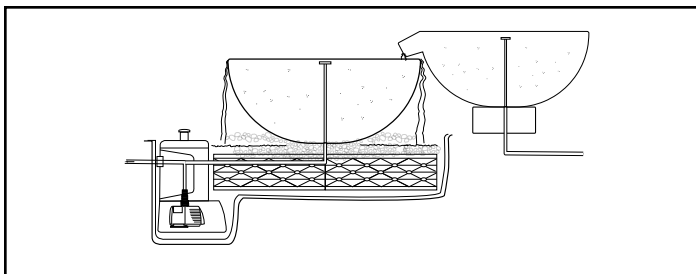
Application

- Le Spillway Bowl et le Spillway Basin sont extrêmement polyvalents pour une installation dans une variété d'applications. Vous trouverez ci-dessous plusieurs exemples de la grande variété d'options d'installation.

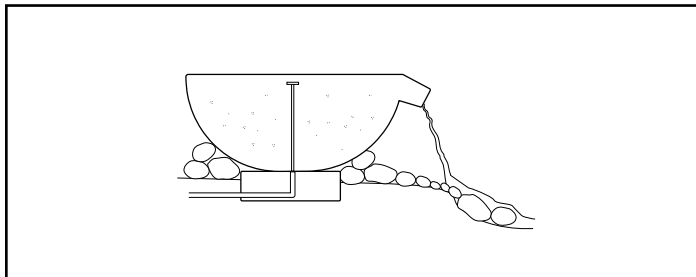
1. Vasque à bec déversoir et vasque à débordement sur un AquaBasin^{MD} :



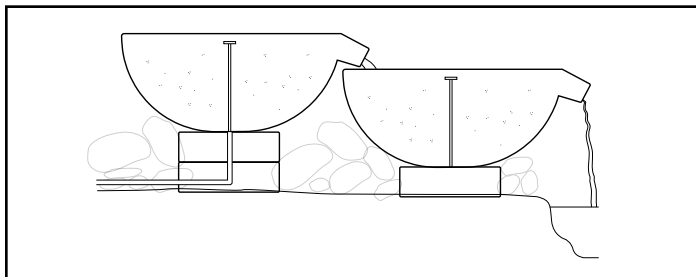
2. Vasque à bec déversoir et vasque à débordement perchées sur un AquaBlox^{MD} :



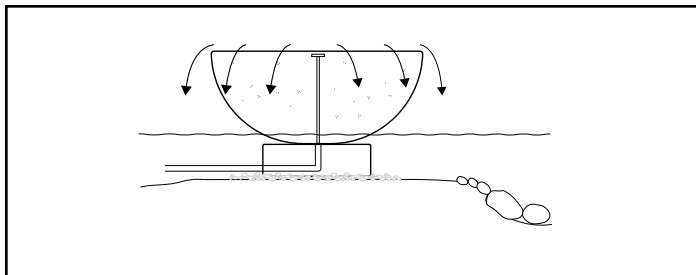
3. Vasque à bec déversoir au sommet d'un courant d'eau :



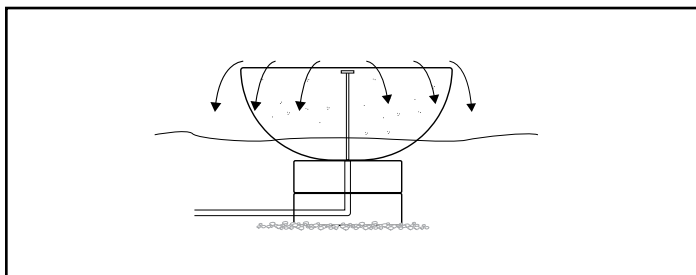
4. Plusieurs vasques à bec déversoir en enfilade :



5. Vasque à débordement dans un courant d'eau :



6. Vasque à débordement au milieu d'une pièce d'eau :



Entretien général

- Retirez les feuilles, les bâtons et les débris de la fonction si nécessaire. Si nécessaire, vidangez la fonction de l'eau sale et remplissez avec de l'eau fraîche et propre.
- Nettoyez la pompe périodiquement ou si le débit d'eau ralentit.

Application d'hiver

Il est recommandé de vidanger le Spillway Bowl ou le Spillway Basin et de le stocker dans un endroit à l'abri du gel. Retirez le tuyau vertical pour vidanger pour l'hivernage.

Si vous ne parvenez pas à stocker à l'intérieur, videz le bol et le bassin et couvrez-les avec un couvercle hermétique. Aquascape propose des couvertures spécialement conçues pour le Spillway Bowl (#78381) et le Spillway Basin (#78382). Assurez-vous d'empêcher l'eau, la neige et la glace de s'accumuler sur le dessus du couvercle, ce qui pourrait le faire s'affaisser dans le bol et le bassin.

Informations sur la garantie

GARANTIE DE UN AN

Aquascape garantit que le Spillway Bowl, le Spillway Basin et le Spillway Bowl Stand seront exempts de défauts de fabrication pendant un an à compter de la date d'achat. Preuve d'achat requise. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une manipulation négligente, d'une mauvaise utilisation ou d'un manque d'entretien ou de soins raisonnables. Les fontaines ne doivent être utilisées qu'en eau douce sans produits chimiques corrosifs comme le chlore ou le brome. Si lors de l'inspection d'Aquascape, le produit présente la preuve d'un défaut de fabrication, la responsabilité d'Aquascape est limitée, au choix d'Aquascape, à la réparation du défaut, au remplacement du produit défectueux ou au remboursement du prix d'achat initial. La garantie exclut les frais de main-d'œuvre, de retrait du produit, d'expédition et les dépenses liées à l'installation et à la réinstallation du produit. Tous les produits qui comprennent la plomberie (tubes, pompes, clapets anti-retour) doivent être correctement vidangés et hivernés, sinon la garantie est nulle et non avenue. Aucune responsabilité en cas de perte ou de dommage de quelque nature que ce soit, que ce soit résultant de ou de l'utilisation du produit, défectueux ou non, n'est assumée par Aquascape, Inc. ou ses filiales. Aquascape ne sera pas responsable des dommages accessoires, consécutifs ou autres découlant de quelque théorie de la loi que ce soit.

VEUILLEZ NOTER : L'écaillage mineur, la décoloration due aux intempéries, les taches d'eau et les fissures capillaires non structurelles sont typiques du matériau de ce produit et ne sont pas couverts par cette garantie. Certaines variations de couleur et de texture sont typiques du matériau et de la finition de ce produit et ne sont pas couvertes par cette garantie.

Le béton coulé est un processus de finition à la main. En tant que tel, les finitions GFRC varieront selon l'unité. Il y aura une variation de couleur allant jusqu'à 15% dans chaque unité. Il peut également y avoir une texture ou un motif irrégulier ainsi que de petits trous dans la surface causés par l'air ou l'eau piégés à la surface pendant la coulée. Ceci est un trait normal du béton coulé et n'est pas couvert par la garantie.

Pour plus de renseignements sur notre entreprise ou nos produits, veuillez vous rendre sur notre site Web aquascapeinc.com ou nous appeler au (866) 877-6637 (aux É.-U.) ou au (866) 766-3426 (au Canada).