



Thank you for choosing smartpond®

BEFORE RETURNING TO LOWE'S

Contact Customer Care:

1-888-755-4497

Merci d'avoir choisi smartpond®

Avant de retourner à LOWE'S

Contact Les Soins de Client:

1-888-755-4497

Gracias por elegir smartpond®

ANTES DE DEVOLVER A LOWE'S

Contacte Atención al Cliente:

1-888-755-4497



**Fountain Pump with Low Water Shut-off / Pompes
de Fontaine avec Arrêt à Faible Niveau D'eau/
Bombas para Fuente con Bajo Nivel de Agua**

Model/Modèle/Modelo #s: 84572, 84576

TABLE OF CONTENTS

English

Product Info and Replacement Parts	4-5
Warnings and Cautions	5-6
Package Contents	7
What is Low Water Shut-off?	7
Preparation	8
Operation Instructions	8
Pump Performance	9
Maintenance and Winterization	10-11
Troubleshooting	11
Product Tips and Limited Warranty	12-13

TABLE DES MATIÈRES

Français

Soins du client et Pièces de rechange	14-15
Avertissements et précautions	15-17
Contenu de l'emballage	17
Qu'est-ce que l'arrêt de bas niveau d'eau?	17
Préparation	18
Instructions d'utilisation	18
Performance de la pompe	19
Maintenance et Hivernage	20-21
Dépannage	21-22
Conseils sur les produits et Garantie limitée	22-24

TABLA DE CONTENIDO

Español

Atención al cliente y Piezas de repuesto	25-26
Advertencias y precauciones	26-27
Contenido del paquete	28
¿Qué es el corte por bajo nivel de agua?	28
Preparación	29
Instrucciones de funcionamiento	29
Rendimiento de la bomba	30
Mantenimiento y Acondicionamiento para el invierno	31-32
Solución de problemas	32-33
Consejos de producto y Garantía limitada	33-35

Questions, problems, missing parts?



1-888-755-4497



customercare@smart-pond.com



Monday - Friday

3 YEAR WARRANTY

2 YEARS + 1 ADDITIONAL YEAR FOR ONLINE REGISTRATION

This quality pump comes with a 2 year warranty. Upon online registration, an additional year is added to the warranty by smartpond®.

www.smart-pond.com/register

Before installing your product please write down the following information:

To register, use the 14 digit serial number located on the pump.

Model number _____

Date code: ____ / ____
mm / yy

Lowe's store _____
number (record the store
number found on your receipt)

Date of
purchase: ____ / ____ / ____



Model Number



REPLACEMENT PARTS

For replacement parts, visit our website or call Customer Care:



1-888-755-4497



www.smart-pond.com/replacement-parts



Monday - Friday

Please have the product model number and date code

WARNINGS AND CAUTIONS

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Please read these instructions carefully prior to starting up the unit! The water system on which the operation of this product is based requires utmost care and maintenance, possibly also the use of chemicals, in order to prevent and keep the occurrence of micro-organisms and harmful bacteria, especially legionellae that are responsible for legionnaire's disease, under control. Non-observance of this information about correct maintenance and care can entail the spreading of harmful bacteria. Due to the fact that for decorative purposes, water nozzles distribute water in the air, water droplets containing harmful bacteria can enter your lungs and cause life-threatening diseases.

It is the responsibility of the owner of the water system and its attendant units to ensure their maintenance and care in compliance with the laws, directives and instructions laid down for this purpose. In order to avert harmful contamination, we urgently recommend the user to ensure cleaning and care of the water system and the water feature including the nozzle, and to take all necessary measures to maintain the technical units, such as pumps, tubing, connectors, under-water lighting, and nozzles to keep them in functional order in line with safety aspects. However, the maintenance and care obligation is not limited to the technical products supplied, but encompasses the entire system.

We also recommend to keep records of the dates when maintenance

and care was carried out, and to document all water tests made in conjunction with the water feature. The owner is solely responsible for guaranteeing the safety of the water feature. Use or maintenance of the units sold and the system are beyond GeoGlobal Partner's influence. GeoGlobal Partners can only be held liable for manufacturing faults of smartpond® units.

WARNING

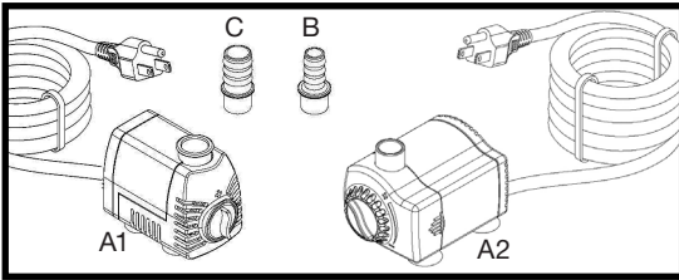
- Risk of electrical shock. This pump is supplied with a grounding conductor and grounding -type attachment plug. To reduce the risk of electric shock, be certain that it is connected only to a properly grounded, grounding-type receptacle.
- Do not exceed the voltage shown on the pump.
- Always disconnect pump from the power source before beginning any maintenance or work on the pump.
- Inspect cord for damage before installation and/or maintenance. Replace the entire pump assembly if damage is found.
- Do not remove the grounding pin from the power cord plug.
- To reduce the risk of electric shock, use only on portable, self-contained fountains no larger than 5 ft. in any dimension.
- Risk of electrical shock — This pump has not been investigated for use in swimming pool or marine areas.

CAUTION

- This pump has been evaluated for use with fresh water only.
- Use a proper power source as indicated on the pump label.
- Keep the cord away from high temperatures or other heat sources.
- Do not pump heated liquids.
- Do not let the pump run dry. Pump must be completely submerged for proper operation and cooling.
- Operate in freshwater only. Avoid heavily chlorinated water and water with high pH levels.
- Do not lift the pump by its power cord.

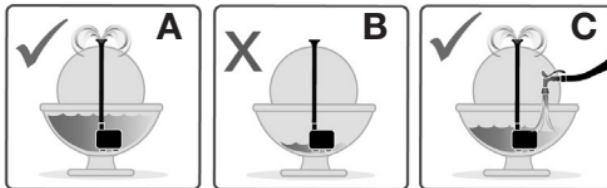
PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Qty
A1	Pump (84572)	1
A2	Pump (84576)	1
B	3/8 in. ID Tubing Adapter	1
C	1/2 in. ID Tubing Adapter	1



WHAT IS LOW WATER SHUT-OFF?

- A. Fully submerged, the pump operates normally.
- B. If water levels drop below the sensor, the pump shuts off to prevent burnout.
- C. When the water is added, the pump automatically turns on and resumes circulation.



PREPARATION

Before beginning assembly or operation of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and diagram. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product. Contact Customer Care for replacement parts.

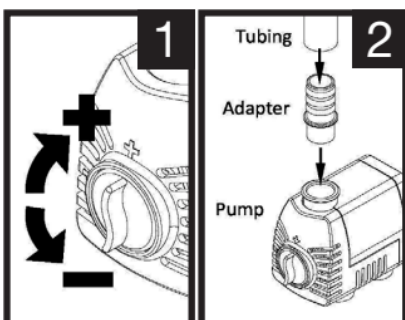
- Estimated assembly time: 5 minutes.
- No tools required for assembly.

OPERATION INSTRUCTIONS

Step 1. Adjust the flow control to the highest setting. Once the pump has been turned on (after step 3) you may adjust the flow control to the preferred setting.

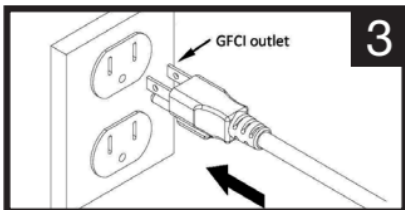
Step 2. Connect tubing to the outlet of the pump with the appropriate sized adapter.

NOTE: Tubing not included



Step 3. Place the pump into the water and connect to properly grounded electrical outlet.

NOTE: This pump will NOT operate until fully submerged in water.



PUMP PERFORMANCE

84572

Pump Specifications	
Max Flow Rate	80 GPH at 0 ft. height
Max Pumping Height	2.8 ft. (0 GPH)
Power Consumption	5.5 watts / 0.06 amps

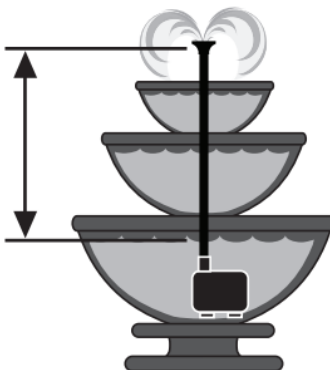
84576

Pump Specifications	
Max Flow Rate	155 GPH at 0 ft. height
Max Pumping Height	4.1 ft. (0 GPH)
Power Consumption	10 watts / 0.12 amps

 Ideal pumping height

FLOW RATES (GPH)		
LIFT (feet)	4	
3		55
2	40	95
1	70	130
0	80	155
	84572	84576
PUMPS		

Ideal pumping height



**See P. 19 or 30 for metric data

Note: using excessive tubing longer than the ideal pumping height will result in reduced water flow.

MAINTENANCE

Regular cleaning of the pump may be necessary depending upon the environment which it is operated. Clean the pump when it is visibly soiled or when a drop in performance is detected. Clean pump in 4 easy steps!

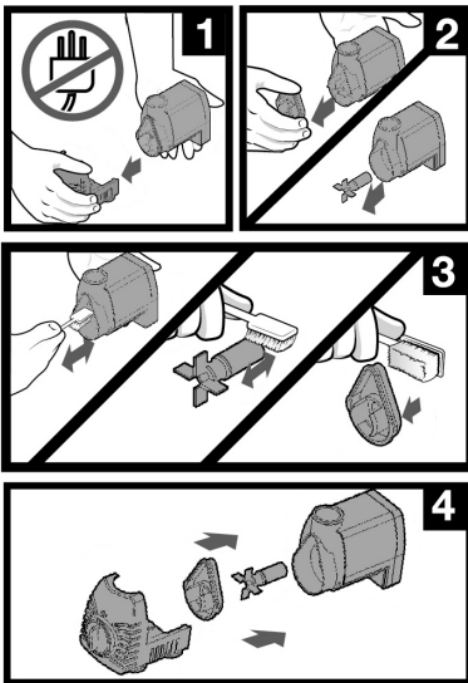
Step 1: Before cleaning, always disconnect the pump from the power source and remove the pump cover.

Step 2: Remove the impeller cover to expose the impeller assembly. Remove the impeller assembly by gently pulling on the impeller blades. The impeller is held in place by a magnet.

Note: Do not remove the metal shaft from inside the impeller housing.

Step 3: Use a soft cloth or brush and warm water to clean the impeller and the inside of the impeller housing.

Step 4: Reassemble all pump parts and place in water before reconnecting to the power source.



WINTERIZATION

- Put the unit out of operation at water temperatures below 46 °F (8 °C) or, at the latest, when freezing temperatures are to be expected.
- Thoroughly clean the unit, check for damage.
- Ensure that the storage place is inaccessible to children.

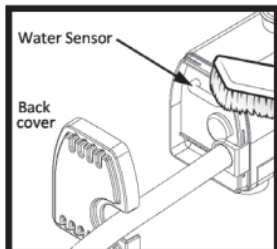
TROUBLESHOOTING

IF THE PUMP FAILS TO OPERATE:

- Check to make sure the power cord is plugged in, the pump is getting power and the pump is fully submerged. Pump will not operate unless fully submerged. When water levels are low, the pump automatically turns off.
- Check the pump outlet and any tubing, fountains, spitters etc. for kinks or obstructions.
- Perform **MAINTENANCE** steps 1-4 on the pump
- Remove the inlet screen and/or pump cover, and impeller cover to expose the impeller. Turn the impeller to ensure that it is not broken or jammed.
- Confirm flow control is on highest setting or run the pump under water to help prime pump

IF THE PERFORMANCE OF THE PUMP IS NOT SATISFACTORY OR THE PUMP DOES NOT FLOW EVENLY:

- Check to make sure the pump is completely submerged in water.
- Check to make sure the impeller, water sensor and the housing are clean.
- Adjust flow control



For more information on product maintenance and maintenance videos, visit www.smart-pond.com/maintenance

PRODUCT TIPS

To keep your fountain healthy and your pump running smoothly, smartpond® is here for you.

- Enjoy your water feature throughout the evening with the LED Pond and Landscape Lights #52291 (LDS10W3), #52514 (LDS10W3CA)
- If your fountain's water is looking a little green, try Green Stop® Liquid Algaecide #54398 (WTNPA18)*, to restore its beauty.
- Keep fountain water clean, clear, and naturally maintained using Barley Pond Clarifier. #54408 (WTNBL18), #36118 (WTNBL18CA)

*Only available in the United States

LIMITED WARRANTY

All pumps and electrical products are warranted to the user against defective material and workmanship, under normal working conditions. This warranty period begins on the date of purchase by the original purchaser.

APPLICATION

Warranty covers only properly installed and maintained units. Any damage or modification to the cord or to the unit will terminate the warranty. Pump warranty is limited to applications pumping fresh water in a pond or fountain only. Other liquid applications or extreme temperature uses must be approved in writing by the manufacturer. Receipt and product date code are required for warranty claims.

WARRANTY CLAIM

Warranty claims must be made by calling Customer Care (at 1-888-755-4497). If the item is determined to be defective, you will be given authorization to return the defective part(s), freight pre-paid, along with proof of purchase.

DISPOSITION

The manufacturer will make a good faith effort for prompt disposition regarding all warranty claims. Returned product will be inspected to determine cause of failure before warranty is applied. Warranty does not cover any costs associated with the shipping, handling, installation or removal of products or parts subject to this warranty. For products damaged in transit, a claim should be filed with the carrier.

DISCLAIMER

Any oral statements made about the product by the seller, the manufacturer, the representatives, or any other parties do not constitute warranties, should not be relied upon by the user, and are not part of the contract for sale. The seller's and manufacturer's only obligation, and buyer's only remedy shall be for the manufacturer to either replace and/or repair at the manufacturer's sole discretion, the product as described above. Neither seller nor the manufacturer shall be liable for injury, loss or damages for lost profits, lost sales, injury to person or property, or any other incidental or consequential loss arising from any cause whatsoever, no matter whether based upon warranty, contract, negligence or other misuse, and the buyer and user agree that no other remedy shall be available to them. Before using, the buyer and user shall determine the suitability of the product for the intended use, and assume all risk and liability whatsoever in connection therewith. The warranty and remedy described in this limited warranty is an exclusive warranty and remedy in lieu of any other warranty or remedy expressed or implied. All other warranties and remedies are hereby expressly excluded, including but not limited to any implied warranty or merchantability of fitness for any particular purpose. This warranty gives the buyer and user specific legal rights, and buyer and user may also have other rights which vary from state to state. Some states do not allow exclusions or limitations of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

Questions, problèmes, pièces manquantes?



1-888-755-4497



customercare@smart-pond.com



Lundi - Vendredi

FR

GARANTIE DE 3 ANS

2 ANS + 1 ANNÉE SUPPLÉMENTAIRE
POUR L'ENREGISTREMENT EN LIGNE

Cette pompe de qualité est livrée avec une garantie de 2 ans. Lors de l'inscription en ligne, une année supplémentaire est ajoutée à la garantie par smartpond®.

www.smart-pond.com/register

Avant d'installer votre produit, veuillez noter les informations suivantes:

Pour vous inscrire, utilisez le numéro de série à 14 chiffres situé sur la pompe.

Numéro de modèle _____

Code de date : ____ / ____
mm / yy

Lowe's numéro _____
de magasin (enregistrez le numéro de magasin trouvé sur votre reçu)

Date d'achat : ____ / ____ / ____



code de date
MM/YY

numéro de modèle



numéro de série

PIÈCES DE RECHANGE

Pour des pièces de rechange, visitez notre site Web ou appelez le service clientèle :



1-888-755-4497



www.smart-pond.com/replacement-parts



Lundi - Vendredi

Veuillez avoir le numéro de modèle du produit et le code de date

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

IMPORTANT CONSEIL DE SÉCURITÉ

Lire impérativement cette notice d'emploi attentivement avant de mettre l'appareil en service ! Le système d'eau qui est à la base de l'exploitation de ce produit, nécessite des soins et un entretien attentifs, ainsi qu'éventuellement, l'utilisation de produits chimiques pour contrôler les microorganismes et bactéries pathogènes, en particulier les légionnelles, responsables de la maladie du légionnaire. Le non-respect de ces consignes pour la maintenance et l'entretien corrects peuvent entraîner la prolifération de bactéries dangereuses pour la santé. Du fait que les ajutages projettent de l'eau dans l'air à des fins décoratives, des gouttes d'eau contenant des bactéries présentant un danger pour la santé peuvent atteindre les poumons et causer des maladies mettant la vie en péril. Il incombe au propriétaire du système d'eau et des appareils correspondants d'assumer la responsabilité de leur maintenance et de leur entretien selon les lois et les directives en vigueur ainsi que les instructions de service à disposition. Afin d'éviter des impuretés malsaines, nous conseillons instamment au propriétaire de s'occuper du nettoyage et de l'entretien du système d'eau et du jeu d'eau, y compris l'ajutage, ainsi que de prendre toutes les mesures nécessaires pour un entretien des appareils techniques tels que les pompes, les tuyaux flexibles, la tuyauterie, les raccordements serre-câbles, l'éclairage sous-marin et les ajutages, dans le respect de leur fonctionnement et de la sécurité. Le devoir de maintenance et d'entretien n'est cependant pas limité aux produits techniques livrés, mais s'étend bien plus à la totalité du système. Le propriétaire devrait également documenter tous les comptesrendus et toutes les données concernant la maintenance et

FR

l'entretien ainsi que tous les tests effectués en relation avec le jeu d'eau. La responsabilité de la garantie de la sécurité du jeu d'eau incombe en fin de compte au propriétaire et à lui seul. GeoGlobal Partners n'a aucune influence sur l'utilisation ou la maintenance des appareils vendus et du système. GeoGlobal Partners ne peut être rendu responsable que des erreurs de fabrication des appareils smartpond®.

AVERTISSEMENT

- Risque de choc électrique. Cette pompe est fournie avec un conducteur de terre et une fiche de branchement à la terre. Pour réduire le risque de choc électrique, assurez-vous qu'il est connecté uniquement à une prise avec mise à la terre, correctement mise à la terre.
- Ne pas dépasser la tension indiquée sur la pompe.
- Toujours débrancher la pompe de la source d'alimentation avant de commencer toute opération d'entretien ou de travaux sur la pompe.
- Inspectez le cordon pour voir s'il n'est pas endommagé avant une installation et/ou un entretien. Remplacez l'ensemble de pompe si vous constatez des dommages.
- Ne pas retirer la broche de terre de la fiche du cordon d'alimentation.
- Pour réduire le risque de choc électrique, utilisez uniquement avec les fontaines portables, autonomes de pas plus de 1,5m dans n'importe quelle dimension.
- Risque de choc électrique - Cette pompe n'a pas été testée pour une utilisation en piscine ou dans des zones marines.

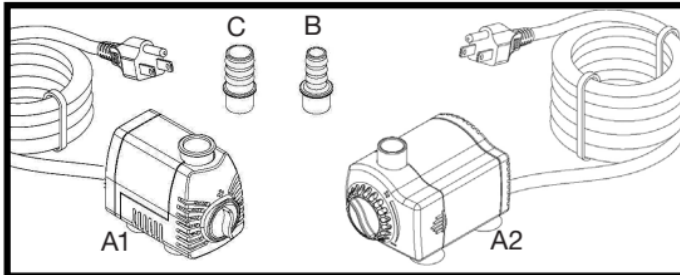
PRÉCAUTION

- L'utilisation de cette pompe a été testée seulement avec de l'eau douce.
- Utilisez une source d'alimentation appropriée, comme indiqué sur l'étiquette de la pompe.
- Gardez le câble à l'écart des températures élevées ou d'autres sources de chaleur.
- Ne pas pomper de liquides chauds.
- Ne pas laisser la pompe fonctionner à sec. La pompe doit être complètement immergée pour un fonctionnement et un refroidissement corrects.

- Utiliser en eau douce seulement. Évitez l'eau fortement chlorée et l'eau avec un pH élevé.
- Ne pas soulever la pompe par son cordon d'alimentation.

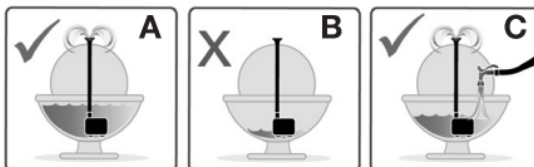
CONTENU DE L'EMBALLAGE

Part	Description	Qty
A1	Pompe (84572)	1
A2	Pompe (84576)	1
B	Adaptateur de tuyau DI 0,95cm	1
C	Adaptateur de tuyau DI 1,27cm	1



QU'EST-CE QUE L'ARRÊT DE BAS NIVEAU D'EAU?

- Entièrement immergée, la pompe fonctionne normalement.
- Si les niveaux d'eau descendent en dessous du capteur, la pompe s'arrête pour éviter l'épuisement.
- Lorsque l'eau est ajoutée, la pompe se met automatiquement en marche et reprend la circulation.



PRÉPARATION

Avant de commencer l'assemblage ou l'utilisation d'un produit, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. Comparez les pièces avec la liste du contenu de l'emballage et le diagramme ci-dessus. Si une pièce est manquante ou endommagée, n'essayez pas d'assembler, d'installer ou d'utiliser ce produit. Contactez le service à la clientèle pour des pièces de rechange.

- Temps de montage estimé : 5 minutes.
- Aucun outil nécessaire pour le montage.

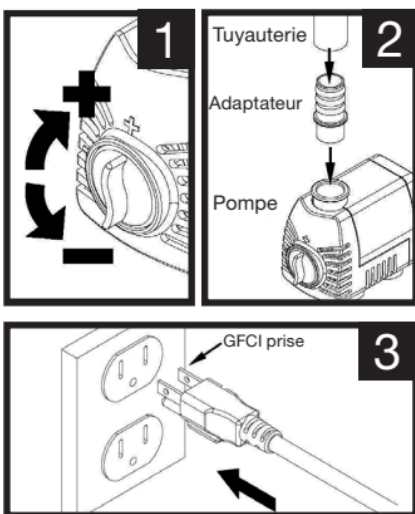
INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Étape 1. Ajustez le contrôle de débit au réglage le plus. Une fois que la pompe a été allumée (après l'étape 3), vous pouvez ajuster le contrôle de débit au réglage préféré.

Étape 2. Relier les tubes à la sortie de la pompe avec l'adaptateur approprié.
REMARQUE: Les tubes sont pas inclus.

Étape 3. Placer la pompe dans l'eau et connecter à une prise électrique correctement mise à la terre.

REMARQUE: cette pompe ne fonctionnera pas tant qu'elle ne sera pas complètement immergée dans l'eau.



RENDEMENT DE LA POMPE

84572

Spécifications de la pompe
Débit maximal 303 LPH à hauteur de 0 m
Hauteur max de pompage 0,85 m (0 LPH)
Consommation d'énergie 5,5 watts / 0,06 ampères

84576

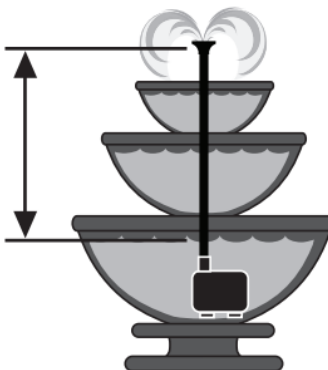
Spécifications de la pompe
Débit maximal 587 LPH à hauteur de 0 m
Hauteur max de pompage 1,25 m (0 LPH)
Consommation d'énergie 10 watts / 0,12 ampères

FR

plage de débit de pompage idéal

Débits (LPH)		
HAUTEUR (mètres)	1,2	
0,9		208
0,61	150	360
0,3	264	492
0	303	587
	84572	84576
POMPE		

plage de débit de pompage idéal



Remarque: l'utilisation d'une tubulure excessive plus longue que la hauteur de pompage idéale entraînera une réduction du débit d'eau.

MAINTENANCE

Un nettoyage régulier de la pompe peut être nécessaire en fonction de l'environnement dans lequel elle est utilisée. Nettoyez la pompe quand elle est visiblement souillée ou quand une baisse de performance est détectée. Nettoyez la pompe en 4 étapes faciles!!

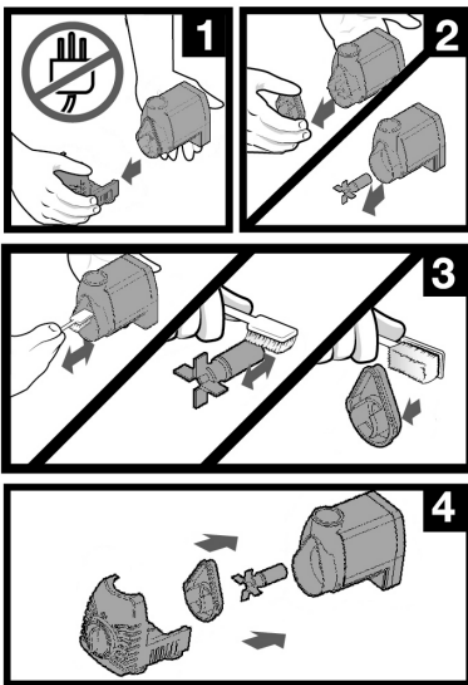
Étape 1. Avant de procéder au nettoyage, débranchez toujours la pompe de la source d'alimentation et retirez le couvercle de la pompe.

Étape 2. Retirez le couvercle de la turbine pour exposer l'ensemble de la turbine. Retirez l'ensemble de la turbine en tirant doucement sur les pales de la turbine. La turbine est maintenue en place par un aimant.

Remarque: ne retirez pas l'arbre métallique de l'intérieur du carter de la roue.

Étape 3. Utilisez un chiffon doux ou une brosse et de l'eau chaude pour nettoyer la turbine et l'intérieur du carter de la turbine.

Étape 4. Remontez toutes les pièces de la pompe et placez-les dans l'eau avant de vous reconnecter à la source d'alimentation.



HIVERNAGE

- Cessez le fonctionnement de l'appareil lorsque la température de l'eau atteint 8 °C (46 °F) ou, au plus tard, lorsque des températures sous le point de congélation sont prévues.
- Nettoyez l'appareil à fond et vérifiez s'il présente des dommages.
- Assurez-vous que l'endroit où l'appareil sera entreposé est hors d'atteinte des enfants.

DÉPANNAGE

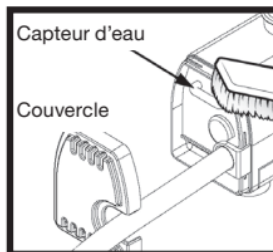
SI LA POMPE NE FONCTIONNE PAS :

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché et que la pompe est alimentée et est complètement immergée dans l'eau. La pompe ne fonctionnera que si elle est complètement immergée. Lorsque les niveaux d'eau sont bas, la pompe s'éteint automatiquement.
- Vérifiez la présence d'obstruction ou de nœud dans la sortie de la pompe et toute la tuyauterie, les fontaines, les cracheurs, etc.
- Effectuer les étapes 1 à 4 de **MAINTENANCE** sur la pompe.
- Retirez la grille d'entrée et/ou de couvercle de la pompe et le couvercle du rotor afin d'exposer le rotor. Tournez le rotor pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé ou coincé.
- Confirmez que le contrôle de débit est au réglage le plus élevé ou faites fonctionner la pompe sous l'eau pour aider à l'amorcer.

SI LE RENDEMENT DE LA POMPE N'EST PAS

SATISFAISANT OU SI LA POMPE NE COULE PAS UNIFORMÉMENT :

- Assurez-vous que la pompe est complètement immergée dans l'eau.
- Assurez-vous que le rotor, le capteur d'eau et le boîtier sont propres.
- Ajustez le réglage de débit.



Pour plus d'informations sur les vidéos de maintenance et de maintenance des produits, visitez www.smartpond.com/maintenance

CONSEILS SUR LES PRODUITS

Pour garder votre fontaine en bonne santé et votre pompe en bon état de marche, smartpond® est là pour vous.

- Profitez de votre pièce d'eau tout au long de la soirée avec les lumières DEL pour l'étang et de paysage #52291 (LDS10W3), #52514 (LDS10W3CA).
- Si l'eau de votre fontaine semble un peu verte, essayez l'algicide liquide Green Stop® #54398 (WTNPA18)* pour lui redonner sa beauté.
- Gardez l'eau de la fontaine propre, claire et naturellement entretenue à l'aide du clarificateur de bassin d'orge #54408 (WTNBL18), #36118 (WTNBL18CA).

* Uniquement disponible aux États-Unis

GARANTIE LIMITÉE

Toutes les pompes et produits électriques sont garantis à l'utilisateur contre les défauts matériels et de main d'œuvre, sous conditions normales d'utilisation. La période de garantie débute en date de l'achat par l'acheteur original.

APPLICATION

La garantie couvre seulement les unités correctement installés et entretenus. Tout cordon endommagé ou modification de l'appareil annule la garantie. La garantie de la pompe est limitée aux applications de pompage d'eau douce dans un bassin ou une fontaine seulement. D'autres applications de liquide ou des utilisations à des températures extrêmes doivent être approuvées par écrit par le fabricant. Le reçu et le code du produit sont

nécessaires pour les réclamations de garantie.

RÉCLAMATION DE GARANTIE

Les réclamations de garantie doivent être faites en appelant le service à la clientèle (au 1-888-755-4497). Si l'item est jugé défectueux, vous obtiendrez l'autorisation de retourner la pièce défectueuse (s), frais de port payés, avec preuve d'achat.

DISPOSITION

Le fabricant fera un effort de bonne foi pour un règlement prompt sur toutes les réclamations de garantie. Les produits retournés seront inspectés pour déterminer la cause de la défaillance avant que l'application de la garantie. La garantie ne couvre pas les coûts liés à l'expédition, la manutention, l'installation ou le retrait de produits ou de pièces soumises à cette garantie. Pour les produits endommagés pendant le transport, une réclamation doit être déposée auprès du transporteur.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Toutes déclarations orales faites au sujet du produit par le vendeur, le fabricant, les représentants, ou tout autre partie ne constituent pas des garanties, ne devraient pas être considérées par l'utilisateur, et ne font pas partie du contrat de vente. La seule obligation du vendeur et du fabricant, et le seul recours de l'acheteur doit être, pour le fabricant, soit de remplacer et / ou réparer à la discrétion seule du fabricant, le produit tel que décrit ci-dessus. Ni le vendeur ni le fabricant ne peuvent être tenus responsables pour les blessures, pertes ou dommages-intérêts pour perte de profits, perte de ventes, des blessures aux personnes ou aux biens, ou de tout autre dommage indirect ou direct résultant de quelque cause que ce soit, peu importe qu'elle soit fondée sur une garantie, un contrat , une négligence ou toute

autre utilisation abusive , et l'acheteur et l'utilisateur acceptent qu'aucun autre recours n'est disponible pour eux. Avant utilisation, l'acheteur et l'utilisateur doivent déterminer l'adéquation du produit à l'usage prévu, et assumer tous les risques et toute responsabilité à cet égard. La garantie et le recours décrit dans cette garantie limitée est une garantie exclusive et des recours en lieu et place de toute autre garantie ou recours explicite ou implicite. Toutes les autres garanties et recours sont expressément exclus, y compris mais non limité à, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Cette garantie donne à l'acheteur et à l'utilisateur des droits juridiques spécifiques, et l'acheteur et l'utilisateur peuvent également avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre. Certains États n'autorisent pas les exclusions ou limitations de dommages indirects ou consécutifs, ainsi les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas vous concerner.

¿Preguntas, problemas, piezas que faltan?



1-888-755-4497



customercare@smart-pond.com



Lunes a viernes

GARANTÍA DE 3 AÑOS

2 AÑOS + 1 AÑO ADICIONAL PARA INSCRIPCIÓN EN LÍNEA

Esta bomba de calidad viene con una garantía de 2 años. Al registrarse en linea, smartpond® agrega un año adicional a la garantía.

www.smart-pond.com/register

Antes de instalar su producto, escriba la siguiente información:

Para registrar, use el número de serie de 14 dígitos ubicado en la bomba.

Número de
modelo

Código de fecha: _____ / _____
mm / yy

Lowe's número _____
de tienda (registre el número de
tienda en su recibo)

Fecha de
compra: _____ / _____ / _____



número
de
modelo



código
de fecha

PIEZAS DE REEMPLAZO

Para obtener las piezas de reemplazo, visite nuestro sitio web o llame a Atención al Cliente:



1-888-755-4497



www.smart-pond.com/replacement-parts



Lunes a viernes

Por favor, tenga el número de modelo del producto y el código de fecha

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

INDICACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

¡Antes de poner el equipo en funcionamiento lea minuciosamente estas instrucciones! El sistema de agua, que se toma como base para el funcionamiento de este producto, requiere un cuidado y mantenimiento minuciosos y posiblemente también el empleo de productos químicos para limitar los microorganismos y las bacterias patógenas, especialmente también las legionellas, que provocan la legionellosis. En caso de incumplimiento de esta indicación para un mantenimiento y cuidado correctos se pueden propagar las bacterias peligrosas para la salud. Dado que las toberas de agua distribuyen para fines de decoración el agua en el aire, las gotas de agua contaminadas con bacterias peligrosas para la salud puede llegar a los pulmones y provocar enfermedades que amenazan la vida. El propietario del sistema de agua y de los equipos correspondientes es responsable del mantenimiento y el cuidado de los mismos conforme a las leyes, directivas e instrucciones válidas. Para evitar sucedades peligrosas para la salud recomendamos al propietario ocuparse necesariamente de la limpieza y del cuidado del sistema de agua y de los efectos de fuente inclusive de la tobera así como tomar todas las medidas necesarias para mantener los equipos técnicos, como bombas, tubos flexibles, tubos, conectores de abrazaderas de cable, iluminación bajo agua y toberas en razón del funcionamiento y la seguridad. El deber de mantenimiento y cuidado no sólo se limita a los productos técnicos suministrados sino a todo el sistema. El propietario también debe documentar todos los protocolos y datos del mantenimiento y cuidado así como todas las pruebas de agua que se ejecutaron en relación con los efectos de fuente. Sólo el propietario es el único responsable de la seguridad de los efectos de fuente. GeoGlobal Partners no tiene ninguna

influencia en el uso o el mantenimiento de los equipos vendidos y el sistema. De GeoGlobal Partners sólo se puede reclamar la responsabilidad de los errores de fabricación en los equipos de smartpond®.

ADVERTENCIA

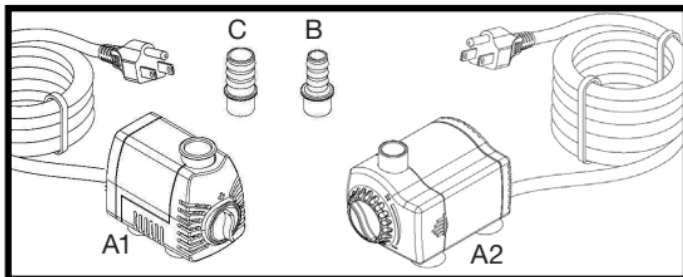
- Existe riesgo de descarga eléctrica. Esta bomba se suministra con un conductor con conexión a tierra y un enchufe con conexión a tierra. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, asegúrese de que la bomba esté conectada sólo a un tomacorriente que haya sido instalado correctamente y que tenga una conexión a tierra con interruptor de circuito de fallos de conexión a tierra.
- No exceda el voltaje que se muestra en bomba.
- Siempre desconecte la bomba de la fuente de energía antes de comenzar cualquier mantenimiento o trabajo en la bomba.
- Inspeccione el cable en busca de daños antes de la instalación y / o mantenimiento. Reemplace todo el conjunto de la bomba si encuentra daños.
- No retire la clavija redonda del enchufe.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, utilícelo únicamente en fuentes portátiles independientes que no superen los 1,5 m en cualquier dimensión.
- Riesgo de descarga eléctrica: esta bomba no ha sido investigada para su uso en piscinas o áreas marinas.

PRECAUCION

- Esta bomba ha sido evaluada para su uso únicamente con agua dulce.
- Utilice una fuente de alimentación adecuada como se indica en la etiqueta del bomba.
- Mantenga el cable alejado de altas temperaturas u otras fuentes de calor.
- No bombee líquidos calientes.
- No deje que la bomba funcione en seco. La bomba debe estar completamente sumergida para que funcione y se enfrie correctamente.
- Opere solo en agua dulce. Evite el agua muy clorada y el agua con altos niveles de pH.
- No levante la bomba por el cable de alimentación.

CONTENIDOS DEL PAQUETE

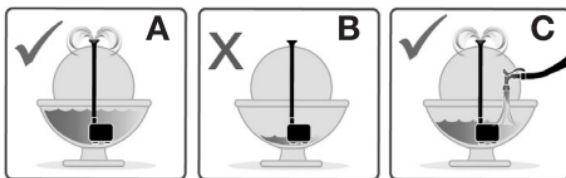
Pieza	Descripción	ctdad
A1	Bomba (84572)	1
A2	Bomba (84576)	1
B	Adaptador para tubería de 0.95 cm	1
C	Adaptador para tubería de 1.27 cm	1



SP

¿QUÉ ES EL CORTE POR BAJO NIVEL DE AGUA?

- A. Totalmente sumergida, la bomba funciona normalmente.
- B. Si los niveles de agua caen por debajo del sensor, la bomba se apaga para evitar el agotamiento.
- C. Cuando se agrega agua, la bomba se enciende automáticamente y reanuda la circulación.



PREPARACIÓN

Antes de comenzar a ensamblar y a hacer funcionar el producto, asegúrese de que no falte ninguna pieza. Compare las piezas con la lista de contenidos del paquete y con el diagrama de arriba. Si alguna pieza falta, o si hay piezas dañadas, no intente ensamblar ni utilizar el producto. Póngase en contacto con el servicio al cliente para obtener las piezas de reemplazo.

- Tiempo calculado para el ensamblaje: 5 minutos.
- No se necesitan herramientas para el ensamblaje.

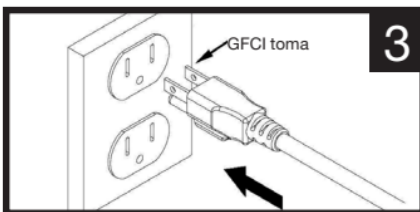
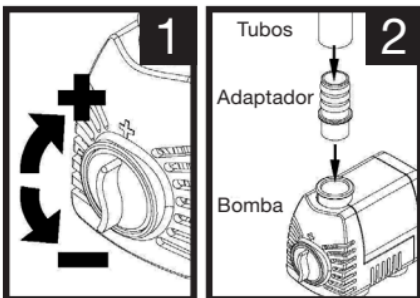
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Paso 1. Ajuste el control del flujo al nivel más. Una vez que la bomba ha sido encendida (después del paso 3) puede ajustar el control del flujo al nivel preferido.

Paso 2. Conecte el tubo en la salida de la bomba con el adaptador apropiado.
NOTA: Los tubos no están incluidos.

Paso 3. Coloque la bomba en el agua y conecte a una toma de corriente debidamente conectada a tierra.

NOTA: Esta bomba NO funcionará hasta que esté completamente sumergida en agua.



SP

RENDIMIENTO DE LA BOMBA

84572

Especificaciones de bomba
Flujo máximo 303 LPH en 0 m de altura
Altura máxima de bombeo 0.85 m (0 LPH)
Consumo de fuerza 5.5 vatios / 0.06 amperios

84576

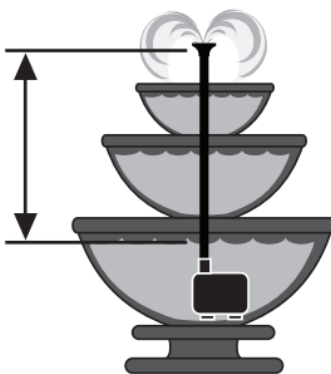
Especificaciones de bomba
Flujo máximo 587 LPH en 0 m de altura
Altura máxima de bombeo 1.25 m (0 LPH)
Consumo de fuerza 10 vatios / 0.12 amperios

SP

rango ideal de bombeado

Flujo (LPH)		
ALTURA (metros)	1.2	
0.9		208
0.61	150	360
0.3	264	492
0	303	587
	84572	84576
BOMBA		

prango ideal de bombeado



Nota: el uso de tubos excesivos por más tiempo que la altura de bombeo ideal reducirá el flujo de agua.

MANTENIMIENTO

Es necesario limpiar con frecuencia la bomba, según el ambiente en donde se la utilice. Limpie la bomba cuando esté sucia o cuando el rendimiento decaiga notablemente. ¡Limpie la bomba en 4 sencillos pasos!

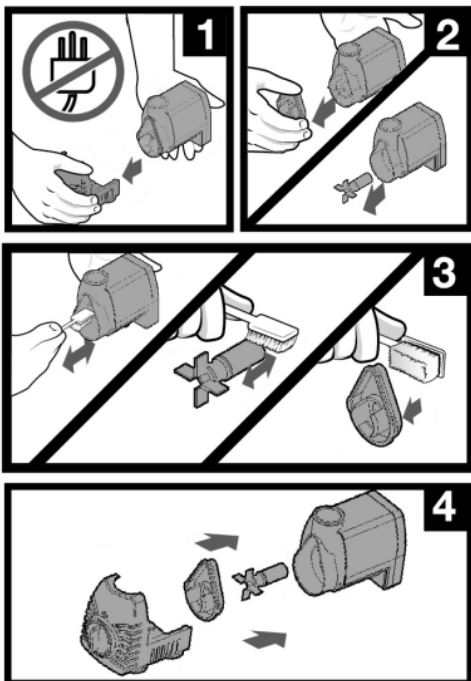
Paso 1. Antes de limpiarla, siempre desconecte la bomba de la fuente de alimentación y retire la cubierta de la bomba.

Paso 2. Retire la cubierta del impulsor para exponer el grupo del impulsor. Retire el grupo del impulsor tirando suavemente de las palas del impulsor. El impulsor se mantiene en su lugar mediante un imán.

Nota: No retire el eje metálico del interior de la carcasa del impulsor.

Paso 3. Utilice un paño suave o un cepillo y agua tibia para limpiar el impulsor y el interior de la carcasa del impulsor.

Paso 4. Vuelva a montar todas las partes de la bomba y colóquelas en el agua antes de volver a conectarlas a la fuente de alimentación.



SP

ACONDICIONAMIENTO PARA EL INVIERNO

- Deje de operar la unidad cuando la temperatura del agua baje a menos de 46 °F (8 °C) o, a más tardar cuando se esperan temperaturas bajo cero.
- Limpie la unidad completamente, revise si hay daños.
- Asegúrese que el lugar de almacenamiento no esté accesible por niños.

GUIA PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS

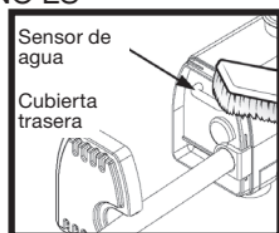
SI LA BOMBA NO FUNCIONA:

- Compruebe que el cable de alimentación esté enchufado y la bomba esté totalmente sumergida en el agua. La bomba no funcionará a menos que esté completamente sumergida. Cuando los niveles de agua son bajos, la bomba se apaga automáticamente.
- Controle que la salida de la bomba, las tuberías, las fuentes, los surtidores de agua, etc. no estén deformados ni tengan obstrucciones.
- Realice los pasos de **MANTENIMIENTO 1-4** en la bomba.
- Extraiga la pantalla interior, la cubierta de la bomba y la caja del impulsor, a fin de poner el impulsor a la vista. Gire el impulsor y asegúrese de que no esté dañado ni contenga alguna pieza atascada.
- Confirme que el control de flujo esté en la configuración más alta o haga funcionar la bomba bajo el agua para ayudar a cebar la bomba.

SI EL RENDIMIENTO DE LA BOMBA NO ES

SATISFACTORIO, O LA BOMBA NO FLUYE UNIFORMEMENTE:

- Asegúrese de que la bomba esté totalmente sumergida en el agua.
- Verifique que el impulsor, el sensor de agua y la carcasa estén limpios.
- Ajuste el control de flujo.



Para obtener más información sobre los videos de mantenimiento y mantenimiento del producto, visite www.smart-pond.com/maintenance

CONSEJOS DE PRODUCTO

Para mantener su fuente saludable y su bomba funcionando sin problemas, smartpond® está aquí para usted.

- Disfrute de su fuente de agua durante toda la noche con las luces LED para el estanque y de paisaje #52291 (LDS10W3), #52514 (LDS10W3CA).
- Si el agua de su fuente se ve un poco verde, pruebe el alguicida líquido Green Stop® #54398 (WTNPA18)*, para restaurar su belleza.
- Mantenga el agua de la fuente limpia, clara y mantenida de forma natural con clarificador de estanque de cebada #54408 (WTNBL18), #36118 (WTNBL18CA)

* Solo disponible en los Estados Unidos

SP

GARANTÍA LIMITADA

Todas los productos eléctricos se autorizan al usuario contra el material y la ejecución defectuosos, bajo condiciones de trabajo normales. Este período de garantía comienza la fecha de la compra del comprador original.

APLICACIÓN

Esta garantía incluye las unidades instaladas y mantenidas correctamente. Cualquier daño a la médula o la modificación de la unidad se inválida la garantía. La garantía de la bomba se limita a aplicaciones de bombeo de agua en un estanque o una

fuente única. El fabricante debe aprobar por escrito todas las demás aplicaciones que utilizan otros líquidos o temperaturas extremas. El código de fecha y el recibo del producto se requiere para las reclamar la garantía.

RECLAMO DE GARANTÍA

Las reclamaciones de la garantía deben ser hechas llamando el servicio de atención al cliente (al 1-888-755-4497). Si el artículo se determina ser defectuoso, le darán la autorización de volver las piezas defectuosas, carga pagada por adelantado, junto con prueba de compra.

MODO DE RESOLUCIÓN

El fabricante hará de buena fe todos los esfuerzos que sean necesarios para resolver de manera puntual todas las reclamaciones derivadas de la garantía. Los productos que hayan sido devueltos serán inspeccionados a fin de determinar la causa de la falla antes de que se aplique la garantía. La garantía no cubre ningún costo relacionado con la instalación o la remoción de los productos o las partes en virtud de esta garantía. En el caso de los productos que se hayan dañado durante su traslado, deberá presentarse la reclamación ante el transportista

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Las declaraciones orales que el vendedor, el fabricante, los representantes u otras personas realicen sobre el producto no constituyen una garantía y el usuario no deberá tomarlas como tales, ya que tampoco formarán parte del contrato de venta. La única obligación de los vendedores y de los fabricantes, y el único resarcimiento disponible para los compradores, será que el fabricante reemplace y/o repare, a discreción de éste,

el producto de acuerdo con lo establecido anteriormente. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de las lesiones, las pérdidas o los daños derivados de las pérdidas de ganancias o las pérdidas de ventas, de las lesiones físicas a las personas o los daños a la propiedad, o de los daños imprevistos o derivados provenientes de la causa que sea, independientemente de que se basen en una garantía, un derecho contractual, una negligencia u otro uso indebido. Asimismo, el comprador y el usuario aceptan que no podrán reclamar ningún otro resarcimiento. Antes de utilizar el producto, el comprador y el usuario determinarán la aptitud del producto para el uso deseado, y asumirán todos los riesgos y las responsabilidades relacionadas con dicho uso. La garantía y el resarcimiento descriptos en esta garantía limitada representan la garantía y el resarcimiento exclusivos que reemplazan a toda otra garantía o todo otro resarcimiento expreso o implícito. Por medio de la presente garantía quedan excluidos de manera expresa todas las demás garantías y todos los demás resarcimientos, incluso las garantías implícitas de aptitud y comerciabilidad para un uso determinado. Esta garantía proporciona al comprador y al usuario derechos legales específicos. Además, el comprador y el usuario pueden tener otros derechos que varían según cada estado. Algunos estados no permiten la exclusión o la limitación de los daños imprevistos o derivados, por lo tanto, es posible que las limitaciones o las exclusiones antes mencionadas no se apliquen.

Show us your ponds and projects!

Share with us



Use #smartpondProject for a chance to be featured
by smartpond

smartpond®

Need help? Call Customer Care at 1-888-755-4497 (US)
or visit www.smart-pond.com