



ITM./ART. 997026 Fontaine Médicis

Des questions, des problèmes, des pièces manquantes?

Avant de retourner voir votre détaillant, veuillez appeler le service à la clientèle au 201-520-0888 de 9 h à 17 h (HEE) du lundi au vendredi ou envoyez un courriel à :
customerservice@srg-usa.com

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'ASSEMBLAGE

Sortir toutes les pièces du carton et vérifier qu'aucune pièce ne manque ou est brisée. Si des pièces manquent ou sont endommagées, ne pas essayer d'assembler ou d'utiliser le produit. Contacter le service à la clientèle pour un remplacement.

Contenu du carton

Montant de la fontaine	1 pc.
Bassin	1 pc.
Pompe	1 pc.
Transformateur	1 pc.
Lumières submersibles	1 ensemble de 2
Vis et rondelles	2 de chaque

Outils nécessaires au montage

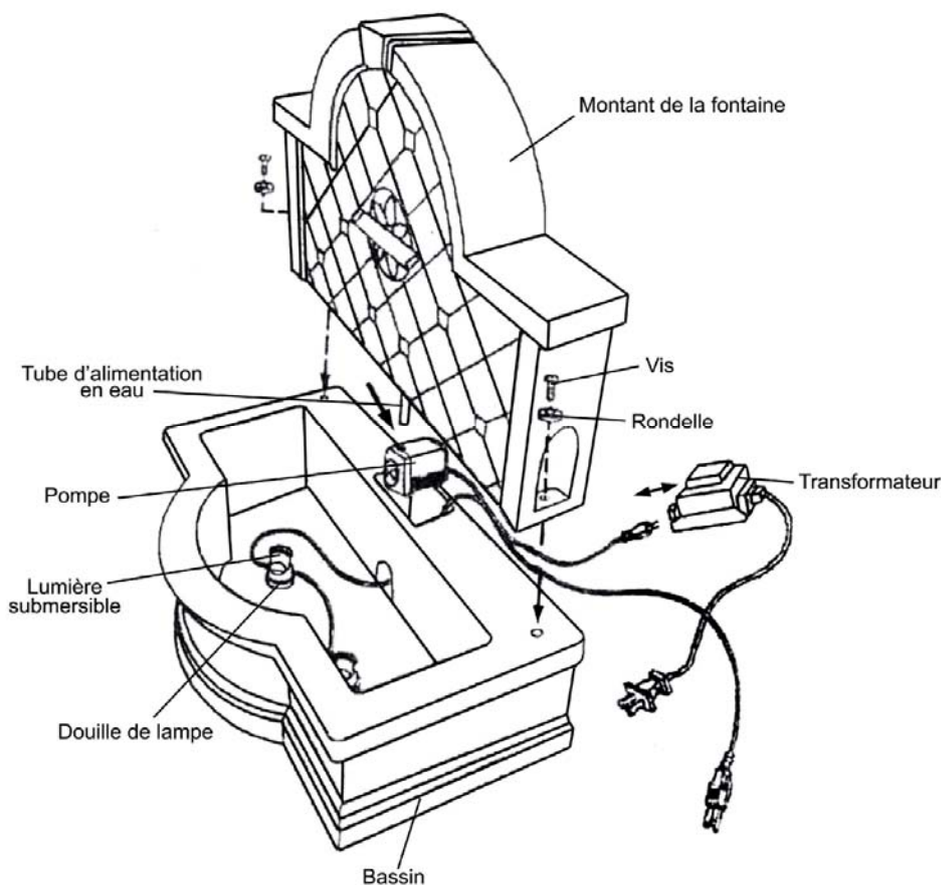
Tournevis (non inclus)

Pièces de remplacement (non incluses)

Ampoule: Type d'ampoule halogène MR-11,
12 volts, 10 watts maximum
Pompe : n° HI-1000
Transformateur : n° 57C.YL-124-12V

S'il manque des pièces, téléphoner au service à la clientèle.

Si la montant de la fontaine ou le bassin n'est pas dans la boîte ou s'il est endommagé, retourner le produit ou l'échanger chez le détaillant.



NOTE: ce diagramme a valeur d'illustration seulement, il n'est pas à l'échelle.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Des précautions de base doivent toujours être prises quand on manipule des produits électriques. Ces mesures comprennent :

1. LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.

2. Lire et suivre toutes les instructions se trouvant sur le produit ou fournies avec le produit.
3. Pour connecter un fil ou une unité de branchement directe, ne pas utiliser de rallonge.
4. Se référer au Code national d'électricité, ANSI/NFPA 70, en particulier pour les fils et les distances à respecter depuis les conducteurs d'énergie et de lumières.
5. Le travail d'installation et de fils électriques doit être fait par une ou des personne(s) qualifiées en accord avec tous les codes et normes en vigueur, y compris la qualification-feu en construction.
6. Ne pas installer la fontaine à une distance de moins de 3,05 m (10 pi) d'une piscine ou d'un spa. Quand la pompe est branchée à un circuit protégé GFCI, la fontaine peut être installée à une distance d'au moins 1,52 m (5 pi) d'une piscine ou d'un spa.
7. Pour connecter un fil ou une unité de branchement directe, ne pas utiliser dans une salle de bain.
8. Pour un fil ou une unité de branchement directe :
ATTENTION : risques de chocs électriques. Quand utilisés à l'extérieur, n'installer qu'un réceptacle protégé couvert de classe A GFCI qui est à l'épreuve des intempéries avec l'unité électrique connectée au réceptacle. Si vous n'en avez pas, contactez un électricien qualifié pour une installation correcte. Vérifier que l'unité et le fil n'empêchent pas de fermer complètement le couvercle.
9. Pour une unité branchée de façon permanente :
ATTENTION : risques de chocs électriques. Quand utilisé à l'extérieur, n'installer que sur un circuit protégé de classe A GCFI.
10. ATTENTION : risques d'incendie. L'installation implique des méthodes spéciales de câblage pour faire passer les câbles dans une structure bâtie. Consulter un électricien qualifié.
11. Pour une unité devant être montée à plus de 0,3 m (1 pi) de haut.
ATTENTION : risques de chocs électriques. Monter l'unité plus haut que 0,3 m (1 pi) du sol.

Garder ces instructions – Ce manuel contient d'importantes instructions de sécurité et de fonctionnement pour les unités électriques.



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Cette fontaine a été conçue pour être utilisée à l'extérieur.
- S'assurer que l'on utilise la source d'énergie appropriée.
- Ne pas dépasser le voltage indiqué sur la pompe ou le transformateur.
- Garder le fil électrique hors de températures élevées, de sources de chaleur, et d'objets pointus afin d'éviter de l'endommager, ce qui pourrait occasionner un danger.
- Pour les prises à 3 trous, type prise à la terre, ne pas enlever le filetage à la terre.
- Inspecter tous les fils électriques avant l'installation, l'utilisation ou l'entretien. Remplacer toute la pompe ou le transformateur en entier en cas de dommage.
- La pompe incluse ne doit être utilisée qu'avec des fontaines portables pas plus larges que 1,52 m (5 pi) dans toutes les directions.
- Toujours débrancher la pompe et le transformateur avant de faire quelque entretien que ce soit sur la pompe, les lumières (s'il y en a), ou la fontaine.
- Ne pas tirer la pompe ou le transformateur par le fil électrique.
- Ne pas laisser la fontaine fonctionner sans eau. La pompe doit être entièrement submergée pour refroidir et fonctionner normalement.
- Ne pas mettre de liquides chauds.
- La pompe ne fonctionne qu'avec de l'eau.
- Ne faire fonctionner la fontaine qu'avec de l'eau fraîche. Éviter les eaux chlorées et celles qui ont un pH élevé.
- Ne pas laisser la fontaine fonctionner sans surveillance pendant une longue période.
- Éventuellement, vérifier que les porte-lampes ont une ampoule.
- Ne pas renverser la fontaine pour la vider, utiliser un siphon ou un petit seau.
- Ce produit n'est pas un jouet! À garder hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.

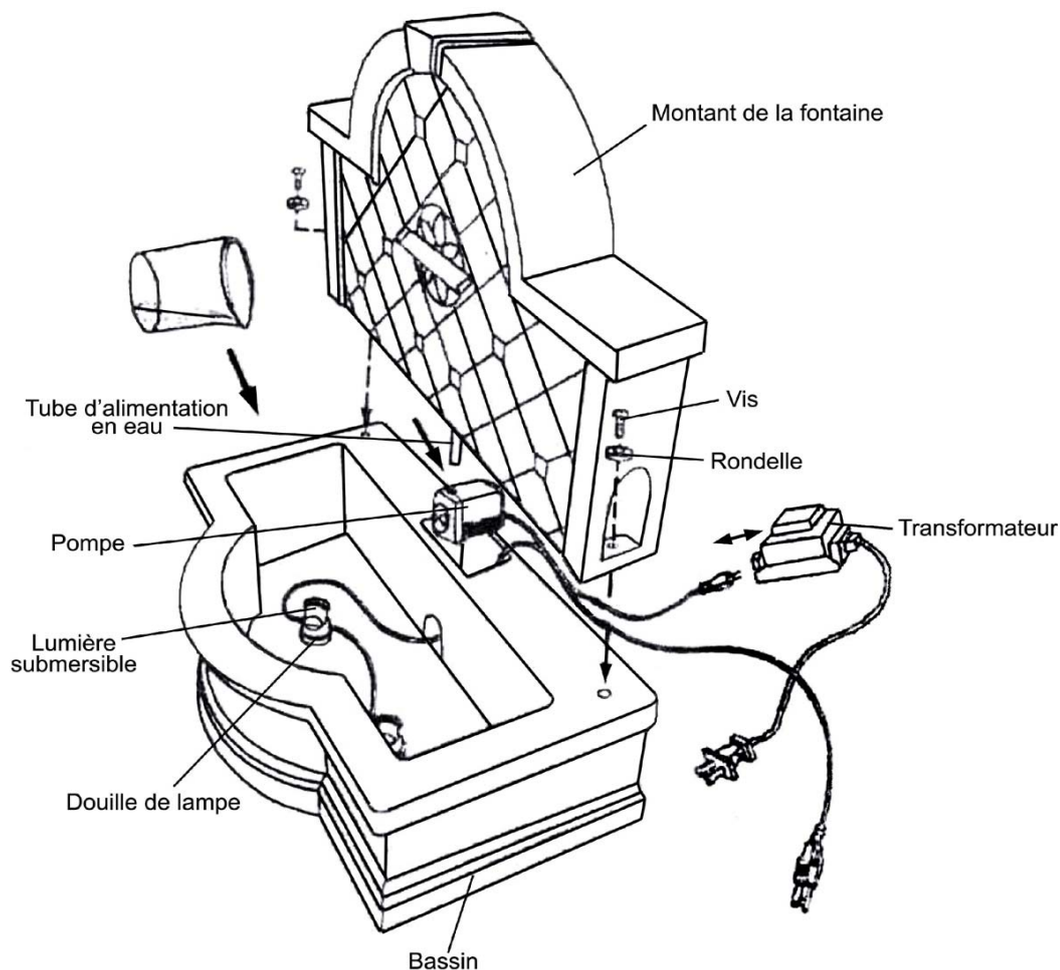
Note : chaque fontaine peut présenter des différences de texture, fini et aspect. Certains produits et finis sont intentionnellement vieillis pour améliorer leur esthétique et faire de chacun un produit unique.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Estimation du temps d'assemblage : environ 15 minutes

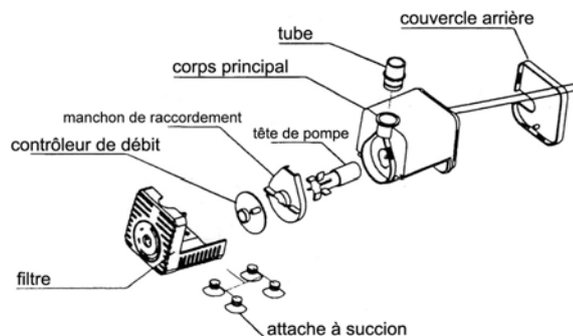
Assembler la fontaine là où l'on veut l'utiliser. Ne pas la bouger quand elle est pleine d'eau.

1. Placer le bassin de la fontaine sur une surface plane et de niveau et mettre les lampes submersibles dans les douilles dans le fond du bassin. Caler soigneusement le fil électrique dans les tourniquets. Apporter le fil électrique des lumières dans le puits de la pompe à travers l'ouverture à l'arrière du bassin, la fente entre le bassin et le montant de la fontaine.
2. Attacher le tube d'alimentation en eau au tube extérieur de la pompe puis placer la pompe dans son puits avec la prise à la verticale, en s'assurant que le flot de la pompe est mis sur le maximum (+). Passer le fil électrique de la pompe et celui de la lumière de la fente entre le bassin et le montant.
3. Placer la fontaine droite contre le bassin avec le robinet d'eau faisant face au bassin. Attacher le montant de la fontaine à la fontaine avec les deux vis et rondelles fournies.
4. Remplir le bassin d'eau claire. Le niveau d'eau devrait être à environ 2,54 cm (1 po) en dessous du rebord supérieur du bassin.
5. Brancher les fils électriques des lumières submersibles au transformateur, puis brancher le transformateur à une prise GFCI. Brancher le fil de la pompe à une prise GFCI. Les lumières devraient s'allumer et la fontaine commencer à fonctionner.
6. Si applicable, ajuster le flot de la pompe au niveau désiré. Ne pas oublier de toujours débrancher la pompe de la source électrique avant de faire des ajustements à la pompe ou aux lumières.



SOINS ET ENTRETIEN

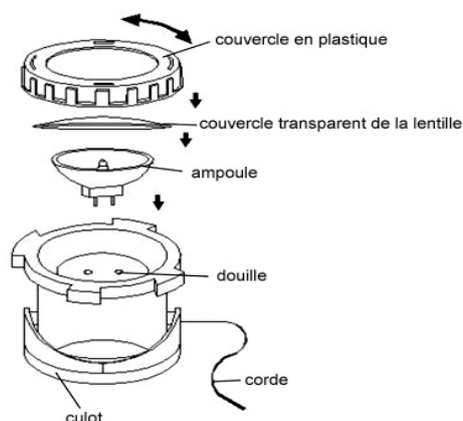
1. Garder l'eau propre et claire et nettoyer la fontaine périodiquement pour éviter tout dépôt de minéraux et la contamination qui pourrait obstruer la pompe.
2. Utiliser si possible un pré-filtre sur la pompe.
3. Un nettoyage régulier de la pompe sera nécessaire selon l'environnement où elle se trouve. Nettoyer la pompe quand elle est visiblement sale ou si l'on remarque une diminution du flux. **Ne pas nettoyer la pompe peut provoquer une surchauffe.**
4. Avant de nettoyer, toujours débrancher la pompe de la source électrique.
5. Désassembler la pompe en enlevant le filtre et le manchon de raccordement. Enlever l'assemblage tête de pompe/rotor en tirant doucement sur les lames du rotor. Utiliser un linge doux ou une brosse pour nettoyer la zone à l'intérieur de la pompe là où l'assemblage se trouvait. Nettoyer le filtre, le manchon de raccordement et la tête de pompe dans de l'eau tiède savonneuse. Réassembler la pompe et vérifier que tout fonctionne bien.
6. Vérifier régulièrement le niveau d'eau pour s'assurer que la pompe est entièrement submergée pendant le fonctionnement.
7. Pour éliminer les dommages de l'eau sur les sols et dans le voisinage de la fontaine, vérifier s'il n'y a pas de fuites ou de trop grandes projections d'eau lors de la première installation, puis de façon régulière.
8. Placer la fontaine dans un endroit qui ne sera pas endommagé au cas où il vient au contact de l'eau.
9. Si la fontaine n'est pas utilisée pendant assez longtemps, débrancher l'électricité et vider l'eau du bassin.
10. La fontaine ne devrait pas être mise en marche lors de températures de -5 °C (41 °F) pour éviter tout dommage. Si elle est entreposée à l'extérieur dans des conditions de gel, débrancher, vider l'eau et s'assurer que la fontaine est totalement sèche.



Instructions de remplacement de l'ampoule :

1. Si une ampoule brûle, débrancher le transformateur et laisser l'ampoule refroidir pendant quelques minutes avant de la manipuler.
2. Enlever le couvercle de plastique en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre et enlever le couvercle de lentille transparent.
3. L'ampoule peut alors être enlevée de la douille et remplacée par une nouvelle (non incluse).

Pour les ampoules halogènes de haute intensité :
Type d'ampoule halogène MR-11, 12 volts, 10 watts maximum



IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ CONCERNANT LES RISQUES D'INCENDIE OU DE BLESSURES



ATTENTION : Des ampoules allumées deviennent CHAUDES. Ne pas toucher le couvercle ou la lentille chaude. Débrancher et laisser l'ampoule refroidir avant de la manipuler. Ne jamais toucher à l'ampoule. Utiliser un chiffon doux. L'huile de la peau peut endommager la lampe. Ne pas faire marcher la lampe sans ampoule ou avec des couvercles manquants ou endommagés.

Guide de problèmes :

La pompe fonctionne mais l'eau ne coule pas ...

1. Vérifier que la pompe est bien entièrement submergée.
2. Vérifier que le tube d'alimentation ne fuit pas et n'est pas endommagé.

La pompe fonctionne, mais l'eau ne coule pas alors que la pompe est bien submergée et le tuyau intact ...

1. Débrancher la pompe.
2. Débrancher le tube de la pompe.
3. Vérifier les trous et nettoyer le tuyau à l'intérieur et à l'extérieur.
4. Vérifier la pompe.
5. Placer la pompe dans l'eau de nouveau, puis reconnecter.
6. Quand l'eau commence à couler, rebrancher le tube d'alimentation à la pompe.