

GUIDE

D'USAGE

Preparation:

Avant de commencer le montage, lisez tous les avertissements et les précautions de sécurité.



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS:

Avertissements:

Pour réduire le risque de choc électrique branchez la pompe sur une prise de terre

Ne dépassez pas le voltage marqué sur la pompe.

Débranchez toujours la pompe du courant électrique avant de travailler avec la pompe, ses lumières ou les accessoires de la fontaine.

Inspectez si le câble est endommagé avant de faire l'installation ou l'entretien.

Remplacez toute la pompe s'il y a quelque dommage.

Precautions:

Utilisez une source électrique convenable, comme il est indiqué sur l'étiquette de la pompe.

Éloignez le câble des hautes températures et de sources de chaleur.

Ne soulevez pas la pompe par le câble.

Maintenez la pompe éloignée de la portée des enfants.

Ne permettez pas que la pompe marche sans eau. La pompe doit être complètement submergée pour que la température de rafraîchissement soit l'adéquate.

N'utilisez pas des liquides chauds avec la pompe.

Utilisez seulement de l'eau froide. Évitez l'eau avec du chlore ou avec un haut niveau de PH.

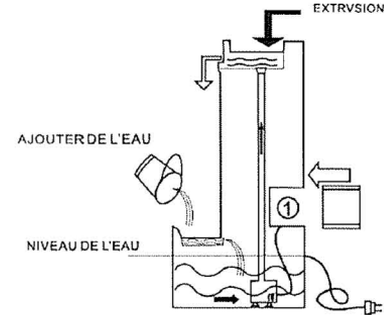
ATTENTION:

S'il vous plaît, assurez vous que le processus de montage fonctionne de forme conjointe.

LIST

- Page 1. ATTENTION
- Page 2. LIST
- Page 3. A WHOLE UNITE FOUNTAIN.
- Page 4. ONE SET FOUNTAIN WITH TWO PIECES.
- Page 5. TWIST AND LOCK STYLE FOUNTAIN.
- Page 6. FOUNTAIN ATTACHMENT LIGHT
- Page 7. APPENDIX OF LIGHT DIAGRAM 1. & 2.
- Page 8. APPENDIX OF LIGHT DIAGRAM 3. & 4.
- Page 9. APPENDIX OF FOUNTAIN EXTRUSION DIAGRAM

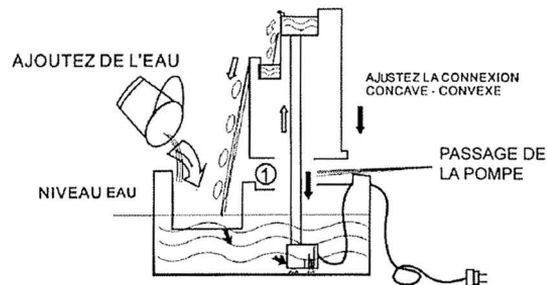
Diagramme de la circulation de l'eau pour toute la fontaine (1 pièce)



INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE DE LA POMPE:

- 1- Sortez la pompe de l'emballage et détachez le câble de l'électricité. Ajustez la fluidité à la position la plus haute.
- 2- Traînez un bout du tube de PVC de la part arrière de la fontaine (regardez le dessin 1) pour brancher la pompe. Situez la pompe dans le lieu que vous voudrez de la fontaine. Fermez le couvercle (le produit individuel n'a pas de couvercle par sa structure différente) Maintenez la prise toujours dehors.
- 3- Ajoutez de l'eau comme vous le voyez dans le dessin 1. Assurez-vous que le niveau de l'eau ne dépasse pas la part frontale et arrière du fond de la roche.
- 4- Branchez le câble de la pompe à une prise de terre adéquate.

Diagramme de la circulation de l'eau de la fontaine avec deux pièces qui se joignent perpendiculairement

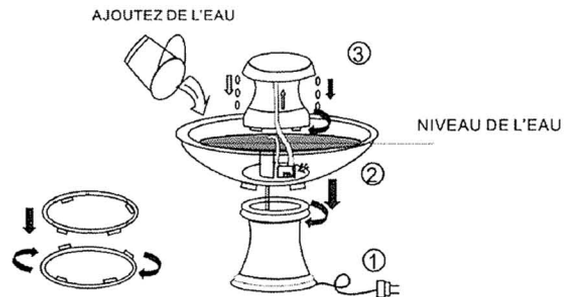


INSTRUCTIONS DE MONTAGE DE LA POMPE :

- 1- Sortez la pompe de l'emballage et déroulez le câble de l'électricité. Ajustez la fluidité à sa position plut haute.
- 2- Traînez un bout du tube de PVC du fond de la fontaine en position verticale (voir le dessin 1) pour le brancher à la pompe. Placez la pompe au lieu qui ajusté dans la citerne et placez la fontaine sur la citerne en même temps (regardez le dessin). Assurez-vous qu'elles sont correctement fixées.
- 3- Ajoutez de l'eau comme vous le voyez dans le dessin. Assurez-vous que le niveau de l'eau ne surpasse la part frontale et arrière du fond de la roche
- 4- Branchez le câble de la pompe a une prise de terre adéquate.

④

Diagramme de la circulation de l'eau pour fontaines jumelles et fontaine fermées.

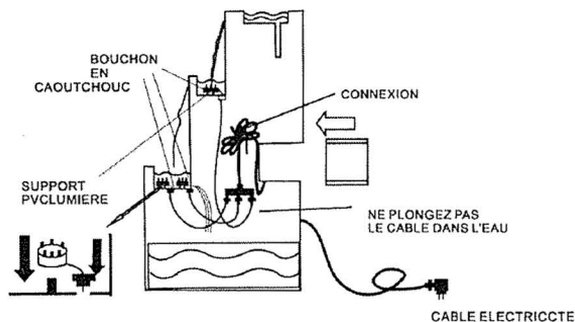


INSTRUCTIONS DE MONTAGE DE LA POMPE :

- 1- Sortez la pompe de l'emballage et déroulez le câble électrique Ajustez la fluidité à sa position la plus haute. Passez le câble par le milieu de la pile et du piédestal et sortez-le par le trou du fond du piédestal (comme vous le voyez sur le dessin).
- 2- Serrez les vis pour monter la pile et le piédestal (figures 1 et 2).
- 3- Traînez un bout du tube de PVC du fond de la fontaine pour le branchez à la pompe. Situez la pompe dans un lieu qui ajuste dans la pile (figure 2).
- 4- Serrez les vis pour monter la part supérieure de la fontaine et de la pile (figure 2 et 3).
- 5- Ajoutez de l'eau comme vous le voyez sur le dessin. Assurez-vous que le niveau de l'eau surpasse complètement la pompe..
- 6- Branchez le câble de la pompe a une prise de terre adéquate.

⑤

Diagramme de la lumière de la fontaine.



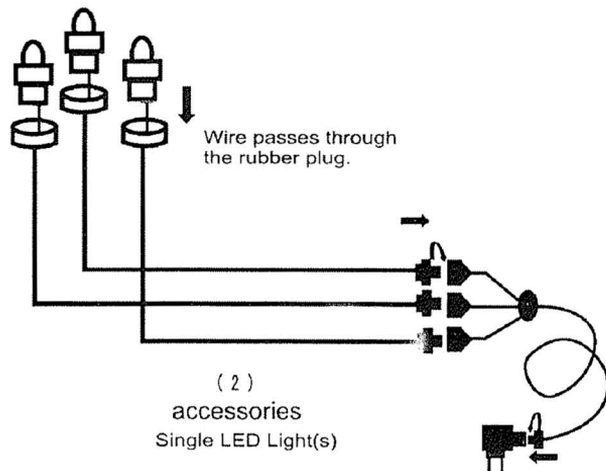
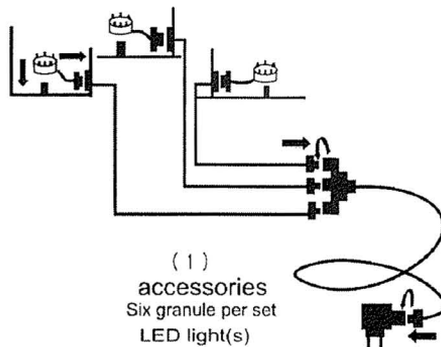
INSTRUCTIONS DU MONTAGE DE LA LUMIERE:

- 1- Si le dessin du produit n'a pas de lumière, veuillez ignorer ces instructions.
- 2- S'il vous plaît vérifiez les accessoires de lumière et le câblage si le produit porte de la lumière.
- 3- Sortez le transformateur de l'emballage.
- 4- Déroulez le câble et branchez-le au transformateur.
- 5- Branchez le transformateur a une prise de terre adéquate.

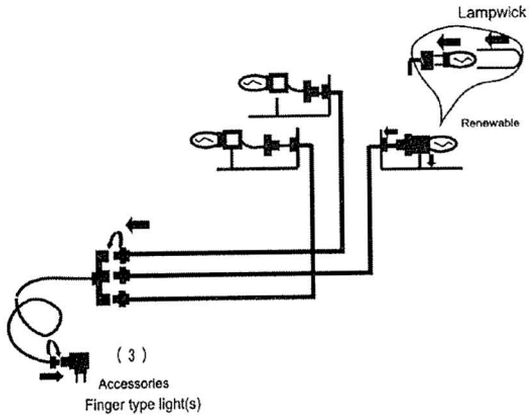
ATTENTION:

- 6- Spécifiquement pour la fontaine de la page 4, déroulez le câble et branchez-le a la lumière qui se trouve a l'infrastructure de la fontaine avec un connecteur noir de PVC.

⑥



⑦



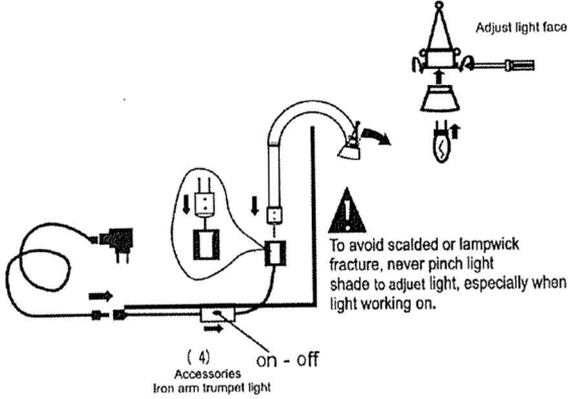
(1) **Great four face connection**
For great flux, three face outwater.

(2) **Great three face connection**
For great flux, two face outwater.

(3) **Four face connection with adjuster**
For counterpoise water flux.(With adjuster).

(4) **Small four face connection**
For multio way out water.

(5) **Colligation**
To bind the PVC tube with the pump.
Ensure that link up tight.



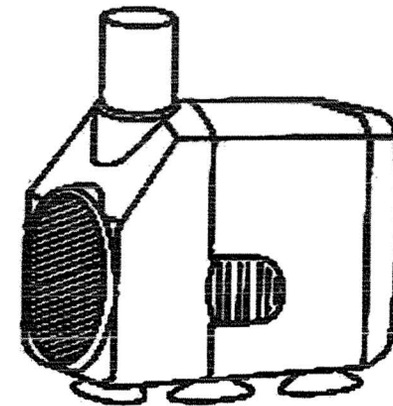
GARANTIE LIMITEE

Ce produit est garanti pendant une période de 12 mois de la date de l'achat pour le matériel ou la garantie du certificat de défauts de fabrication pouvant être rempli tombé en panne chez le marchand de revente et doit accompagner l'équipement avec le reçu au cas où il est envoyé pour réparations. La garantie consiste en une substitution de pièces défectueuses. La garantie devient invalide dans le cas d'une utilisation incorrecte, et ne répond pas aux dommages provoqués par la manipulation inexacte ou la négligence de la part de l'acheteur. Tout équipement doit être envoyé avec affranchissement payé.

MANUEL D' UTILISATEUR

INTRODUCTION

Les pompes sont soigneusement examinées pour assurer la sûreté et l'exécution d'opération. Cependant, le manque de conformation aux instructions et aux avertissements présents dans ce manuel peut avoir comme conséquence : blessures ou dommages à la pompe. Soyez sûr de lire et conserver ce manuel pour future référence.



■ AVERTISSEMENT

- Cette pompe est fournie avec un conducteur de terre fondant et une prise d'attachement de terre.
- Pour réduire le risque de choc électrique, branchez seulement à une prise correctement mise à terre.
- N'enlevez pas le piquet de mise à la terre de la prise.
- Ne branchez à aucune tension autre que celle indiquée sur la pompe.
- Ne pompez pas les liquides inflammables.
- Le code électrique national exige qu'un interrupteur de circuit de défaut (GFCI) soit employé dans les pompes d'approvisionnement de circuit de branche de fontaine et tout autre équipement d'étang.
- Voir votre concessionnaire de produits électriques pour ce dispositif.
- Pour réduire le risque de choc électrique, utilisez uniquement sur les fontaines portatives autonomes pas plus grandes que 5 pieds dans n'importe quelle dimension.
- N'employez pas avec l'eau au-dessus de 30°C.

■ AVERTISSEMENT

Débranchez toujours des prises électriques avant l'entretien de la pompe

Ne laissez pas la pompe marcher à sec

Ne soulevez pas la pompe par le cordon électrique

Ne pompez pas de liquides chauds

Utilisez de l'eau douce uniquement

La pompe doit fonctionner complètement pour un refroidissement approprié

■ PERFORMANCE

- Un écran bouché ou sale réduira considérablement l'exécution.
- Si la pompe est utilisée sur une surface sale, soulevez-la légèrement pour réduire la quantité de débris entrant en contact avec la prise.
- Si moins d'écoulement est désiré, ajustez le levier de commande d'écoulement du côté de la pompe ou limitez l'écoulement de décharge.
- Ne laissez pas la pompe fonctionner une fois non submergée dans l'eau.
- Ceci peut endommager la pompe.
- Submergez toujours la pompe en premier lieu, et puis branchez la sortie électrique.
- Au début, elle ne peut pas probablement pomper l'eau, parce qu'il y a de l'air dans la pompe et le tube.
- Ne vous inquiétez pas.
- Retirez la pompe et veuillez insérez la fiche électrique plusieurs fois, la pompe fonctionnera très bien immédiatement.

■ ENTRETIEN

Pour nettoyer la pompe, enlevez la plaque avant et l'impairer.

Employez une petite brosse ou le courant d'eau pour enlever les débris.

SI LA POMPE NE FONCTIONNE PAS, VERIFIEZ CE QUI :

- Vérifiez l'interrupteur et essayez une autre prise pour vous assurez que la pompe est alimentée. NOTA : Débrancher toujours de la prise électrique avant de remettre la pompe en marche. Examinez la décharge et la tuyauterie de la pompe pour déceler les replis et les obstructions. L'accumulation d'algues peut être rincée avec un tuyau de jardin.
 - Vérifiez l'écran d'admission pour vous assurez qu'il n'est pas bouché avec des débris.
 - Enlevez l'orifice d'admission de la pompe pour accéder au secteur de roue à aubes.
 - Faites tourner le rotor pour vous assurez qu'il n'est pas cassé ou bloqué.
 - L'entretien mensuel ajoutera à la vie de votre pompe.
- NOTA : Assurez-vous que la corde électrique fait une boucle au-dessous de la sortie électrique pour former une "boucle de baisse" qui empêchera l'eau de courir sur la corde dans la prise électrique.

