

MD820/ JN-300LED

FONTAINE AVEC PHARE SOLAIRE

MODE D'EMPLOI

LIRE LE MODE D'EMPLOI AVANT LA PREMIERE UTILISATION. CONSERVEZ-LE POUR POUVOIR LE CONSULTER ULTERIEUREMENT !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

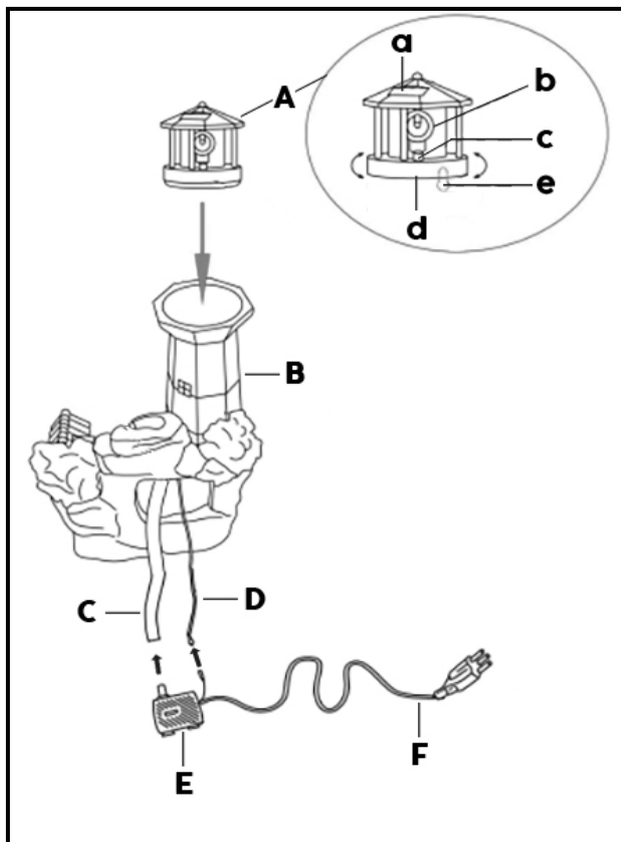
- Fontaine solaire avec lumière solaire : 12V 300mA
- Panneau solaire: 2 panneaux de silicium monocristallin **2V 35mA** chacun
- Pompe: Entrée : AC **12V, 50Hz, 3W**
- Batterie : 1 x Ni-MH AA batterie, 1.2V/ 600mAh
- Débit maximal de la pompe : 180 L/H
- LED : 3 pièces de LED 0.075W, 5 Lumens chacune
- Durée de charge complète : environ 7 heures si la lumière du soleil est forte.

INSTALLATION

Avant l'utilisation, vérifiez que les accessoires ci-dessous sont inclus :

- Une lampe solaire LED avec deux panneaux solaires sur le dessus et une batterie dans le compartiment de la batterie
- Partie principale de la fontaine (x1)
- Pompe à eau (x1)
- Adaptateur (x1)

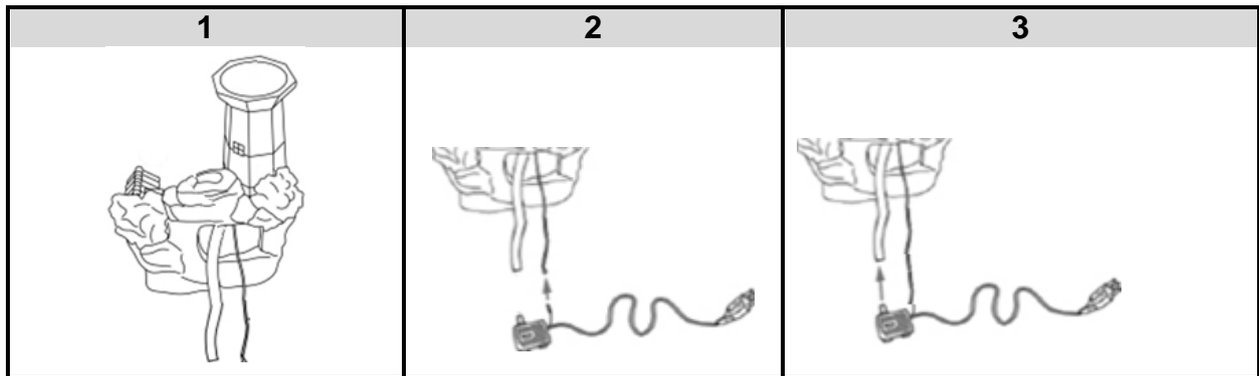
DESCRIPTION DU PRODUIT



- A. Lampe solaire à LED (voir Étape 5 de la section "Instructions de montage" pour l'installer correctement)
- B. Partie principale de la fontaine
- C. Tuyau de la pompe
- D. Câble de la lampe LED
- E. Pompe
- F. Câble d'alimentation
- a. Panneau solaire (x2)
- b. Lumière LED
- c. Bouton MARCHÉ/ARRÊT
- d. Compartiment de la batterie (sous la lampe LED)
- e. Languette isolante (à retirer avant la première utilisation)

Remarque : La LED supérieure est alimentée par le panneau solaire qui convertit l'énergie solaire dans la batterie rechargeable pendant la journée. La nuit, la lumière s'allume automatiquement grâce à l'énergie stockée. La pompe et les 3 autres LED sont alimentées par l'adaptateur qui doit être branché sur le secteur.

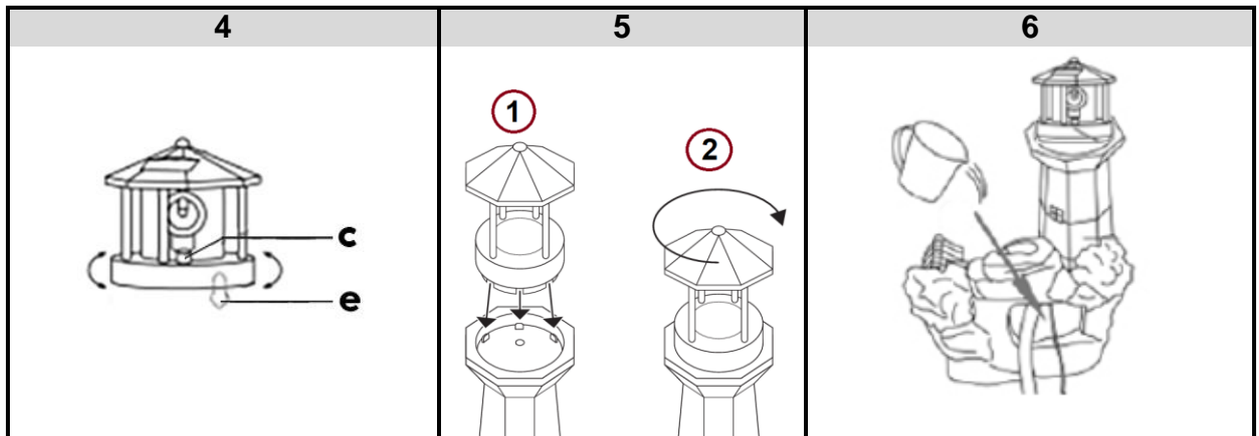
INSTRUCTIONS DE MONTAGE



1 Placez la partie principale (B) sur une surface plane, dans un endroit où elle peut recevoir la lumière directe du soleil.

2 Connectez le câble d'éclairage LED (D) à la pompe (E).
Remarque : Le câble d'éclairage LED est préinstallé dans la fontaine.

3 Connectez le tuyau (C) à la pompe (E).



1. Sous la lampe solaire à LED (A), retirez le couvercle du compartiment de la batterie, puis la languette isolante (e). Après vous être assuré que la batterie est bien installée, remettez le couvercle en place.
2. Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT (c) de la lampe solaire (A) pour que la lumière LED s'allume automatiquement la nuit. **Pour vérifier qu'elle est bien en position " MARCHE ", couvrez les panneaux solaires avec votre main et la lumière devrait s'allumer automatiquement** si elle est suffisamment chargée.

1. Installez la lampe solaire (A) en alignant les trous, situés sous la lampe LED (base), avec les languettes à l'intérieur du trou de la partie principale de la fontaine (B).
2. Tournez la lampe solaire à LED pour la verrouiller.

Mettez de l'eau dans le bassin de la fontaine (environ ½ du volume). Placez ensuite le tuyau, le câble LED et la pompe dans l'eau. Veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'eau au fond de la fontaine pour que la pompe soit complètement immergée. Enfin, connectez le cordon d'alimentation de la pompe à l'adaptateur. Branchez l'adaptateur à la prise murale pour faire fonctionner la fontaine et profitez de votre fontaine.

IMPORTANT: Le bouton doit être en position de MARCHE lors de la charge, sinon elle risque de ne pas se faire.

La durée d'éclairage de la lampe dépend de votre situation géographique, des conditions météorologiques et de la disponibilité saisonnière de la lumière.

FONCTION

1. Une fois l'adaptateur branché, la cascade fonctionnera et les trois lampes LED s'allumeront sur la face avant.
2. Lorsque la luminosité est faible ou qu'il fait sombre, la lampe LED au sommet de la fontaine s'allume automatiquement si le bouton MARCHE/ARRÊT a été enfoncé. La lampe LED est éteinte pendant la journée même si le bouton MARCHE/ARRÊT est enfoncé.

REMARQUE :

1. La pompe à eau est équipée de fonctions de protection contre l'eau et de protection contre l'obstruction. Si des obstacles empêchent le bon fonctionnement de la pompe, celle-ci s'arrêtera automatiquement. Retirez d'abord la fiche de la pompe, enlevez l'objet causant l'obstruction, puis rebranchez la pompe.
2. NE PAS brancher l'adaptateur s'il n'y a pas assez d'eau derrière la fontaine, sinon la pompe risque d'être endommagée.
3. Si la fontaine n'est pas utilisée pendant une longue période, veuillez retirer la batterie.

Attention

- La pompe doit toujours être maintenue sous la surface de l'eau lorsqu'elle fonctionne. Elle doit toujours être complètement recouverte pour assurer son refroidissement.
- Ne jamais toucher la pompe lorsqu'elle fonctionne. Ne laissez jamais la pompe fonctionner à sec.
- Il est recommandé d'utiliser de l'eau filtrée pour éviter l'accumulation de calcaire dans la pompe et les tuyaux.
- Changez fréquemment l'eau pour qu'elle reste propre afin d'éviter que des saletés n'entravent le bon fonctionnement de la pompe.
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien.
- N'utilisez la fontaine qu'avec l'adaptateur fourni.
- Vérifiez que le tuyau n'est pas bouché ou plié avant de le brancher sur la pompe.
- La température de l'eau ne doit jamais dépasser 35 °C.
- Ne pas mettre l'appareil en marche si la fontaine, la pompe ou l'adaptateur sont endommagés.
- Ne pas laisser tomber, ne pas court-circuiter, ne pas modifier, ne pas démonter, ne pas percer.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'essayez jamais de le démonter ou de le réparer vous-même. Veuillez contacter un centre de service agréé. Toutes les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.
- Ce n'est pas un jouet. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

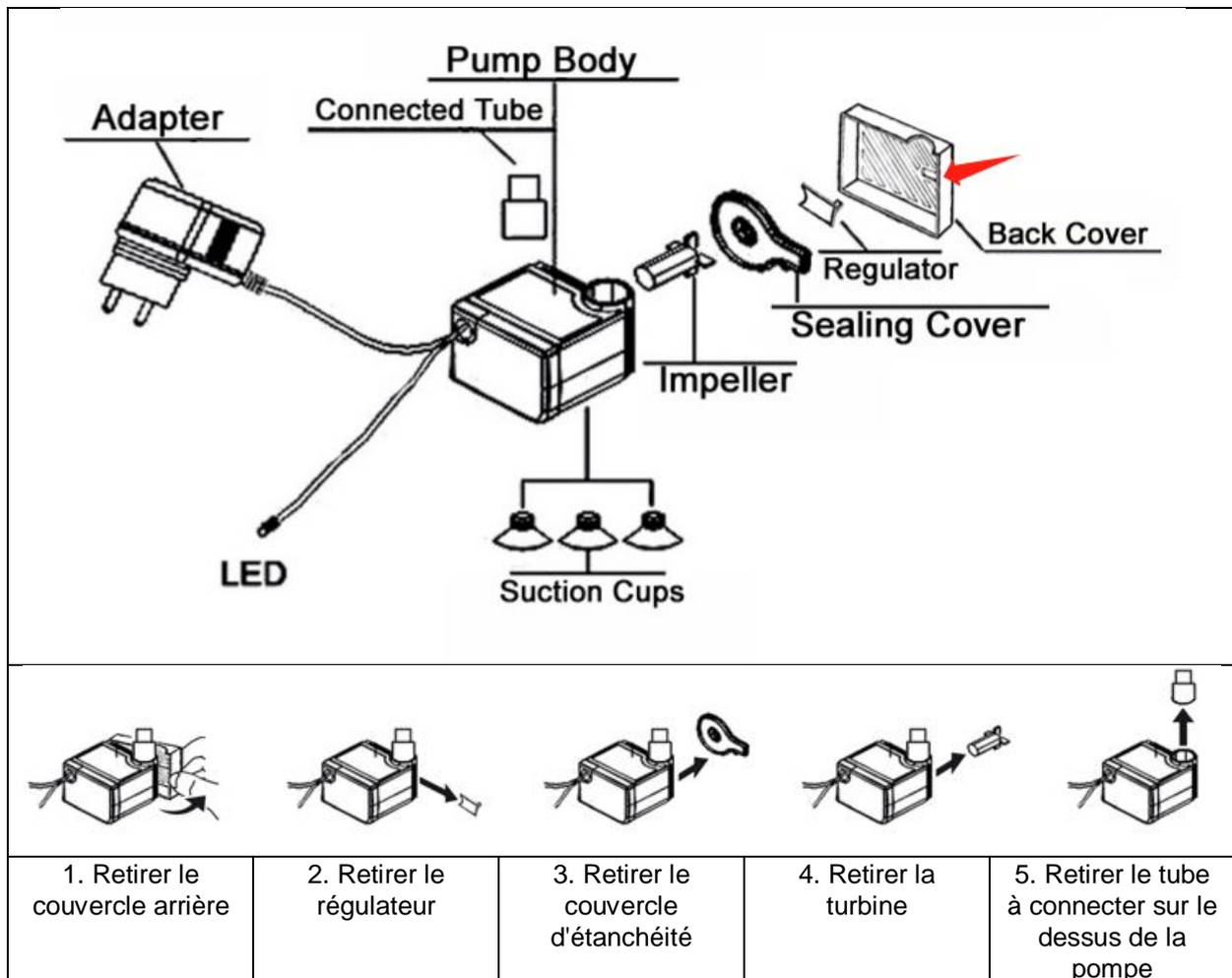
CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA BATTERIE

ATTENTION

- Ne pas démonter ou modifier la batterie.
- La batterie ne doit pas être retirée tant qu'elle n'est pas complètement déchargée.
- La batterie doit être retirée de l'appareil avant que celui-ci ne soit mis au rebut.
- La batterie doit être éliminée de façon sûre.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

- Après utilisation, nettoyez le filtre de la pompe (à l'arrière du couvercle), situé sur la prise de la pompe. Voir ci-dessous la procédure de retrait.



- Nettoyez régulièrement les parties principales ci-dessus à l'aide d'un chiffon humide. Essayez ensuite avec un chiffon sec.
- NE PAS** toucher la surface des panneaux solaires.
- S'il y a des taches de calcaire près des panneaux solaires, nettoyez-les avec un mouchoir en papier.
- Les surfaces des panneaux solaires doivent rester propres. Si elles sont poussiéreuses, elles réduiront l'efficacité de la charge. Nettoyez régulièrement la surface de l'appareil avec un chiffon doux, humide et non pelucheux pour éviter l'accumulation de débris.

Remarque : N'utilisez pas de produits abrasifs ou chimiques pour nettoyer les panneaux solaires.

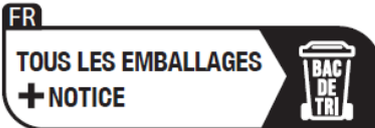
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, rangez-le dans un endroit sec et frais.



ATTENTION : Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés. Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.



Importé par EML – enseigne Prodis, 1 rue de Rome, 93110 Rosny-sous-Bois, France/ Fabriqué en R.P.C.
Commercialisé par EUROtops Versand GmbH, Elisabeth-Selbert-Str.3, D-40764 LANGENFELD, Allemagne



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !