

F Mode d'emploi

Fontaine d'intérieur avec LED

N° de commande 2299809

Utilisation prévue

Cette fontaine est conçue pour décorer les espaces intérieurs. La pompe transporte l'eau vers le haut à partir d'un récipient se trouvant dans la partie inférieure via un tube montant. Une unité LED éclaire la fontaine.

Il est uniquement destiné à une utilisation en intérieur. Ne l'utilisez pas à l'extérieur. Tout contact avec l'humidité, par ex. dans les salles de bains, doit être évité en toutes circonstances.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite. Toute utilisation à des fins autres que celles décrites ci-dessus pourrait endommager le produit. De plus, une mauvaise utilisation pourrait entraîner des risques tels que les courts-circuits, les incendies, les chocs électriques, etc. Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Contenu de l'emballage

- Fontaine d'intérieur
- Bloc d'alimentation
- Mode d'emploi
- Pompe à LED
- Pierres décoratives

Mode d'emploi actualisé

Téléchargez le mode d'emploi le plus récent sur www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR indiqué. Suivez les instructions figurant sur le site Web.



Explication des symboles



Le symbole avec l'éclair dans un triangle indique qu'il y a un risque pour votre santé, par ex. en raison d'une décharge électrique.



Le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle sert à indiquer les informations importantes présentes dans ce mode d'emploi. Veuillez lire ces informations attentivement.



Le symbole de la flèche indique des informations spécifiques et des conseils spéciaux pour le fonctionnement.



Le produit ne doit être installé et utilisé que dans des espaces intérieurs secs et fermés. Il ne doit pas être humide ni mouillé, car cela pourrait causer un choc électrique fatal !



Ce symbole indique que l'adaptateur est fabriqué selon la classe de protection II. Il est équipé d'une isolation renforcée ou double entre le circuit électrique et la tension de sortie.



La pompe est fabriquée selon la classe de protection III. La classe de protection III inclut les appareils électriques avec une alimentation électrique à basse tension (< 50 volts) utilisant un transformateur de sécurité ou des piles/batteries rechargeables/énergie solaire, etc. Les appareils de la classe de protection III n'ont pas de connexion pour l'isolation de protection - ils ne doivent pas être reliés à la terre de protection.



Transformateur de sécurité résistant aux courts-circuits conforme à la norme EN61558-2-6/EN61558-2-17.



Ce symbole vous rappelle de lire le mode d'emploi fourni avec le produit.

Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et observez particulièrement les consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant du non-respect des consignes de sécurité et des informations relatives à la manipulation correcte contenues dans ce manuel. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

a) Informations générales

- Cet appareil n'est pas un jouet. Il doit rester hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.
- Gardez l'appareil à l'abri de températures extrêmes, de la lumière directe du soleil, de secousses intenses, de l'humidité élevée, de l'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation du produit en toute sécurité n'est plus possible, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :
 - est visiblement endommagé,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Manipulez le produit avec précaution. Des secousses, des chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent endommager le produit.
- Consultez un spécialiste en cas de doute sur le fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- L'entretien, les modifications et les réparations doivent être effectués uniquement par un technicien ou un centre de réparation agréé.
- Si vous avez des questions dont la réponse ne figure pas dans ce mode d'emploi, contactez notre service d'assistance technique ou tout autre personnel technique.

b) Éclairage LED

- Attention, éclairage LED :
 - Ne regardez pas directement la lumière produite par les diodes LED !
 - Ne regardez pas directement dans le faisceau ni avec des instruments optiques !

c) Adaptateur secteur

- Risque de choc électrique fatal ! La fiche secteur ne doit pas être mouillée ou humide. Lorsque vous positionnez la fontaine, assurez-vous que l'eau ne circule pas le long du câble d'alimentation vers la fiche secteur. Le câble d'alimentation doit former une boucle d'égoûtage.
- Branchez l'appareil sur une prise murale facilement accessible.
- Pour l'alimentation électrique, n'utilisez que l'adaptateur secteur fourni.
- Ne branchez l'adaptateur secteur qu'à une prise de courant normale raccordée au réseau public. Avant de brancher l'adaptateur secteur, vérifiez si la tension indiquée sur celui-ci est conforme à celle de votre fournisseur d'électricité.
- Ne branchez ou débranchez jamais les adaptateurs d'alimentation si vos mains sont mouillées.
- Ne débranchez jamais l'adaptateur secteur de la prise électrique en tirant sur le câble ; utilisez toujours les surfaces de préhension sur la fiche.
- En installant le produit, assurez-vous que le câble ne soit ni pincé ni noué et qu'il ne puisse pas être endommagé en passant sur des bords tranchants.
- Placez toujours les câbles de sorte que personne ne puisse trébucher ou se coincer dessus. Ceci présente un risque de blessures.
- Pour des raisons de sécurité, débranchez l'adaptateur secteur de la prise électrique en cas d'orage.

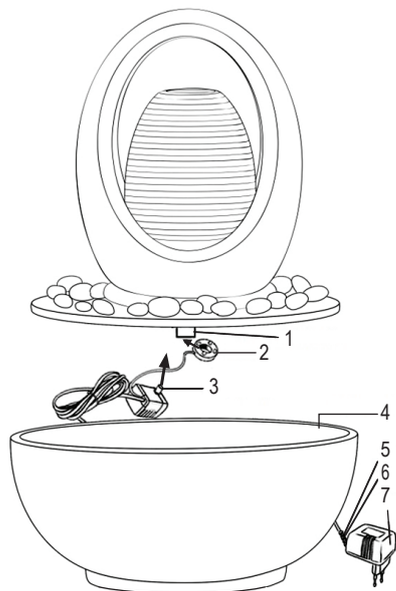
d) Pompe

- Ne faites fonctionner la pompe que lorsqu'elle est complètement immergée dans l'eau. La pompe n'est pas conçue pour fonctionner à sec. Cela détruira rapidement la pompe et entraînera l'annulation de la garantie.
- Utilisez uniquement de l'eau claire comme liquide à pomper (température comprise entre +5 et +35 °C). N'utilisez jamais d'autres liquides (p. ex., l'eau salée, le carburant, le mazout de chauffage, les produits chimiques, les solvants ou les aliments).
- Faites toujours attention aux marques de niveau d'eau minimum et maximum.

e) Emplacement

- Placez la fontaine sur une surface plane et imperméable. Ne la placez pas sur des appareils électriques ou électroniques.
- Si nécessaire, placez un matériau approprié sous la fontaine de sorte que l'eau qui s'éclabousse accidentellement n'endommage pas les meubles ou le plancher.

Éléments de fonctionnement



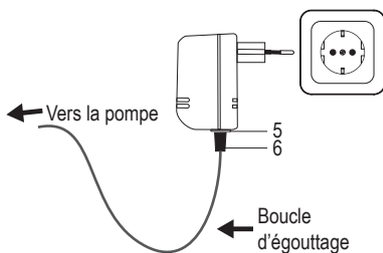
- 1 Tube montant
- 2 LED
- 3 Raccord de la pompe
- 4 Plateau inférieur
- 5 Prise basse tension
- 6 Fiche basse tension
- 7 Adaptateur secteur

Connexion et utilisation

1. Remplissez le plateau inférieur (4) de la fontaine jusqu'à la limite maximale d'eau claire, décalcifiée ou distillée.
 - Le niveau **maximal** ne doit pas être dépassé.
 - Le niveau d'eau ne doit pas être inférieur à la marque **minimale**. Remplissez rapidement le plateau lorsque le niveau d'eau est bas.
2. Installez la LED (2) autour du tube montant (1) et poussez vers le haut.
3. Connectez le raccord de la pompe (3) au tube montant.
4. Commencez par fixer la partie supérieure sur les composants installés sur les supports du plateau inférieur. La pompe doit être entièrement immergée dans l'eau. Déplacez la pompe en effectuant un mouvement de va-et-vient et inclinez-la légèrement pour que les bulles d'air coincées à l'intérieur puissent s'échapper. La pompe doit s'appuyer sur les ventouses au bas du plateau et, si nécessaire, être légèrement fixée.
5. Décorez la partie supérieure de la fontaine avec des pierres décoratives.
6. Si nécessaire, branchez la prise basse tension (5) située sur la partie inférieure de l'adaptateur secteur (7) sur la fiche basse tension (6) du câble de la pompe.



Risque de choc électrique fatal ! Placez le câble dans une boucle d'égouttage. Cela empêche l'eau de circuler le long du câble d'alimentation vers la prise de courant.



7. Branchez l'adaptateur secteur (7) sur une prise de courant. La pompe devrait immédiatement commencer à fonctionner.
 - Si peu d'eau ou aucune eau n'est pompée alors que le plateau inférieur en dispose suffisamment,** débranchez, puis rebranchez l'adaptateur secteur.
8. Assurez-vous de ne pas remplir excessivement le plateau inférieur d'eau et de ne pas le faire déborder d'eau.
9. Débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant. La pompe s'arrête immédiatement.

Réglage du volume de flux

1. Débranchez la pompe de la source d'alimentation.
2. Réglez le débit d'eau souhaité à l'aide de l'interrupteur coulissant situé à l'avant de la pompe. Faites-le coulisser vers « + » pour augmenter le volume de flux. Faites-le coulisser vers « - » pour réduire le volume de flux.

Dépannage

Problème	Suggestion
La pompe ne fournit pas d'eau ou est plus bruyante que d'habitude.	Il n'y a pas assez d'eau dans le récipient. Retirez la pompe ; remplissez la fontaine avec de l'eau fraîche décalcifiée ou distillée jusqu'à la marque minimale au moins, mais pas au-delà de la marque maximale.
La pompe ne fournit pas assez d'eau.	Augmentez le débit d'eau. Voir la section « Réglage du volume de flux ».
Il y a de l'air dans la pompe.	1. Débranchez la pompe et versez de l'eau dans le tube par le haut. 2. Rebranchez la pompe.

Entretien et nettoyage



N'utilisez pas de produit de nettoyage agressif, d'alcool isopropylique ou toute autre solution chimique, car ils peuvent endommager le boîtier et engendrer des dysfonctionnements.

- Avant le nettoyage, débranchez le produit de l'alimentation électrique.
- Changez l'eau tous les trois jours et retirez toute saleté/dépôt de la fontaine.
- Si la saleté s'accumule à l'entrée de la pompe, débranchez l'adaptateur secteur de l'alimentation électrique et rincez la pompe à l'eau propre courante.

Élimination des déchets



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Ainsi, vous respectez les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Caractéristiques techniques

a) Fontaine et pompe

Tension de fonctionnement.....	12 V/CA, 50 Hz
Consommation électrique.....	2 W max.
LED.....	Blanc froid
Type de protection.....	IPX8
Classe de protection.....	III
Tête de pompe.....	0,4 m max.
Volume d'eau.....	1 L min., 2 L max.
Température de l'eau.....	+5 °C min., 35 °C max.
Conditions de fonctionnement/stockage.....	1 à +35 °C
Dimensions (l x h x p).....	230 x 290 x 230 mm (fontaine) 44 x 44 x 40 mm (pompe)
Poids.....	1,45 kg (fontaine) 126 g (pompe + LED)

b) Bloc d'alimentation

Type de protection.....	IP20
Classe de protection.....	II
Poids.....	180 g
Tension d'entrée.....	230 – 240 V/CA
Fréquence du CA d'entrée.....	50 Hz
Tension de sortie.....	12 V/CA
Courant de sortie.....	250 mA
Puissance de sortie.....	3 VA
Rendement moyen en mode actif.....	79,2 %
Rendement à faible charge (10 %).....	74,5 %
Consommation électrique hors charge.....	0,28 W

Référence du modèle :	MAI-1200250
Numéro d'enregistrement au registre du commerce :	HRB 3896
Fabricant :	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau - Allemagne