

Gebruiksaanwijzing**Kamerfontein met led**

Bestelnr. 2299809

Beoogd gebruik

Deze fontein is ontworpen voor decoratie binnenshuis. De pomp transporteert water uit een reservoir aan de onderzijde via een stijgbuis omhoog. De fontein wordt verlicht door een led-eenheid.

Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gebruik het niet buitenshuis. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden vermeden.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hierboven beschreven, kan het worden beschadigd. Bovendien kan onjuist gebruik resulteren in kortsluiting, brand, elektrische schokken of andere gevaren. Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze op een veilige plek. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden worden doorgegeven.

Het product is voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Leveringsomvang

- Binnenfontein
- Netvoedingsadapter
- Gebruiksaanwijzing
- Pomp met led's
- Decoratieve stenen

Meest recente gebruiksaanwijzing

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website op.

**Verklaring van de tekens**

Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wordt gebruikt als er een risico voor uw gezondheid bestaat, bijv. door een elektrische schok.



Dit symbool met het uitroepteken in een driehoek wordt gebruikt om belangrijke informatie in deze gebruiksaanwijzing te onderstrepen. Lees deze informatie altijd aandachtig door.



Het pijl-symbool duidt op speciale informatie en advies voor het gebruik.



Het product dient uitsluitend in droge, gesloten binnenuitruimtes te worden geïnstalleerd en gebruikt. Het product mag niet vochtig of nat raken, omdat dit een risico op een fatale elektrische schok vormt!



Dit symbool geeft aan dat de adapter is gefabriceerd in overeenstemming met beschermingsklasse II. Het is uitgerust met versterkte of dubbele isolatie tussen het hoofdcircuit en de uitgangsspanning.



De pomp is gefabriceerd in overeenstemming met beschermingsklasse III. Beschermingsklasse III omvat elektrische apparaten met een laagspanningsvoeding (<50 volt) met een veiligheidstransformator of batterijen/ oplaadbare batterijen/zonne-energie enz. Apparaten in beschermingsklasse III hebben geen aansluiting voor beschermende isolatie - ze mogen niet worden aangesloten op de randaarde.



Veiligheidstransformator met kortsluitingsbeveiliging in overeenstemming met EN61558-2-6/EN61558-2-17.



Dit symbool herinnert u eraan de gebruiksaanwijzingen te lezen die zijn meegeleverd met het product.

Veiligheidsinstructies

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en neem vooral de veiligheidsinformatie in acht. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid voor hieruit resulterend persoonlijk letsel of materiële schade. In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid/garantie.

a) Algemene informatie

- Dit apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge vochtigheid, vocht, brandbare gassen, stoom en oplosmiddelen.
- Stel het product niet aan mechanische spanning bloot.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer naar behoren werkt,
 - gedurende een langere periode onder slechte omstandigheden is opgeslagen of
 - onderhevig is geweest aan ernstige transportbelasting.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs een val van geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Raadpleeg een expert als u vragen hebt over gebruik, veiligheid of aansluiting van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een technicus of een daartoe bevoegd servicecentrum.
- Als u nog vragen heeft die niet door deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord, kunt u contact opnemen met onze technische dienst of ander technisch personeel.

b) Led-licht

- Let op, led-licht:
 - Niet rechtstreeks in het led-licht kijken!
 - Niet direct of met optische instrumenten in de lichtstraal kijken!

c) Netvoedingsadapter

- Risico op een fatale elektrische schok! De netstekker mag niet nat of vochtig raken. Wanneer u de fontein plaatst, dient u ervoor te zorgen dat het water niet langs de voedingskabel naar de netstekker loopt. De voedingskabel moet een druiwaterlus vormen.
- Verbind het apparaat met een stopcontact dat gemakkelijk bereikbaar is.
- Gebruik alleen de meegeleverde netvoedingsadapter voor de stroomvoorziening.
- Sluit de netvoedingsadapter uitsluitend aan op een goedgekeurde contactdoos van het openbare elektriciteitsnet. Controleer vóór het insteken van de netvoedingsadapter of de op de netvoedingsadapter aangegeven spanning overeenstemt met de spanning van uw stroomleverancier.
- Sluit de netvoedingsadapter niet aan en trek deze niet uit als uw handen nat zijn.
- Haal de netvoedingsadapter nooit uit het stopcontact door aan de kabel te trekken, maar neem de stekker altijd bij de grepen vast.
- Zorg er tijdens het plaatsen van het product voor dat de kabel niet bekneld raakt, verbogen of door scherpe randen beschadigd wordt.
- Leg kabels altijd zo dat niemand erover kan struikelen of erin verstrikt kan raken. Er bestaat risico op verwondingen.
- Haal de netvoedingsadapter om veiligheidsredenen uit het stopcontact tijdens een storm.

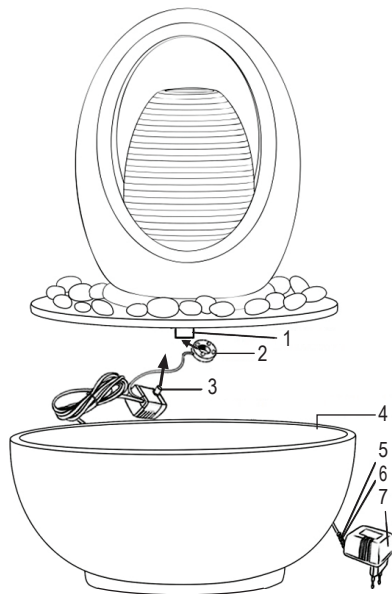
d) Pomp

- Laat de pomp alleen werken wanneer deze volledig in water is ondergedompeld. De pomp is niet ontworpen om droog te lopen. Dit zal de pomp snel vernietigen en de waarborg/garantie ongeldig verklaren.
- Gebruik uitsluitend schoon water voor de pompvloeistof (temperatuur +5.... +35 °C). Gebruik nooit andere vloeistoffen (bijv. zout water, benzine, verwarmingsolie, oplosmiddelen of etenswaar).
- Let altijd goed op de markeringen voor het minimale en maximale waterpeil.

e) Locatie

- Plaats de fontein op een vlak en waterbestendig oppervlak. Plaats het niet bovenop elektrische of elektronische apparatuur.
- Plaats indien nodig geschikt materiaal onder de fontein, zodat uw meubilair of vloer niet beschadigd raakt door water dat onbedoeld uit de fontein spettert.

Bedieningselementen



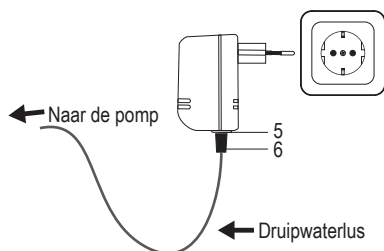
- 1 Stijgbuis
- 2 Led
- 3 Pompnippel
- 4 Bodemreservoir
- 5 Laagspanningsstopcontact
- 6 Laagspanningsstekker
- 7 Netvoedingsadapter

Aansluiting en gebruik

1. Vul het bodemreservoir (4) van de fontein tot de max.-markering met ontkalkt of gedestilleerd water.
 - Het max.-peil mag niet worden overschreden.
 - Het waterpeil mag niet verlagen tot onder de min.-markering. Vul onmiddellijk water bij wanneer het waterpeil laag is.
2. Pas de led (2) rondom de stijgbuis (1) en druk deze naar boven.
3. Sluit de pompnippel (3) aan op de stijgbuis.
4. Begin door het bovenste deel samen met de geïnstalleerde onderdelen op de steunen in het bodemreservoir te plaatsen. De pomp dient volledig in water ondergedompeld te zijn. Beweeg de pomp heen en weer en kantel deze een beetje zodat alle luchtbellen uit de pomp ontsnappen. De pomp moet op de zuigvoeten op de bodem van het reservoir rusten en, indien nodig, lichtjes vast te worden gezet.
5. Versier het bovenste deel van de fontein met decoratieve stenen.
6. Indien nodig, sluit het laagspanningscontact (5) op de onderzijde van de stroomadapter (7) aan op de laagspanningsstekker (6) op de pompkabel.



Risico op een fatale elektrische schok! Vorm een druiwaterlus met de kabel. Dit voorkomt dat er water langs de voedingskabel naar het stopcontact loopt.



7. Steek de stroomadapter (7) in het stopcontact. De pomp dient onmiddellijk te starten.
 - Als er weinig of geen water wordt gepompt, zelfs al bevat het bodemreservoir voldoende water, koppel de stroomadapter dan los en sluit opnieuw aan.**
8. Zorg ervoor het bodemreservoir niet te vol met water te vullen en dat deze niet overloopt.
9. Koppel de stroomadapter los van het stopcontact. De pomp stopt onmiddellijk.

Het doorstroomvolume aanpassen

1. Koppel de pomp los van de voeding.
2. Stel het gewenste waterstroomvolume in met de schuifschakelaar op de voorzijde van de pomp. Beweeg het richting "+" om het doorstroomvolume te verhogen. Beweeg het richting "-" om het doorstroomvolume te verlagen.

Problemen oplossen

Probleem	Suggestie
De pomp levert geen water of maakt meer lawaai dan normaal.	Het reservoir bevat onvoldoende water. Verwijder de pomp; vul de fontein met ontkalkt of gedestilleerd water tot minstens de min.-markering, maar niet hoger dan de max.-markering.
De pomp levert onvoldoende water.	Verhoog het waterstroomvolume. Zie paragraaf "Het doorstroomvolume aanpassen".
Er is lucht aanwezig in de pomp.	1. Koppel de pomp los en giet water in de buis vanaf de top. 2. Sluit de pomp weer aan.

Onderhoud en reiniging



Gebruik in geen enkel geval agressieve schoonmaakmiddelen, ontsmettingsalcohol of andere chemische oplossingen omdat deze schade toe kunnen brengen aan de behuizing en zelfs afbreuk kan doen aan de werking van het product.

- Koppel het product vóór iedere reiniging los van de stroomvoorziening.
- Ververs het water elke drie dagen en verwijder vuil/resten uit de fontein.
- Als er vuil is opgehoopt in de pompinlaat, koppel de adapter dan los van het stopcontact en spoel de pomp uit met schoon, stromend water.

Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebaar afval en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking afvoeren.

Op deze wijze voldoet u aan uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij aan de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

a) Fontein en pomp

Bedrijfsspanning	12 V/AC, 50 Hz
Stroomverbruik	max. 2 W
Led	Koel wit
Beschermingstype	IPX8
Beschermingsklasse	III
Pompkop	max. 0,4 m
Watervolume	min. 1 L, max. 2 L
Watertemperatuur	min. +5 °C, max. 35 °C
Bedrijfs-/opslagomstandigheden	1 tot +35 °C
Afmetingen (B x H x D)	230 x 290 x 230 mm (fontein) 44 x 44 x 40 mm (pomp)
Gewicht	1,45 kg (fontein) 126 g (pomp + led)

b) Netvoedingsadapter

Beschermingstype	IP20
Beschermingsniveau	II
Gewicht	180 g
Ingangsspanning	230 – 240 V/AC
Voedingsfrequentie	50 Hz
Uitgangsspanning	12,0 V/AC
Uitgangsstroom	250 mA
Uitgangsvermogen	3 VA
Gemiddelde actieve efficiëntie	79,2 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	74,5 %
Energieverbruik in nietbelaste toestand	0,28 W

Modelaanduiding:	MAI-1200250
Handelsregistratienummer:	HRB 3896
Fabrikant:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau