

I Istruzioni per l'uso

Fontana da camera con LED

N. d'ordine 2299809

Uso previsto

La presente fontana è destinata alla decorazione di aree interne. La pompa trasporta l'acqua verso l'alto da un contenitore situato sul fondo attraverso un tubo verticale. La fontana è illuminata da un'unità LED.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Fontana per interni
- Adattatore di alimentazione
- Pietre decorative
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni speciali per il funzionamento.



Il prodotto deve essere installato e utilizzato esclusivamente in ambienti interni chiusi. Il prodotto non deve bagnarsi o inumidirsi poiché sussiste il pericolo di scosse elettriche fatali!



Questo simbolo indica che l'adattatore è stato costruito in conformità alla classe di protezione II. Il prodotto è dotato di isolamento rinforzato o doppio tra il circuito di rete e la tensione di uscita.



La pompa è stata costruita in conformità alla classe di protezione III. La classe di protezione III comprende i dispositivi elettrici con alimentazione a bassa tensione (< 50 volt) che utilizzano un trasformatore di sicurezza o batterie/batterie ricaricabili/energia solare ecc. I dispositivi in classe di protezione III non hanno alcun collegamento per l'isolamento di protezione - non devono essere collegati alla terra di protezione.



Trasformatore di sicurezza a prova di cortocircuito secondo EN61558-2-6/EN61558-2-17.



Questo simbolo ricorda all'utente di leggere le istruzioni per l'uso fornite insieme al prodotto.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta nel presente manuale.

b) Luce LED

- Attenzione, luce LED:
 - Non dirigere gli occhi verso la luce LED.
 - Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici.

c) Adattatore di alimentazione

- Pericolo di scossa elettrica fatale! La spina di alimentazione non deve bagnarsi o inumidirsi. Durante il posizionamento della fontana, assicurarsi che l'acqua non scorra lungo il cavo di alimentazione verso la spina. Il cavo di alimentazione deve formare un anello salvagoccia.
- Collegare l'apparecchio ad una presa a muro facilmente accessibile.
- Come fonte di alimentazione, utilizzare esclusivamente l'adattatore di rete in dotazione.
- Collegare l'adattatore di alimentazione solamente a una normale presa di corrente collegata all'alimentazione pubblica. Prima di collegare l'adattatore di alimentazione, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- Non collegare o scollegare mai gli alimentatori con le mani bagnate.
- Non scollegare mai l'adattatore dalla presa afferrando il cavo: utilizzare sempre i punti di presa sulla spina.
- Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che il cavo non venga schiacciato, annodato o danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.
- Per ragioni di sicurezza, scollegare l'adattatore di alimentazione dalla presa di corrente durante i temporali.

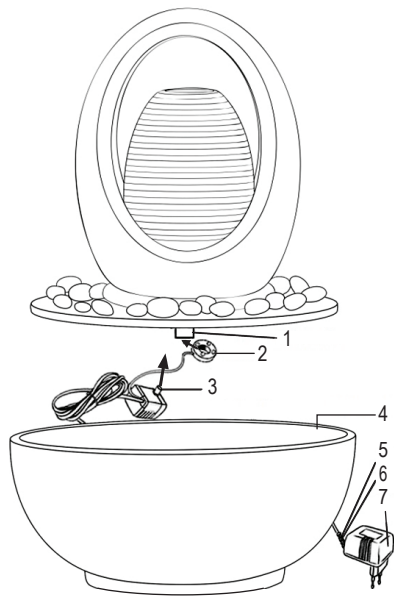
d) Pompa

- Mettere in funzione la pompa solamente quando è completamente immersa nell'acqua. La pompa non è progettata per funzionare a secco. Ciò comporterebbe la distruzione immediata della pompa con conseguente perdita della garanzia.
- Come liquido per la pompa utilizzare esclusivamente acqua pulita (temperatura +5...+35 °C). Evitare in qualsiasi circostanza l'uso di altri liquidi (ad es. acqua salata, benzina, gasolio da riscaldamento, agenti chimici, solventi o alimenti).
- Prestare sempre attenzione alle demarcazioni indicanti il livello minimo e massimo.

e) Posizione di installazione

- Posizionare la fontana su una superficie piana e resistente all'acqua. Evitare di posizionarla su dispositivi elettrici o elettronici.
- Se necessario, collocare un materiale adatto sotto la fontana in modo che l'acqua che fuoriesce accidentalmente dalla fontana non danneggi i mobili o il pavimento.

Componenti principali



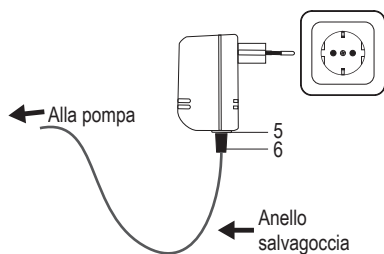
- 1 Tubo verticale
- 2 LED
- 3 Nipplo della pompa
- 4 Vaschetta inferiore
- 5 Presa a bassa tensione
- 6 Spina a bassa tensione
- 7 Adattatore di alimentazione

Collegamento e utilizzo

1. Riempire la vaschetta inferiore (4) della fontana fino al massimo con acqua pulita, decalcificata o distillata.
 - Il livello **max.** non deve essere superato.
 - Il livello dell'acqua non deve scendere al di sotto del segno **min.**. Effettuare il riempimento dell'acqua non appena il livello è basso.
2. Montare il LED (2) lungo il tubo verticale (1) e spingerlo verso l'alto.
3. Collegare il nipplo della pompa (3) al tubo verticale.
4. Iniziare con il posizionamento della parte superiore insieme ai componenti installati, sopra i supporti situati nella vaschetta inferiore. La pompa deve essere completamente immersa nell'acqua. Spostare la pompa avanti e indietro e inclinarla leggermente in modo tale da eliminare eventuali bolle d'aria rimaste nella pompa. La pompa deve poggiare sulle ventose della vaschetta e, se necessario, deve essere leggermente fissata.
5. Decorare la parte superiore della fontana con le pietre destinate a tale scopo.
6. Se necessario, collegare la presa a bassa tensione (5) situata sul lato inferiore dell'adattatore di alimentazione (7) alla spina a bassa tensione (6) situata sul cavo della pompa.



Pericolo di scossa elettrica fatale! Disporre il cavo ad anello salvagoccia. Ciò previene che l'acqua raggiunga la spina scorrendo lungo il cavo di alimentazione.



7. Collegare l'alimentazione (7) alla presa elettrica. La pompa a questo punto deve avviarsi in modo istantaneo.

Nel caso in cui l'acqua pompata sia poca o totalmente assente, nonostante nella vaschetta inferiore vi sia acqua a sufficienza, Scollegare e ricollegare l'adattatore di alimentazione.

8. Assicurarsi di non riempire eccessivamente la vaschetta inferiore con acqua per evitare traboccamenti.
9. Scollegare l'adattatore di alimentazione dalla presa elettrica. La pompa si arresta immediatamente.

Regolazione del volume di portata

1. Scollegare la pompa dall'alimentazione.
2. Impostare il volume di portata dell'acqua desiderato, utilizzando l'interruttore a scorrimento situato nella parte anteriore della pompa. Spostarlo verso "+" per aumentare il volume di portata. Spostarlo verso "-" per diminuire il volume di portata.

Risoluzione dei problemi

Problema	Suggerimento
La pompa non trasporta affatto acqua o è più rumorosa del solito.	Nel recipiente non è presente acqua a sufficienza. Rimuovere la pompa, riempire la fontana con acqua pulita decalcificata o distillata almeno fino al segno min. ma non oltre al segno max.
La pompa non trasporta acqua a sufficienza.	Aumentare il volume di portata dell'acqua. Fare riferimento alla sezione "Regolazione del volume di portata".
Nella pompa è presente dell'aria.	1. Scollegare la pompa e versare acqua nel tubo dall'alto. 2. Ricollegare la pompa.

Manutenzione e pulizia



Non utilizzare detersivi aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.

- Scollegare il prodotto dalla rete prima di pulirlo.
- Cambiare l'acqua ogni tre giorni e rimuovere lo sporco/depositi dalla fontana.
- In caso di accumulo di sporcizia nell'ingresso della pompa, scollegare l'adattatore di alimentazione dalla rete elettrica e sciacquare la pompa con acqua corrente e pulita.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

a) Fontana e pompa

Tensione di esercizio	12 V/CA, 50 Hz
Consumo energetico	max. 2 W
LED	bianco freddo
Tipo di protezione	IPX8
Classe di protezione	III
Testa della pompa	max. 0,4 m
Volume dell'acqua	min. 1 l, max. 2 l
Temperatura dell'acqua	min. +5 °C, max. 35 °C
Condizioni di esercizio/stoccaggio	da 1 a +35 °C
Dimensioni (L x A x P)	230 x 290 x 230 mm (fontana) 44 x 44 x 40 mm (pompa)
Peso	1,45 kg (fontana) 126 g (pompa + LED)

b) Adattatore di alimentazione

Tipo di protezione	IP20
Classe di protezione	II
Peso	180 g
Tensione di ingresso	230 – 240 V/CA
Frequenza di ingresso CA	50 Hz
Tensione di uscita	12,0 V/CA
Corrente di uscita	250 mA
Potenza di uscita	3 VA
Rendimento medio in modo attivo	79,2%
Rendimento a basso carico (10%)	74,5%
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,28 W

Identificatore del modello:	MAI-1200250
Numero di iscrizione al registro delle imprese:	HRB 3896
Produttore:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau