

## Mini výrobek mlhy s 12 LED žárovkami

Obj. č.: 55 11 03



### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup mini výrobku mlhy s 12 LED žárovkami. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Účel použití

Mini výrobek mlhy s 12 LED žárovkami slouží pro vytváření mlhy v zahradních jezírcích nebo fontánách. Pomocí ultrasonické technologie vypařuje vodu a vytváří tak skutečnou mlhu. Přístroj je navíc vybaven 12 barevnými žárovkami (4x červená, 4x modrá, 4x žlutá), které během provozu vytváří nepřetržitě barevné efekty.

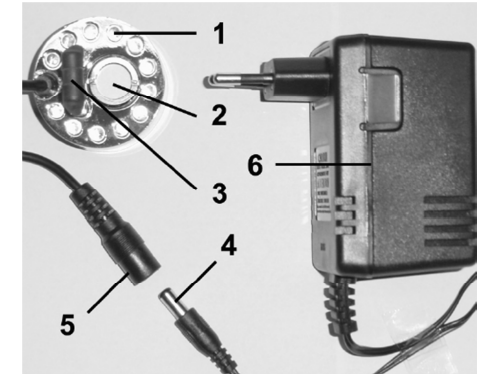
Mini výrobek mlhy lze použít pod vodou. Přiložený napájecí adaptér je vhodný jen pro použití v suchých místnostech.

Mini výrobek mlhy je možné napájet pouze přiloženým adaptérem (24 V/AC).



## Popis a ovládací prvky

1. Barevná LED
2. Keramická membrána
3. Čidlo úrovně vodní hladiny
4. Nízkonapěťový konektor 24 V/AC
5. AC IN 24 V/AC
6. Adaptér

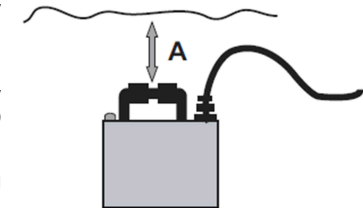


## Připojení a uvedení do provozu

**Mini výrobek mlhy s 12 LED žárovkami je vhodný pro použití pod vodou. Nízkonapěťový konektor 4 V/AC (4) ani přípojka AC IN 24 V/AC (5) se nesmí namočit ani navlhnout a napájecí adaptér (6) se smí používat jen na suchém místě uvnitř místnosti.**

A = 2 cm (vzdálenost mezi čidlem úrovně vodní hladiny (3) a vodní hladinou).

**Dokonalé vytváření mlhy je zajištěno, pokud se výrobek mlhy instaluje tak, aby mezi čidlem úrovně vodní hladiny (3) a vodní hladinou byla vzdálenost 2 cm.**



- Umístěte mini výrobek mlhy s 12 LED žárovkami pod vodu.
- Nízkonapěťový konektor 24 V/AC (4) zapojte do přípojky AC IN 24 V/AC (5).
- Napájecí adaptér (6) zapojte do zásuvky elektrického proudu s napětím 230 V/AC, 50 Hz.
- Barevné LED žárovky (1) se začnou postupně rozsvěcovat a stmívat a vytvářet měnící se barevné efekty.
- Vytváří se mlha.

## Výměna membrány

**K výměně membrány budete potřebovat nástroj na otevření (viz obrázek A), který je k dostání jako samostatné příslušenství.**

Keramická membrána se musí vyměnit, jakmile se přestane tvořit mlha. Průměr keramické membrány je 16 mm.

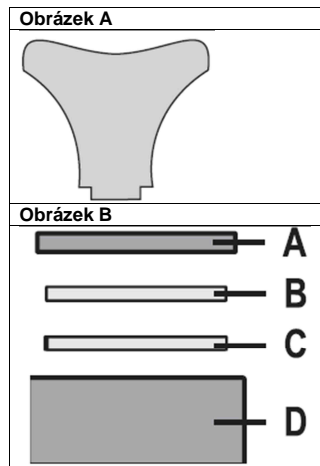
**Dříve než přistoupíte k výměně membrány, odpojte mini výrobek mlhy od elektrického proudu. Odpojte od výrobku mlhy napájecí adaptér.**

Abyste se membrána vyměnila správným způsobem, dávejte pozor, abyste dodrželi postup při vkládání montážního kroužku, membrány a sítka, a vkládali jednotlivé části v stanoveném pořadí. Správný postup je znázorněn na obrázku B (viz níže).

Keramická membrána se časem opotřebuje. Její životnost závisí na různých faktorech, jako např. na délce provozu, tvrdosti vody, čistotě vody, atd.

Při výměně membrány postupujte následujícím způsobem:

- Vytáhněte mini výrobek mlhy z vody.
- Otvírák (viz obr. A) položte na montážní kroužek membrány.
- Otáčejte otvírákem proti směru hodinových ručiček a uvolněte kroužek.
- Odstraňte kroužek.
- Odstraňte membránu.
- Odstraňte kruhové sítko.
- Vezměte novou membránu s průměrem 16 mm.
- Vložte dovnitř do výrobku mlhy (= D, viz obr. B) sítko (= C, viz obr. B).
- Na sítko (= C, viz obr. B) vložte membránu (= B, viz obr. B).
- Dávejte pozor, abyste keramickou stranu membrány vložili směrem dolů na tmavý kruh.
- Na membránu (= B, viz obr. B) položte montážní kroužek (= A, viz obr. B).
- Montážní kroužek (= A, viz obr. B) přišroubujte pomocí otvíráku (viz obr. A) k tělu mini výrobku mlhy s 12 LED žárovkami (= D, viz obr. B).



Popis částí na obrázku B:

- A = Montážní kroužek
- B = Membrána
- C = Kruhové sítko
- D = Výrobek mlhy

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do mini výrobků mlhy. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují velké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro teploměru.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

### a) Mini výrobek mlhy

Provozní napětí:	24 V/AC
Spotřeba proudu:	Max. 900 mA
Barevné LED:	12 LED žárovek (4 x modrá, 4 x žlutá, 4 x červená)
Provozní teplota:	+5 °C až +40 °C
Průměr membrány:	16 mm
Hmotnost:	165 g
Rozměry (Ø x H):	45 x 46 mm
Přístroj vypaří asi 70 l vody za hodinu	

### b) Napájecí adaptér

Vstupní proud:	230 V/AC, 50 Hz
Výstupní proud:	24 V/AC, 1 000 mA



## Záruka

Na mini výrobek mlhy s 12 LED žárovkami poskytujeme **záruku 24 měsíců**. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebením, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/3/2015