

# UV POND

Zařízení vhodné pro snížení růstu řas a mikroorganismů bez použití chemie vhodná na zahradní okrasná jezírka a vodní nádrže. Díky speciální konstrukci lampy vzniká vířivý efekt (CUV 218, CUV 236, CUV 224 a CUV 272), který udržuje zářivku čistou a prodlužuje tak její životnost. Spojením UV lampy, fontánového čerpadla a jezírkového filtru Omega sestavíte filtrační set, který zajistí průzračně čistou vodu ve Vašem jezírku.

## Konstrukční charakteristiky:

- těleso z technopolymeru
- lampy v provedení CUV 218, 224, 236, 272 jsou vybaveny zářivkou OSRAM
- flexikabel
- krytí IP 44



CUV 111



CUV 218-224-236

## Použití:

- typ kapaliny: rybniční a bazénová voda
- max. teplota čerpané kapaliny 35°C
- max. pracovní tlak: 1 bar



CUV 172



CUV 272

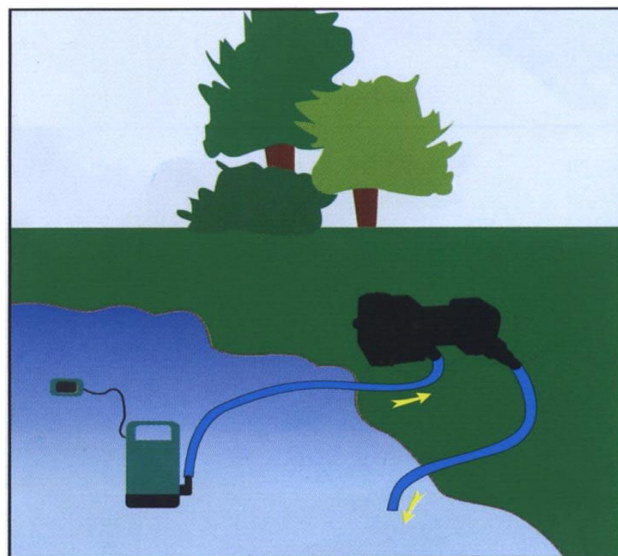
## Aplikace:

- malá rybniční zařízení
- okrasná jezírka
- přírodní nádrže

## Doporučené čerpadlo:

- doporučujeme čerpadla MANDY, CARETA nebo BOSS

Zařízení instalujeme vždy s volným výtokem bez ventilů a zpětných klapek. UV lampu umístíme na suché místo a chráníme ji před sluncem a deštěm.



Kód číslo	TYP	Příkon W	Zářivka	Napětí V	Max. teplota	Stavební délka	Hmotnost kg
200533	<b>CUV 111</b>	11	1 x 11 W	230	35°C	320 mm	1,5
200668	<b>CUV 218</b>	18	1 x 18 W	230	35°C	460 mm	1,6
200785	<b>CUV 224</b>	24	1 x 24 W	230	35°C	460 mm	1,9
200680	<b>CUV 236</b>	36	1 x 36 W	230	35°C	520 mm	2,2
200659	<b>CUV 172</b>	72	2 x 36 W	230	35°C	980 mm	4
200764	<b>CUV 272</b>	72	2 x 36 W	230	35°C	980 mm	6,5

