

# UV POND

Zariadenie vhodné pre zníženie rastu rias a mikroorganizmov bez použitia chémie vhodná pre záhradné jazierka a vodné nádrže. Vďaka špeciálnej konštrukcii lampy vzniká vírivý efekt (CUV 218, CUV 236 a CUV 272), ktorý udržuje žiarivku čistú a predlžuje tak jej životnosť. Spojením UV ponda, fontánového čerpadla a jazerného filtra Omega zostavíte filtračný set, ktorý zaisťuje čistú vodu vo Vašom jazierku.

## Konštrukčná charakteristika:

- teleso z technopolymera
- lampy v prevedení CUV 218 a 236 sú vybavené žiarivkou OSRAM
- flexikábl
- krytie IP 44



CUV 111



CUV 218-224-236

## Použitie:

- typ kvapaliny: rybníčná a bazénová voda
- max. teplota čerpanej kvapaliny 35°C
- max. pracovný tlak: 1 bar



CUV 172

## Aplikácie:

- malé rybníčné zariadenie
- okrasné jazierka
- prírodné nádrže



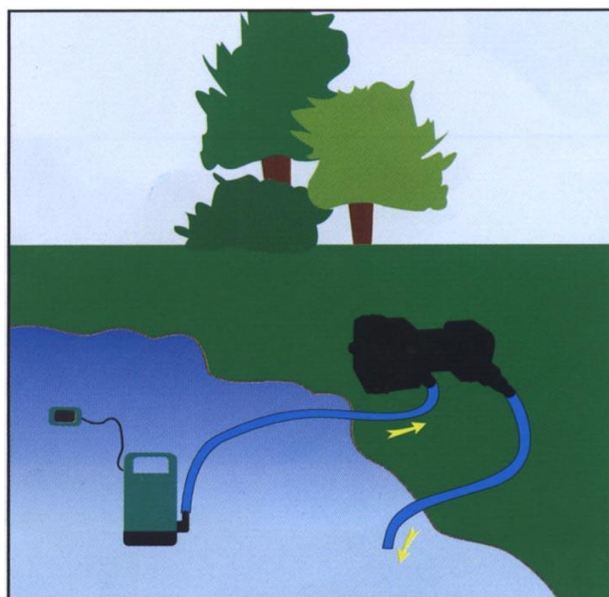
CUV 272

## Odporúčané čerpadlo:

- odporúčame čerpadla MANDY, CARETA alebo BOSS

Zariadenie inštalujeme vždy s voľným výtokom bez ventilu a spätných klapiek.

UV lampu umiestnime na suché miesto a chránime ju pred slnkom a dažďom.



Kód číslo	TYP	Príkon W	Žiarivka	Napätie V	Max. teplota	Stavebná dĺžka	Hmotnosť 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