

Uživatelský manuál vnitřní UV lampy CUP

Děkujeme za zakoupení vnitřní lampy CUP. Před prvním použitím doporučujeme prostudovat tento krátký manuál. Doporučujeme také otevřít anglický manuál s názornými obrázky.

Jednotlivé části filtru

Viz. obrázek v anglickém návodu:

- 1) Ventil pro přísávání vzduchu
- 2) Horní kryt
- 3) Aktivní uhlí
- 4) Osička
- 5) Rotor
- 6) Přísavky
- 7) Držák
- 8) Motor
- 9) UV zářivka
- 10) Skleněná krytka
- 11) O-ring
- 12) Šroubení
- 13) Nastavovací šroub
- 14) Tělo
- 15) Biomolitan
- 16) Kryt

Spuštění filtru

Vyhnete se zbytečnému záření UV lampy na lidské tělo. Pokud je lampa poškozena a záření trvale svítí mimo svůj kryt, doporučujeme zařízení nepoužívat.

- a) Umístěte lampu pod vodní hladinu. Ujistěte se, že je celá ponořena. Neponořujete do hloubky 2m a více.
 - b) Nikdy nespouštějte zařízení, pokud není ponořeno. V opačném případě můžete zařízení poškodit.
 - c) Součástí zařízení je skleněná krytka UV lampy. Jedná se o křehkou část, proto se zařízením zacházejte opatrně.
 - d) Pokud je zařízení poškozeno, vyřadte jej z provozu.
 - e) UV zářivka by měla být vyměněna každých 8000 hodin používání.
 - f) Používejte přiložený molitan, který brání vniku písku a nečistot do lampy. Tyto nečistoty by mohly poškodit křehké části uvnitř. Molitan jednou za čas čistěte.
 - g) Při manipulaci s lampou nesmí být zařízení nikdy zapojeno v síti.
 - h) Nedívejte se do pracující UV zářivky.
- UV záření likviduje zárodky parazitů a řas. Její použití vede k čistší vodě, menšímu výskytu řas a likvidaci parazitů napadajících zdraví ryb.

Bezpečnostní upozornění:

Pouze pro použití v interiéru v akvaristice.

Před manipulací ve vodě v akváriu odpojte ze sítě všechny elektrické spotřebiče, které se v něm nacházejí.

Pro Vaši bezpečnost Vám doporučujeme na přívodním kabelu vytvořit bezpečnostní smyčku, z které by odkapávala voda v případě namočení kabelu, a tak se nedostala do elektrické zásuvky.

Tyto přístroje mohou způsobovat porušení magnetického pole a rušení elektronických zařízení v jejich těsné blízkosti. Toto platí i pro srdeční pace-makery, jejichž bezpečnostní vzdálenost najdete v návodu těchto medicínských přístrojů.

Výrobek a jeho elektronické příslušenství je zakázáno likvidovat s běžným komunálním a průmyslovým odpadem, protože by to mělo negativní dopad na životní prostředí nebo lidské zdraví. Elektroodpad lze odevzdat ve sběrných dvorech či prodejnách elektrospotřebičů. Další možností jsou tzv. „červené kontejnery“.



Dodavatel: INVITAL Aqua s.r.o., Opavská 397, Hradec nad Moravicí. Více informací na www.invital.info