



1-800-785-0338
support@ecotechmarine.com
nebo ecotechmarine.com/support

Zákaznická podpora

Záložní baterie PRO VÝROBKY ECOTECH MARINE



community.ecotechmarine.com

Další informace o záloze Vaší baterie se dozvíte na adrese
dotazy, řešit problémy a dozvědět se více o výrobcích EcoTech.
Komunita EcoTech Marine je další nástroj pro uživatele, jak mohou klást

KOMUNITA ECOTECH MARINE



Obsah

- Záložní baterie
- Výstupní konektor
- Kabely s pojistkou
- Zdroj napájení

Provozní doba

VÝROBEK		HODIN* 1 JEDNOTKA 2 JEDNOTKY	
		MP10	
MP40		36	18
MP60		20	10

* Skutečná doba se může lišit vzhledem k provozním podmínkám a čase cyklů baterii.

Základní nastavení

- 1 Konektor připojte k napájení.



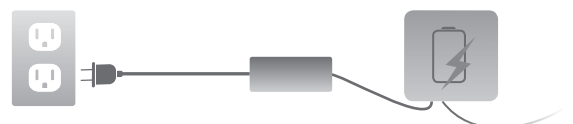
- 2 Napájecí kabel připojte k záložní baterii.



- 3 Čerpadlo připojte k záložní baterii.



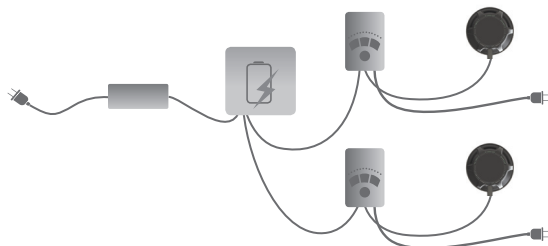
- 4 Záložní baterii zapojte k elektrické zásuvce.



Scénáře nastavení

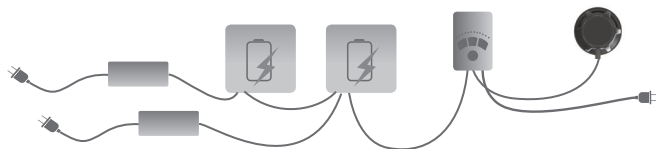
DVĚ ČERPADLA VORTECH, JEDNA ZÁLOŽNÍ BATERIE

Z jedné záložní baterie můžete provozovat dvě čerpadla VorTech, ale takové zapojení sníží dobu chodu každého z čerpadel zhruba o jednu polovinu.



DVĚ ZÁLOŽNÍ BATERIE, JEDNO ČERPADLO VORTECH

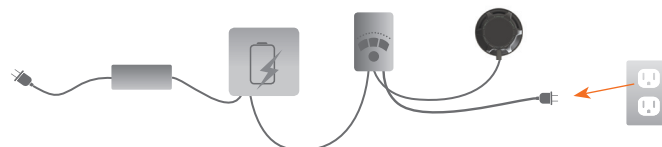
Chcete-li zdvojnásobit provozní dobu čerpadla VorTech, řetězově spojte dvě záložní baterie pomocí příložených kabelů.



Testování

Jednou za měsíc doporučujeme otestovat vaši záložní baterii.

- 1 Odpojte obě záložní baterie i čerpadlo VorTech z elektrické zásuvky.



- 2 Kontrolka napájení na vašem ovladači VorTech EcoSmart zobrazí zbývající stav nabití záložní Baterie.



! PROVOZ A ÚDRŽBA

Záložní baterie by při optimálních podmínkách měla být skladována při teplotě kolem 20°C. Životnost baterie bude také záviset na počtu vybití, kterými jednotka prošla. Při každém cyklu se životnost a kapacita baterie snižují.