

## STILISTA Solární čerpadlo 6 W, 26,5 x 45 cm



***Gratulujeme k zakoupení solárního čerpadla od naší společnosti. Aby Vám čerpadlo dlouho přinášelo radost a splnilo Vaše očekávání, prostudujte si prosím před používáním následující návod, který poté pečlivě uschovejte pro možnost pozdějšího nahlédnutí. Pokud čerpadlo někomu půjčíte nebo darujete, vždy mu ho předejte včetně tohoto návodu. Produkt není určen pro komerční použití.***

- Vždy sestavujte podle návodu, abyste zajistili, že bude vždy správně fungovat.
- Pokud při vybalení vykazuje nějaké vady, tak ho nikdy nesestavujte a ihned kontaktujte obchod. Pokud sestavíte čerpadlo z vadných dílů může následně dojít k poškození zdraví osob nebo poškození majetku, za které dodavatel nezodpovídá.
- Zkontrolujte, zda na solárním panelu není ochranná fólie.
- Zkontrolujte, zda je panel čistý. Případně panel otřete měkkým vlhkým hadříkem.
- Pro maximální výkon by solární panel měl být každý den vystaven přímému slunečnímu záření alespoň 8 hodin.
- Vypněte světlo a umístěte jej na optimální místo osvětlené sluncem.
- Baterie se nabíjí i když je vypnutá.
- Stinná místa zkrátí dobu chodu v noci.
- Neumísťujte solární panel do blízkosti umělého osvětlení, jako je pouliční osvětlení.

Přepněte spínač, který se nachází pod solárním panelem, do polohy "ON" a baterie bude fungovat automaticky. Nabijte panel umístěním na přímém slunečním světle po dobu alespoň 8 hodin. Při prvním použití doporučujeme delší dobu nabíjení. Pokud je spínač v poloze "OFF", baterie nebude fungovat, solární panel zajistí, že čerpadlo pracuje přímo.

- Funkce čerpadla/fontány bude fungovat, když je na solárním panelu čerpadla plně, přímé a dostatečné sluneční světlo.

## **Instalace**

- Před použitím připojte čerpadlo k solárnímu panelu, zapojte hlavici sprinkleru nebo hadici do výstupu z čerpadla, ujistěte se, že hladina vody pokrývá čerpadlo, ale je níže než hlavice sprinkleru.
- Zapojte napájecí vedení čerpadla do zástrčky solárního panelu a poté upevněte.
- 3. Umístěte solární panel na plné slunce, aby čerpadlo optimálně fungovalo, při normálním provozu se bude ze solárního panelu nabíjet záložní baterie a čerpadlo automaticky běží bez slunečního svitu.
- V případě potřeby lze čerpadlo napájet z baterie v době slabého slunečního záření. Zapněte vypínač na zadní straně solárního panelu, pokud je baterie plně nabitá, čerpadlo začne okamžitě pracovat.
- Pokud je vypínač vypnutý, čerpadlo bude provozováno pouze solárním panelem.

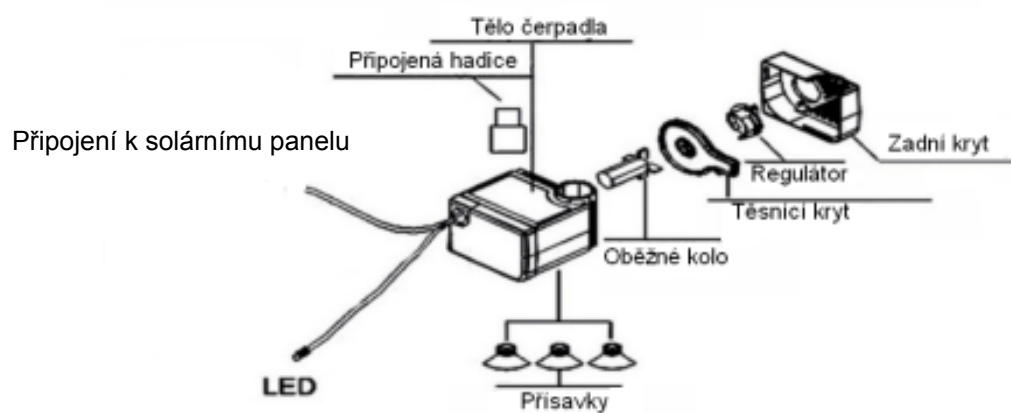
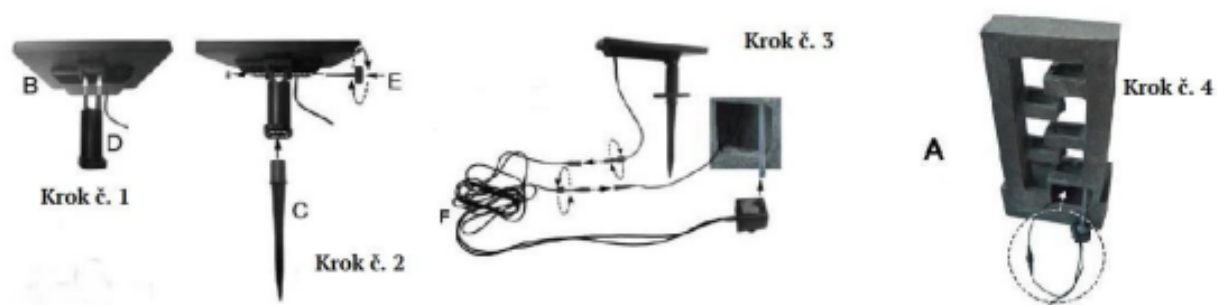
## **Důležité:**

- Pokud není voda, odpojte čerpadlo od baterie a solárního panelu, běh čerpadla nasucho zkrátí životnost čerpadla.
- Když není slunce, panel nabitý dříve pohání vodu a světlo fontány minimálně na několik hodin. Za okolností, kdy se slunce po určitou dobu neobjeví, nebude fungovat kvůli spotřebě nabité baterie.
- Pokud fontánu nepoužíváte nebo před přepravou, odpojte čerpadlo od baterie. Pravidelně čistěte filtr čerpadla.

## Obsah balení:

				
1 kus	1 kus	1 kus	1 kus	1 kus

## Montážní návod:



## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:



Přístroj, jeho příslušenství a obal zlikvidujte šetrně k životnímu prostředí. Nevhazujte jej do domovního odpadu. V rámci EU tento symbol označuje, že výrobek nesmí být likvidován společně s domácími odpadky. Tento výrobek obsahuje cenné recyklovatelné materiály a měl by být předán do recyklačního systému, aby bylo chráněno životní prostředí a lidské zdraví, které by mohlo být poškozeno nekontrolovanou likvidací odpadu. Výrobek prosím zlikvidujte pomocí příslušných sběrných systémů nebo výrobek předejte k likvidaci tam, kde jste ho koupili. Odtud pak bude předán k recyklaci.