

STILISTA Pompa solarna 6 W, 26,5 x 45 cm



Gratulujemy zakupu pompy solarnej naszej firmy. Aby mieć pewność, że pompa będzie służyć użytkownikowi przez długi czas i spełni jego oczekiwania, przed jej użyciem należy zapoznać się z poniższymi instrukcjami i zachować je na przyszłość. W przypadku pożyczenia lub przekazania komuś pompy, zawsze mu ją dawać, łącznie z niniejszymi instrukcjami. Produkt nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego.

- Zawsze montuj urządzenie zgodnie z instrukcjami, aby zapewnić jego prawidłowe działanie.
- Jeśli po rozpakowaniu pompa wykazuje jakiegokolwiek wady, nie należy jej montować i należy natychmiast skontaktować się ze sklepem. W przypadku montażu pompy z wadliwych części może dojść do obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia, za które dostawca nie ponosi odpowiedzialności.
- Sprawdź, czy na panelu słonecznym nie ma folii ochronnej.
- Upewnij się, że panel jest czysty. W razie potrzeby przetrzyj panel miękką, wilgotną ściereczką.
- Aby uzyskać maksymalną wydajność, panel słoneczny powinien być wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez co najmniej 8 godzin każdego dnia.
- Wyłącz światło i umieść urządzenie w optymalnie nasłonecznionym miejscu.
- Bateria ładuje się nawet wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.
- Zacienione miejsca skracają czas pracy w nocy.
- Nie należy umieszczać panelu słonecznego w pobliżu sztucznego oświetlenia, takiego jak lampy uliczne.

Przełącz przełącznik znajdujący się pod panelem słonecznym do pozycji "ON", a bateria zacznie działać automatycznie. Naładuj panel, umieszczając go w bezpośrednim świetle słonecznym na co najmniej 8 godzin. Zalecamy dłuższy czas ładowania przy pierwszym użyciu. Jeśli przełącznik znajduje się w pozycji "OFF", bateria nie będzie działać, panel słoneczny zapewni bezpośrednie działanie pompy.

- Funkcja pompy/fontanny będzie działać przy pełnym, bezpośrednim i wystarczającym nasłonecznieniu panelu słonecznego pompy.

Instalacja

- Przed użyciem podłącz pompę do panelu słonecznego, podłącz głowicę zraszacza lub wąż do wylotu pompy, upewniając się, że poziom wody pokrywa pompę, ale jest niższy niż głowica zraszacza.
 - Podłącz przewód zasilający pompy do wtyczki panelu słonecznego, a następnie zabezpiecz.
3. Umieść panel słoneczny w pełnym słońcu, aby pompa działała optymalnie, podczas normalnej pracy panel słoneczny będzie ładował baterię zapasową, a pompa będzie działać automatycznie bez światła słonecznego.
- W razie potrzeby pompa może być zasilana z akumulatora w okresach słabego nasłonecznienia. Włącz przełącznik z tyłu panelu słonecznego, jeśli akumulator jest w pełni naładowany, pompa zacznie działać natychmiast.
 - Jeśli przełącznik jest wyłączony, pompa będzie obsługiwana wyłącznie przez panel słoneczny.

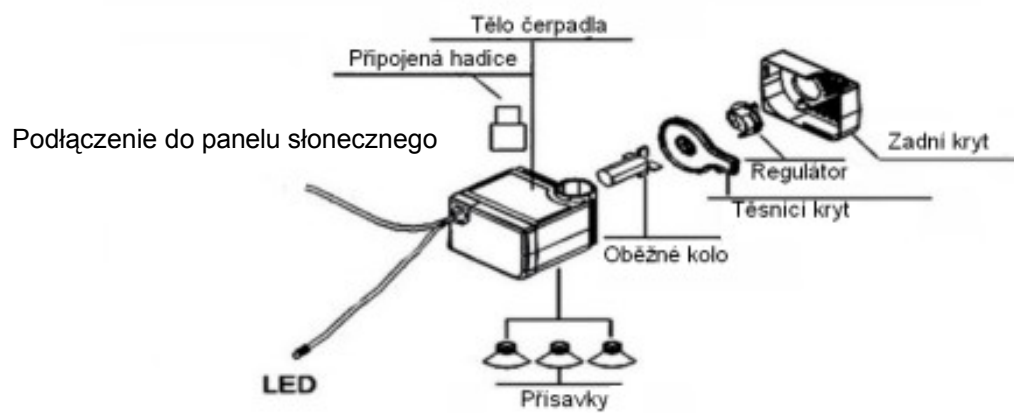
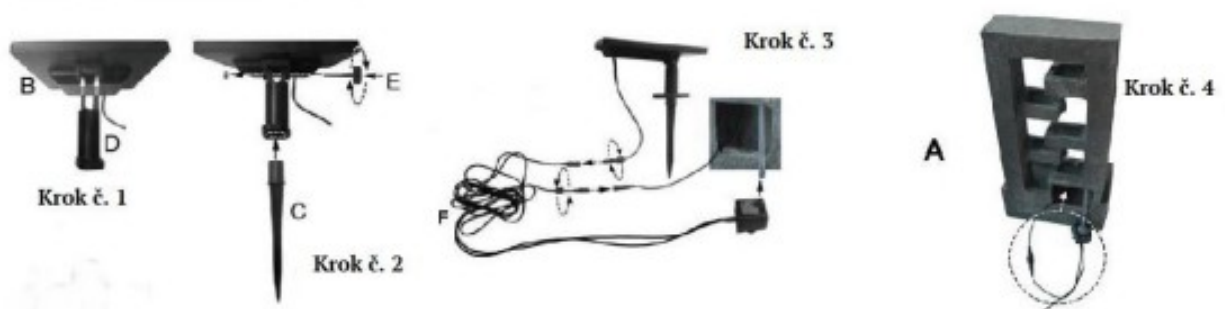
Ważne:

- Jeśli nie ma wody, odłącz pompę od akumulatora i panelu słonecznego, ponieważ praca pompy na sucho skróci jej żywotność.
- Gdy nie ma słońca, naładowany wcześniej panel będzie zasilał wodę i oświetlał fontannę przez co najmniej kilka godzin. W sytuacji, gdy słońce nie pojawi się przez pewien czas, urządzenie nie będzie działać ze względu na zużycie naładowanego akumulatora.
- Odłącz pompę od akumulatora, gdy nie jest używana lub przed transportem fontanny. Regularnie czyść filtr pompy.

Zawartość opakowania:



Instrukcje instalacji:



OCHRONA ŚRODOWISKA:



Urządzenie, jego akcesoria i opakowanie należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska. Nie należy wyrzucać go do odpadów domowych. W UE symbol ten oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Ten produkt zawiera cenne materiały nadające się do recyklingu i powinien zostać przekazany do systemu recyklingu w celu ochrony środowiska i zdrowia ludzkiego, które mogłyby ucierpieć w wyniku niekontrolowanej utylizacji odpadów. Prosimy o utylizację produktu przy użyciu odpowiednich systemów zbiórki lub dostarczenie produktu do miejsca, w którym został zakupiony w celu utylizacji. Stamtąd produkt zostanie przekazany do recyklingu.