

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



Gratulujemy zakupu pompy solarnej w naszej firmie. Aby mieć pewność, że pompka będzie Ci służyć przez długi czas i spełni Twoje oczekiwania, przed użyciem przeczytaj poniższą instrukcję i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Jeśli pożyczasz lub dajesz pompkę komuś, zawsze przekazuj ją wraz z niniejszą instrukcją.

Produkt nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego.

- Zawsze montuj zgodnie z instrukcją, aby mieć pewność, że urządzenie zawsze będzie działać prawidłowo. •

Jeśli po rozpakowaniu okaże się, że produkt ma jakieś wady, nie należy go składać i należy natychmiast skontaktować się ze sklepem.

Montaż pompy z wykorzystaniem wadliwych części może skutkować obrażeniami ciała lub uszkodzeniem mienia, za które dostawca nie ponosi odpowiedzialności. • Sprawdź, czy na panelu słonecznym znajduje się folia ochronna. • Sprawdź, czy panel jest czysty. Można również przetrzeć panel miękką, wilgotną ściereczką. • Aby uzyskać maksymalną wydajność, panel słoneczny powinien być wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez co najmniej 8 godzin dziennie.

- Wyłącz światło i ustaw je w miejscu o optymalnym dostępie do światła słonecznego. •

Akumulator ładuje się nawet przy wyłączonym

zasilaniu. • Zacienione miejsca skracają czas pracy w

nocy. • Nie umieszczaj panelu słonecznego w pobliżu sztucznego oświetlenia, takiego jak latarnie uliczne.

Ustaw przełącznik znajdujący się pod panelem słonecznym w pozycji „ON”, a bateria zacznie działać automatycznie. Naładuj panel umieszczając go w bezpośrednim świetle słonecznym na co najmniej 8 godzin. Przy pierwszym użyciu zalecamy dłuższy czas ładowania. Jeżeli przełącznik znajduje się w pozycji „OFF”, akumulator nie będzie działał, a panel słoneczny będzie gwarantował bezpośrednią pracę pompy.

- Funkcja pompy/fontanny będzie działać, gdy na panel słoneczny pompy będzie padało pełne, bezpośrednie i wystarczające światło słoneczne.

Instalacja

- Przed użyciem podłącz pompę do panelu słonecznego, podłącz głowicę zraszacza lub wąż do wylotu pompy, upewniając się, że poziom wody zakrywa pompę, ale jest niższy od poziomu głowicy zraszacza. • Podłącz przewód zasilający pompy do wtyczki panelu słonecznego i zabezpiecz.
 3. Aby pompa działała optymalnie, należy umieścić panel słoneczny w pełnym słońcu. Podczas normalnej pracy panel słoneczny będzie ładował akumulator zapasowy, a pompa będzie automatycznie pracować bez dostępu światła słonecznego. • W razie konieczności, w okresach słabego nasłonecznienia, pompę można zasilać akumulatorem. • Włącz przełącznik zasilania 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.

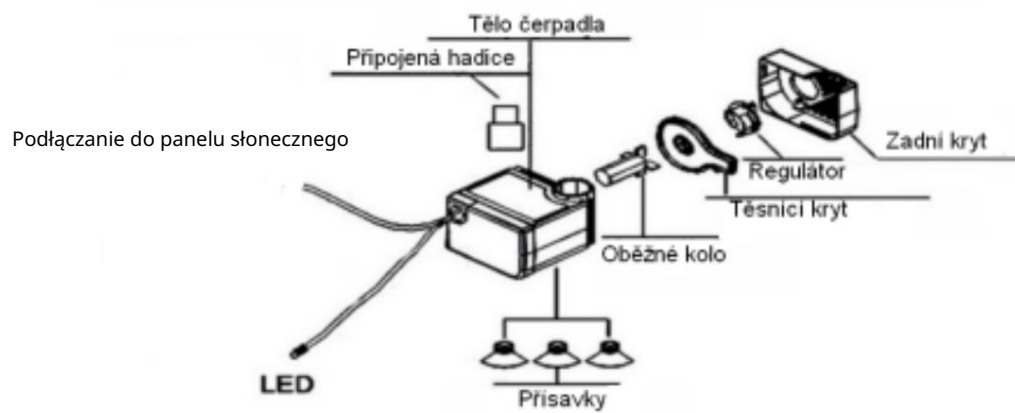
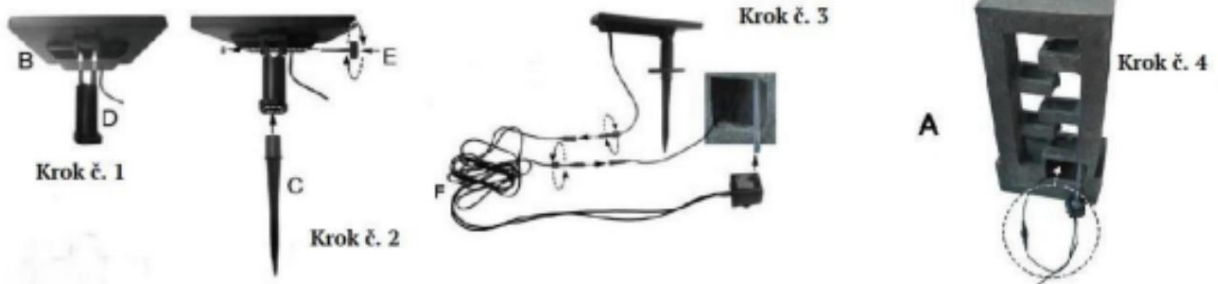
Ważny:

- W przypadku braku wody należy odłączyć pompę od akumulatora i panelu słonecznego. Praca pompy na suchu skróci jej żywotność. • Gdy nie ma słońca, panel naładowany wcześniej zasila wodę i światło fontanny przynajmniej kilka godzin. W sytuacji, gdy słońce nie pojawia się przez pewien czas, urządzenie nie będzie działać ze względu na zużycie naładowanego akumulatora.
- Odłącz pompę od akumulatora, jeśli fontanna nie jest używana lub przed transportem. Regularnie czyść filtr pompy.

Zawartość opakowania:



Instrukcja montażu:



OCHRONA ŚRODOWISKA:



Urządzenie, jego akcesoria i opakowanie należy zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. Nie wyrzucać do odpadów domowych. Na terenie UE symbol ten oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Produkt zawiera cenne materiały nadające się do recyklingu i powinien zostać oddany do recyklingu. Ma to na celu ochronę środowiska i zdrowia ludzi, którym może grozić niekontrolowane usuwanie odpadów. Prosimy o zutylizowanie produktu za pośrednictwem odpowiednich systemów zbiórki odpadów lub przekazanie go w miejscu zakupu. Stamtąd zostaną one przekazane do recyklingu.