

INSTRUKCJE OBSŁUGI

OZDOBNE LAMPKI OGRODOWE SOLBRICK

KOMPONENTY

- 5 × lampka ogrodowa

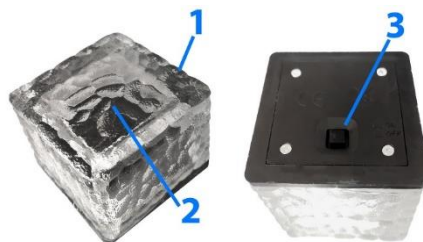
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Panel słoneczny: 2 V, 40 mA
- Bateria: 1 × AA NiMh 300 mAh
- Materiał: ABS, szkło
- Rozmiar: 7 × 7 × 5,2 cm
- Stopień ochrony: IP68
- Waga: 360 g



KOMPONENTY

- (1) Obudowa szklana
- (2) Światło LED
- (3) Włącznik/wyłącznik



INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

- Umieść lampki w dowolnym miejscu z obudową szklaną skierowaną do góry. Upewnij się, że mają wystarczającą ilość bezpośredniego światła słonecznego w ciągu dnia, aby je naładować.
- Naciśnij włącznik (3), aby je aktywować.
- Lampki będą się ładować w ciągu dnia i emitować światło, gdy nie będą już wyczuwać światła słonecznego.
- Możesz sprawdzić, czy działają, umieszczając je w ciemnym miejscu lub zakrywając czujniki światła rękoma.

CZYSZCZENIE, PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

- Do czyszczenia powierzchni należy używać wilgotnej szmatki.
- Do czyszczenia nie należy używać wysokociśnieniowych strumieni wody.
- Gdy nie jest używana (np. w zimie), należy ją wyłączyć i przechowywać w ciemnym, suchym miejscu.
- Jeśli urządzenie przestanie działać, nie należy samodzielnie naprawiać.

UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie rzucaj. Produkt może się złamać lub pęknąć. Może utrzymać pewien ciężar, ale nie jest odporny na uderzenia.
- Ten produkt nie jest zabawką. Nie pozwól, aby dzieci się tym bawiły.
- Nie należy go demontować ani próbować naprawiać na własną rękę. Spowoduje to utratę gwarancji.
- W przypadku pęknięcia lub roztrzaskania, należy zachować ostrożność przy kontakcie z odłamkami.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE. Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu. Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.