



Klasa ochronności III.



Zatwierdzona zgodność z
obowiązującymi dyrektywami.



Zużyty produkt należy oddać do
utylizacji, zgodnie z obowiązującymi
przepisami.



Pochodnia solarna PD092SL

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup pochodni solarnej PD092SL. Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją – pozwoli to najlepiej wykorzystać zakupiony produkt. Jednocześnie zapraszamy do zapoznania się z pozostałą ofertą naszej firmy, dostępną na stronie WWW.

1. Zasady bezpieczeństwa,

- Nie dopuszczaj do użytkowania produktu przez dzieci, przechowuj go poza ich zasięgiem.
- Nie używaj produktu, jeżeli jego obudowa jest uszkodzona.
- Nie zdejmuj obudowy produktu. Każda ingerencja w konstrukcję urządzenia grozi powstaniem niebezpieczeństwa pożaru.
- Nie wystawiaj produktu na działanie wysokich temperatur.
- Nie przekłuwaj akumulatora lub obudowy urządzenia.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innych płynach.

2. Zawartość zestawu,

- Pochodnia solarna,
- Rurka,
- Szpikuliec,
- Niniejsza instrukcja,
- Karta gwarancyjna,

3. Obsługa urządzenia.

Aby uruchomić produkt należy uprzednio go naładować. W tym celu należy wystawić wyłączoną pochodnię na działanie promieni słonecznych. Dopiero po tym można przełączyć przełącznik w pozycję ON i zamontować lampę w nastłonecznionym miejscu.

4. Montaż urządzenia.

Na początek należy złożyć rurkę ze szpikulcem a następnie taki zestaw wbić w ziemię. Nie należy do tego celu używać młotka ani zbyt dużej siły. Na koniec można założyć korpus lampy sprawdzając przy tym czy lampa jest założona pewnie i nie grozi przewróceniem się.

5. Przechowywanie urządzenia.

Jeżeli urządzenie nie będzie wykorzystywane przez dłuższy czas należy zadbać, aby przed magazynowaniem urządzenia jego akumulator był naładowany przynajmniej w 50%.

6. Konserwacja.

Jeżeli zajdzie taka potrzeba, urządzenie należy czyścić miękką i wilgotną szmatką. Nie należy szorować ani używać żadnej chemii do czyszczenia urządzenia.

7. Rozwiązywanie problemów.

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Pochodnia nie świeci w nocy	Urządzenie jest wyłączone	Przełącz przełącznik w pozycję ON.
	Rozładowany akumulator	Zadbaj o dobre nastłonecznienie wbudowanego panelu słonecznego, w razie konieczności wyłącz lampę i pozwól naładować się jej przez 2-3 dni.
Pochodnia świeci krótko	Rozładowany akumulator	Zadbaj o dobre nastłonecznienie wbudowanego panelu solarnego.
	Uszkodzony akumulator	Jeżeli mimo dobrego nastłonecznienia lampy świeci ona krótko rozważ wymianę akumulatora.
	Niska temperatura otoczenia	Akumulator w niskich temperaturach traci część pojemności, przez co lampa może świecić krócej.

8. Dane techniczne

- Moc lampy: 1 W,
- Napięcie i moc panelu słonecznego: 5,5 V, 1 W,
- Rodzaj panelu słonecznego: Polikrystaliczny,
- Poziom ochrony: IP65,
- Natężenie światła: 100 lm,
- Wydajność świetlna: 100 lm/W,
- Liczba diod: 96,
- Rodzaj wbudowanego akumulatora: Li Ion 18650,
- Pojemność wbudowanego akumulatora: 2200 mAh,
- Masa urządzenia: 0,36 kg,
- Średnica obudowy: Ø 12 cm,
- Wysokość całkowita: 78 cm,