

# SOLARNY SŁUPEK OGRODOWY LED SSO-1

## SPECYFIKACJA

Barwa światła	1600K
Panel solarny	2V 0.25W
Akumulator	NIMH 1.2V 800mAh AA
Czas ładowania	6-8h
Czas pracy	12h
Czujnik ruchu	✗
Czujnik zmierzchu	✓
Klasa szczelności	IP65
Materiał	ABS + PC
Wysokość	54 - 65cm

## INSTALACJA

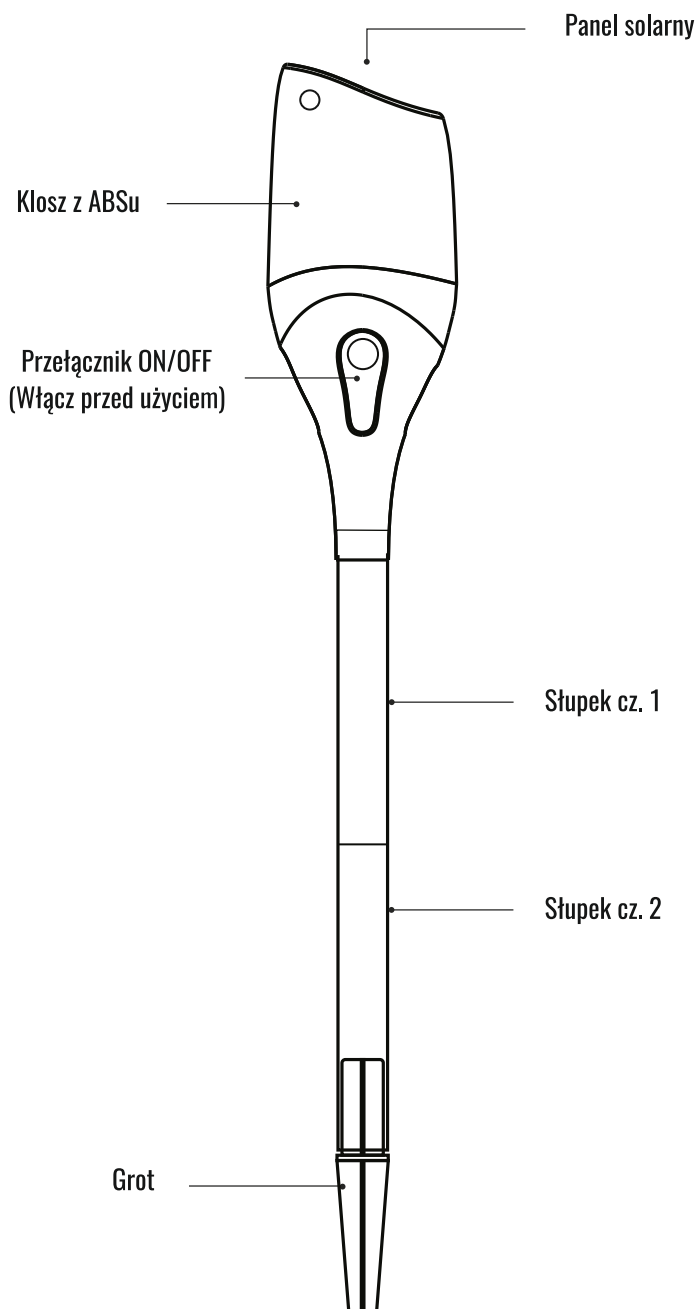
- Zalecamy umieszczenie słupka w dobrze nasłonecznionym miejscu oraz z dala od innych sztucznych źródeł światła (mogą one wpływać na automatyczne włączanie/wyłączanie się lampy).
- Połącz ze sobą wszystkie części słupka - lampę, słupek (lub dwa) i grot.
- Wbij słupek ogrodowy w ziemię.

## PIERWSZE UŻYCIE

- Upewnij się, że słupek jest włączony (w przeciwnym razie nie będzie się ładował).
- Ładuj słupek przez co najmniej 8h (znacznie wydłuży to czas świecenia).
- Jeśli słupek ładował się przez mniej niż 8h:
  - wyłącz go przed zmrokiem, by nie świecił w nocy
  - włącz o poranku i pozwól mu się ładować przez resztę dnia.

## !!! UWAGA !!!

- Trzymaj z dala od dzieci!
- Trzymaj z dala od ognia - ryzyko eksplozji!
- Nie demontuj produktu na własną rękę!
- Nie zanurzaj produktu w wodzie!
- W pochmurne dni oraz zimą czas działania i ładowania lampy mogą ulec zmianie, co jest normalnym zjawiskiem dla lamp solarnych i nie powinno być postrzegane jako wada produktu.
- Jeśli nie masz pewności czy słupek jest włączony przestoń panel ręką. Jeśli nie zaświeci się wciśnij przycisk lub pozwól mu się naładować na słońcu i spróbuj ponownie.



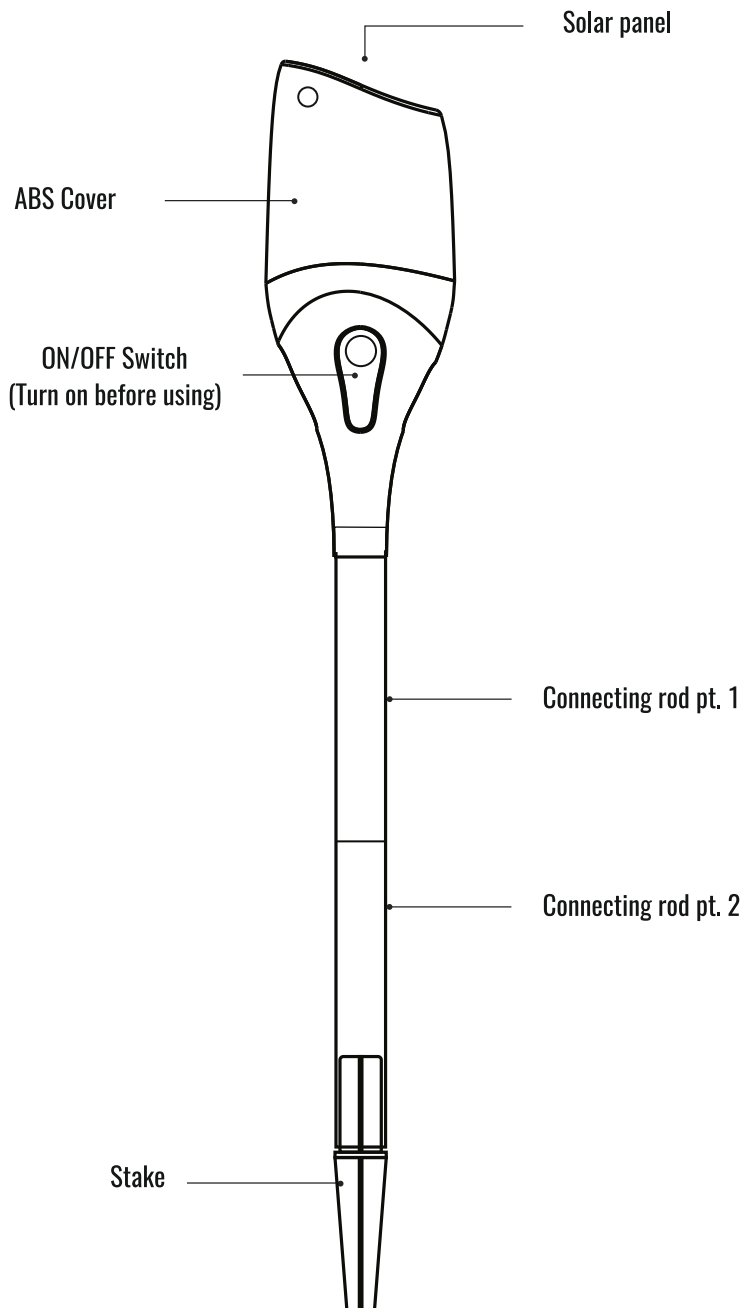
Ten produkt należy zutylizować w sposób odpowiedzialny po zakończeniu jego eksploatacji. Proszę oddać do recyklingu w odpowiednie miejsce. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą, aby uzyskać informacje dotyczące recyklingu.



EC20112  
 MANUAL  
**SOLAR LED  
 GARDEN POST  
 SSO-1**

**SPECIFICATIONS**

Light temperature	1600K
Solar panel	2V 0.25W
Battery	NIMH 1.2V 800mAh AA
Charging time	6-8h
Battery run time	12h
Motion sensor	✗
Dusk sensor	✓
IP rating	IP65
Material	ABS + PC
Height	54 - 65cm



**INSTALLATION**

- We advise to place the post in a well sunlit area and away from other artificial light sources (they might interfere with automatic turning on and off of the lamp).
- Connect all parts together - the lamp, connecting rod (or two) and stake.
- Stick the post into the ground.

**FIRST TIME USE**

- Make sure, the post is turned on (otherwise it won't charge)
- Charge the post for at least 8h (it will greatly increase working time).
- If the post was charging for less than 8h:
  - turn it off before the dawn, so it won't turn on at night
  - turn it on in the morning and let it charge for the rest of the day.

**!!! WARNING !!!**

- Keep away from children!
- Keep away from fire - risk of explosion!
- Do not disassemble the product on your own!
- Do not submerge the product in water!
- On cloudy days and during winter working and charging time might change, this is normal for solar lamps and should not be considered a fault.
- If not sure whether the post is turned on, cover the solar panel with your hand. If it didn't light up, push the button or let it charge and try again.

This product should be disposed of responsibly at the end of its life. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice. (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive).

