



Instrukcja użytkowania SOL6056 / SOL6063 / SOL6094

PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO PRACY NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ!

Zasady bezpieczeństwa

- ✓ Żaden element stały produktu nie jest wymienny.
- ✓ W przypadku uszkodzenia lub braku jakiegokolwiek elementu, produkt należy wyrzucić.
- ✓ Nie podłączaj produktu do zasilania, gdy znajduje się w opakowaniu.
- ✓ Produkt służy jedynie jako element dekoracyjny, nie może być używany jako oświetlenie główne.
- ✓ Trzymaj produkt z dala od ognia i innych źródeł ciepła.
- ✓ Nie wieszaj żadnych przedmiotów na produkcie.
- ✓ Produkt nie służy do zabawy. Gdy w pobliżu produktu znajdują się dzieci zachować szczególną ostrożność.
- ✓ Gdy diody się nagrzeją, upewnij się, że nie dotykają one innych przedmiotów.
- ✓ Przechowuj opakowanie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- ✓ Zużyty produkt należy zutylizować.
- ✓ Bateria musi zostać poddana recyklingowi lub utylizacji w odpowiedni sposób. Wyjmowanie i wymiana baterii powinna być wykonywana przez osobę dorosłą.

Symbole

	Produkt zgodny z obowiązującymi dyrektywami.
	Zużyty produkt oddaj do utylizacji, postępuj zgodnie z obowiązującymi przepisami w Twoim kraju.

Parametry techniczne

Liczba diod LED:	5 (SOL6063) 35 (SOL6056) 60 (SOL6094)
Stopień ochrony obudowy:	IP44
Długość przewodu prowadzącego:	1m (SOL6056) 2m (SOL6063 i SOL6094)
Barwa światła LED:	ciepły biały
Akumulator:	1,2V AA 300mAh Ni-MH (SOL6056) 1,2V AA 400mAh Ni-MH (SOL6063) 1,2V AA 600mAh Ni-MH (SOL6094)
Długość całkowita:	3,2m (SOL6063) 4m (SOL6056 i SOL6094)

Ładowanie i działanie

1. **Ustaw przełącznik (znajdujący się z tyłu obudowy modułu solarnego) w pozycji „S” lub „F”.** Naładuj produkt solarny, umieszczając go pod bezpośrednim działaniem promieni słonecznych na co najmniej 8h.

ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ!

2. Długość świecenia produktu zależy od stanu naładowania akumulatora.
3. Światło będzie się włączać oraz ładować automatycznie w bezpośrednim świetle słonecznym w ciągu dnia i świecić w nocy.
4. **Ta lampa słoneczna ma dwie funkcje: „S” – światło ciągle; „F” – miganie lampek.**

WSKAZÓWKI:

Zainstaluj produkt solarny w miejscu, w którym będzie bezpośrednio nasłoneczniony. **Pozostaw przełącznik w pozycji „S” lub „F”.** W nocy wybierz lokalizację na zewnątrz, z dala od innych źródeł światła, takich jak latarnie uliczne. Może to spowodować, że produkt nie włączy się automatycznie w nocy. Aby sprawdzić, czy przełącznik jest prawidłowo ustawiony w pozycji „S” lub „F”, zakryj ręką panel solarny – światło powinno włączyć się automatycznie.

Konserwacja

1. Upewnij się, że przełącznik jest ustawiony w pozycji „S” lub „F”.
2. Utrzymuj panel słoneczny w czystości.
3. W przypadku wystawienia na długotrwałe oddziaływanie opadów atmosferycznych mogą rdzewieć metalowe elementy.
4. Jeśli produkt solarny nie zapali się po około 8 – 12 miesiącach użytkowania, wymień akumulatory, ponieważ mogą być słabe lub zużyte. (Bateria 1 szt. „AA” 1,2 V, Ni-MH, ładowalna — należy użyć tego samego typu, co zalecany).
5. Wymiana akumulatora:
KROK 1: Odkręć pokrywę komory baterii za pomocą śrubokręta krzyżakowego (brak w zestawie).
KROK 2: Wyjmij wyczerpaną baterię i zainstaluj 1 nowy akumulator AA zgodnie z polaryzacją +/- . Ostrożnie otwórz komorę i upewnij się, że przewody spawalnicze wewnątrz zacisków akumulatora nie są uszkodzone.
KROK 3: Załóż pokrywę komory baterii, przykręć ją z powrotem na miejsce i upewnij się, że jest prawidłowo uszczelniona.

Importer/producent zastrzega sobie prawo do dokonywania modyfikacji i zmian w instrukcji.

Instruction of use



SOL6056 / SOL6063 / SOL6094

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS BEFORE STARTING WORK!

Safety rules

- ✓ None of the product's permanent components are replaceable.
- ✓ In case of damage or any missing component, the product should be discarded.
- ✓ Do not connect the product to power when it is still in its packaging.
- ✓ The product is intended solely for decorative purposes and should not be used as the main source of illumination.
- ✓ Keep the product away from fire and other sources of heat.
- ✓ Do not hang any objects on the product.
- ✓ The product is not intended for play. Exercise caution when children are near the product.
- ✓ When the LEDs heat up, ensure they do not come into contact with other objects.
- ✓ Store the packaging in a place inaccessible to children.
- ✓ Dispose of the used product properly.
- ✓ The battery must be recycled or disposed of properly.
- ✓ Removing and replacing the battery should be done by an adult.

Symbols

	Product compliant with current directives.
	Dispose of the used product in accordance with the applicable regulations in your country.

Technical specifications

No. of LED diodes:	5 (SOL6063) 35 (SOL6056) 60 (SOL6094)
Degree of enclosure protection:	IP44
Length of the lead cable:	1 m (SOL6056) 2 m (SOL6063 and SOL6094)
LED light color:	warm white
Battery:	„AA” 1,2V 300mAh Ni-MH (SOL6056) „AA” 1,2V 400mAh Ni-MH (SOL6063) „AA” 1,2V 600mAh Ni-MH (SOL6094)
Total length:	3,2m (SOL6063) 4m (SOL6056 and SOL6094)

Charging and operation

1. **Set the switch (located on the back of the solar module housing) to the "S" or „F" position.** Charge the solar product by placing it directly under sunlight for at least 8 hours.

EXERCISE PARTICULAR CAUTION!

2. The product's lighting duration depends on the battery's charge level.
3. The light will automatically turn on and charge in direct sunlight during the day and illuminate at night.
4. **This solar lamp also has two functions: „S” – steady on; „F” – flash.**

TIPS:

Install the solar product in a location where it will receive direct sunlight. **Leave the switch in the "S" or „F" position.** At night, place it outdoors away from other light sources such as street lamps, as this may prevent the product from turning on automatically at night. In order to verify that the switch is correctly in the "S" OR "F" position, cover the solar panel with your hand and the light should turn on automatically.

Maintenance

1. Ensure that the switch is set to "S" or "F" position.
2. Keep the solar panel clean.
3. Prolonged exposure to atmospheric precipitation may cause metal components to rust.
4. If the solar product does not illuminate after approximately 8-12 months of use, replace the batteries, as they may be weak or depleted. (1 piece of "AA" 1,2V, Ni-MH, rechargeable battery - use the same type as recommended).
5. Battery replacement:
STEP 1: Unscrew the battery compartment cover using a cross-head screwdriver (not included).
STEP 2: Remove the depleted battery and install 1 new AA battery following the polarity +/- markings. Carefully open the compartment and ensure that the welding wires inside the battery terminals are not damaged.
STEP 3: Place the battery compartment cover back on and screw it tightly, ensuring it is properly sealed.

The importer/manufacture reserves the right to make modifications and changes to the instructions.