

## Instrukcja użytkowania SOL1304

**Przed przystąpieniem do pracy należy  
zapoznać się z instrukcją !**



### Zasady bezpieczeństwa

1. Proszę przeczytać wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania produktu. Należy zachować je do wglądu w przyszłości ! Żaden element stały produktu nie jest wymienny.
2. Nie podłączaj produktu do zasilania, gdy znajduje się w opakowaniu.
3. Produkt służy jedynie jako element dekoracyjny, nie może być używany jako oświetlenie główne (oświetlenie używane w trybie ciągłym).
4. Trzymaj produkt z dala od ognia i innych źródeł ciepła.
5. Nie można zakrywać produktu. Produkt, może nagrzewać się do podwyższonej temperatury.
6. Nie wieszac żadnych przedmiotów na produkcie.
7. Produkt nie służy do zabawy. Gdy w pobliżu produktu znajdują się dzieci zachować szczególną ostrożność.
8. Gdy diody się nagrzeją, upewnij się, że nie dotykają one innych przedmiotów.
9. Przechowuj opakowanie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
10. OSTRZEŻENIE, tej girlandy nie wolno używać, jeśli wszystkie uszczelki nie są na swoim miejscu.
11. Zużyty produkt należy zutylizować. Produkt musi zostać poddany recyklingowi lub utylizacji w odpowiedni sposób.
12. Importer/producent zastrzega sobie prawo do dokonywania modyfikacji i zmian w instrukcji.

### Zasady bezpieczeństwa oraz montaż - panel solarny

- ✓ Przy pierwszym użyciu produkt solarny należy ładować w pełnym świetle słonecznym przez cały dzień, bądź przy pomocy dostarczonego kabla Micro USB. Raz w miesiącu akumulator należy całkowicie naładować/rozładować. Aby zapewnić najlepszą wydajność i żywotność baterii, nie przechowuj urządzenia przez dłuższy czas w warunkach niekorzystnych.
- ✓ Upewnij się, że produkt jest umieszczony w jasnym słonecznym miejscu, gdzie otrzyma maksymalne światło słoneczne. Brak światła słonecznego wpłynie na czas ładowania produktu oraz jego działanie. Ładowanie powinno odbywać się przez min. 10-12 godzin w pełnym świetle słonecznym.
- ✓ Należy unikać innych źródeł światła słonecznego jak latarnie uliczne itp., które mogą powodować miganie świateł.
- ✓ Nie wystawiaj produktu na bezpośrednie działanie ciepła, płomieni, nie zanurzaj go w wodzie.
- ✓ Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- ✓ Nie łączyć ciągów ogniw fotowoltaicznych od końca do końca.
- ✓ Nie uruchamiaj urządzenia z brakującymi żarówkami.
- ✓ W przypadku zbrudzenia panelu słonecznego zmniejsz się pojemność ładowania.

Montaż lampy – Opcja 1. Jednostka słoneczna montowana na kolcu:

1. Włóż kolec do modułu słonecznego i umieść w odpowiednim miejscu (jak opisano wcześniej).
2. Podłącz otwarty koniec girlandy to wtyczki żeńskiej.
3. Włóż żarówkę.
4. Zawieś girlandę.

**Zachować szczególną ostrożność !**



Montaż lampy – Opcja 2. Jednostka solarna montowana na ścianie:



1. Zamontuj moduł solarny za pomocą śrub montażowych i umieść w odpowiednim miejscu (jak opisano wcześniej).
2. Podłącz otwarty koniec girlandy do wtyczki żeńskiej.
3. Włóż żarówkę.
4. Zawieś girlandę.

Girlandę można również zasilac poprzez podłączenie przewodu USB do odpowiedniego źródła zasilania.

### Zasady bezpieczeństwa oraz montaż – 3V transformator

- ✓ Produkt może być używany wyłącznie z dostarczonym razem z nim transformatorem.
- ✓ Przed rozpoczęciem instalacji pamiętaj o wyłączeniu zasilania. Przed wymianą żarówek pamiętaj o wyłączeniu zasilania.
- ✓ W przypadku uszkodzenia lub braku jakiegokolwiek elementu, produkt należy wyrzucić. W żadnym wypadku nie podłączaj takiego produktu do prądu, istnieje ryzyko PORAŻENIA !
- ✓ Przed podłączeniem/odłączeniem girlandy świetlnej upewnij się, że gniazdko nie jest mokre.
- ✓ Nie przesuwaj produktu jeżeli jest podłączony do prądu.
- ✓ Odtłącz produkt od prądu, jeśli nie jest używany.
- ✓ Przed podłączeniem, sprawdź moc elektryczną wymaganą dla tańcucha świetlnego, aby upewnić się, że moc elektryczna nie przekracza wymaganej mocy, ponieważ obwód sznurka jest zaprojektowany tylko dla określonego napięcia.
- ✓ Źródło światła tej oprawy jest niewymienne, gdy żywotność źródła światła dobiegnie końca, należy wymienić całą oprawę.
- ✓ Nie przekraczaj maksymalnej mocy podanej w watach (3W).
- ✓ Nie łącz części tego ciągu świetlnego z częściami ciągu świetlnego innego producenta.
- ✓ Aby przejść do opcji zasilania transformatorem należy w pierwszej kolejności odtoczyć panel solarny a następnie do transformatora dokręcić nakrętkę złączkową zgodnie z ruchem zegara. Teraz można podłączyć zasilacz do gniazodka.

### Symbole

	Produkt zgodny z obowiązującymi dyrektywami
	Produkt nie może być wyrzucany wraz ze zmieszanyimi odpadami komunalnymi. Zużyty produkt oddaj do utylizacji, postępuj zgodnie z obowiązującymi przepisami w Twoim kraju.

### Parametry techniczne

Liczba żarówek	25 x E12
Moc w watach	3 W
Energia solarna	1,5 W
Bateria Litowa	2200mAh
Napięcie znamionowe wtórne	3 V
Klasa energetyczna żarówki	F
Możliwość łączenia zestawów girland ze sobą	brak

## Instruction for use SOL1304

**Before starting work, it is necessary to familiarize yourself with the instruction !**



### Safety rules

1. Please read the instructions carefully and keep it for future reference.
2. None of the product's permanent components are replaceable.
3. Do not connect the product to power when it is still in its packaging.
4. The product is intended solely for decorative purposes and should not be used as the main source of illumination (lighting used continuously).
5. Keep the product away from fire and other sources of heat.
6. The product cannot be covered. The product may heat up to higher temperature.
7. Do not hang any objects on the product.
8. The product is not for play. Be especially careful when children are near the product.
9. When the LEDs heat up, ensure they do not come into contact with other objects.
10. Store the packaging in a place inaccessible to children.
11. **WARNING**, this light garland must not be used unless all sealing gaskets are in place.
12. Dispose of the used product properly. The product must be recycled or disposed of properly.
13. Keep out the product of reach of children and pets.
14. The manufacturer/importer reserves the right to modify and change the instructions.

### Safety rules and assembly - solar panel

- ✓ When first used, the solar product should be charged in full sunlight all day long, or using the supplied Micro USB cable. The battery should be fully charged/discharged once a month. To ensure the best performance and battery life, do not store your device for long periods of time in adverse weather conditions.
- ✓ Make sure the product is placed in a bright sunny place where it will receive maximum sunlight. Lack of sunlight will affect the product's charging time and performance. Charging should take place for at least 10-12 hours in full sun.
- ✓ Avoid other sources of sunlight such as street lamps, etc., which may cause the sunlight to flicker.
- ✓ Do not expose the product to direct heat, flame or immerse it in water.
- ✓ Do not connect solar strings end to end.
- ✓ Do not operate the device with missing bulbs.
- ✓ If the solar panel becomes dirty, the charging capacity will decrease.

Product assembly- Option 1. Spike Mounted solar nit:

1. Insert the spike into the solar unit and place it in the appropriate location (as described previously).
2. Connect the open end of the product to the female plug.
3. Insert the bulbs and hang the product.

Product assembly - Option 2. Wall mounted solar unit:

1. Mount the solar unit using mounting screws and place it in the appropriate location (as described previously).
2. Connect the open end of the product to the female plug.
3. Insert the bulbs and hang the product.

The product can also be powered by connecting the USB cable to an appropriate power source.



### EXERCISE PARTICULAR CAUTION!



### Safety rules and assembly – 3V transformer

- ✓ This lighting chain must only be used with the provided transformer.
- ✓ Please make sure to turn off the power before starting the installation. Please ensure to switch off the power before replacing light bulbs.
- ✓ In case of damage or any missing component, the product should be discarded. Do not under any circumstances connect such a product to electricity, there is a risk of **ELECTRIC SHOCK!**
- ✓ Ensure the outlet is not wet before connecting / disconnecting the string light.
- ✓ Do not move the product if it is plugged in.
- ✓ Unplug the product when not in use.
- ✓ Please check the electric power required for string light before connecting to ensure the electric power does not exceed beyond the required power as the circuit of the string is designed only for specific voltage.
- ✓ The light source of this luminaire is non-replaceable, when the light source reaches its end of life, the whole luminaire must be replaced.
- ✓ Please do not exceed the maximum wattage for a product (technical specifications).
- ✓ Do not interconnect parts of this light string with parts of another manufacturer light string.
- ✓ To go to the transformer power option in the first step, insert the plug into the power supply. Then tighten the union nut clockwise. Now you can connect the power supply to the socket.

### Symbols

	Product compliant with current directives.
	The product cannot be disposed of with mixed municipal waste. Dispose of the used product in accordance with the applicable regulations in your country.

### Technical specifications

Number of bulbs	25 x E12
Power wattage	3 W
Solar panel	1,5 W
Lithium battery	2200mAh
Output	3 V
Energy class of the bulb	F
Possibility to connect garlands with each other	no

