

Link do produktu: <https://mjpg.pl/solarna-girlanda-ogrodowa-sznur-lancuch-20led-5-8m-p-127.html>



## SOLARNA GIRLANDA OGRODOWA SZNUR ŁAŃCUCH 20led 5,8m

Cena	<b>69,90 zł</b>
Odległość między żarówkami	<b>20 cm</b>
Średnica kuli	<b>5 cm</b>
Długość	<b>580 cm</b>
Gama kolorystyczna	<b>czarny</b>
Liczba punktów światła	<b>11 - 20</b>
Kod produktu	<b>Girlanda Solarna 5,8m 20led SZNUR EDISON</b>
Zastosowanie	<b>na zewnątrz</b>
Zasilanie	<b>solarne</b>
Marka	<b>Aigostar</b>

### Opis produktu

## SOLARNA GIRLANDA ŚWIETLNA 20 LED 5,8M

- Uwielbiane przez nas przyjęcia wręcz nie mogą obyć się bez odpowiednich osób, ozdób i oświetlenia. Często właśnie to oświetlenie nadaje cudowny nastrój - na weselach, urodzinach czy innych imprezach okazjonalnych.
- Właśnie dlatego już dziś **przedstawiamy girlandę świetlną**, która będzie idealna zarówno na święta, jak i imprezy w plenerze!
- **5,8 metrów długości** girlandy sprawia, że spokojnie rozwieszisz ją między drzewami lub na ścianie. Na tej długości znajduje się 20 lampek led.
- Cała girlanda jest **wodoodporna!**
- **Girlanda zasilana jest energią słoneczną i ma wbudowany panel solarny.**



## Cechy produktu:

- **Typ baterii/akumulatora** 1\*400mAh AA Ni-Mh
- **Barwa** BARWA ŻÓŁTA
- **20-LED**
- **Długość** 5.8m
- **Temperatura działania** -20°C 40°C
- **Stopień ochrony** IP44
- 2700K-3000K
- **Typ** łańcuch świetlny solarny

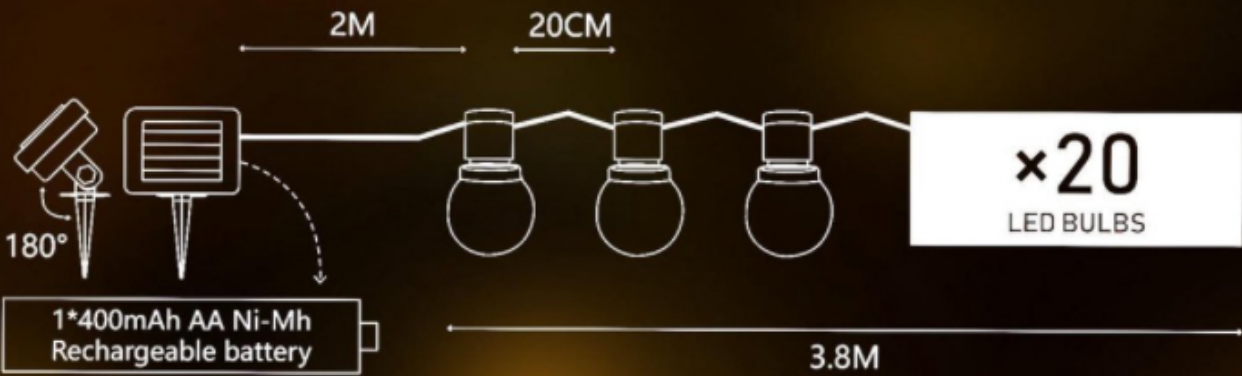


5cm

Solar energy



20 LED bulbs





## Stwarza ciepłe domowe uczucie na podwórzu i przy ogrodzie

Unikalny wygląd lampy ogrodowej, doskonała jakość. Miękkie światło nie oślepia, a tworzy przy domu i ogrodzie szczególne piękno podczas nocy, tworzy ciepłą atmosferę domową.

## Ładowanie energią słoneczną

Obniża zużycie energii elektrycznej, używa czystej energii pozyskanej z paneli słonecznych, zaawansowana technologia i wysoka jakość produktu, ochrona środowiska.

## Czujnik dnia i nocy

Wystarczy tylko raz włączyć, nie trzeba powtarzać operacji ręcznie. W ciągu dnia automatycznie przechodzi do trybu magazynowania energii elektrycznej dzięki panelom słonecznym, które pochłaniają światło słoneczne; światła włączają się automatycznie, gdy wieczorem robi się ciemno.

