

Link do produktu: <https://mjpg.pl/girlanda-solarna-ogrodowa-led-10-zarowek-cytryny-p-389.html>



## GIRLANDA SOLARNA OGRODOWA LED 10 ŻARÓWEK CYTRYNY

Cena	<b>44,90 zł</b>
Kod producenta	<b>SOLARNA GIRLANDA ŁAŃCUCH 10 CYTRYN</b>
Odległość między żarówkami	<b>20 cm</b>
Średnica kuli	<b>5 cm</b>
Długość	<b>380 cm</b>
Barwa światła	<b>biały ciepły</b>
Liczba punktów światła	<b>Do 10</b>
Zasilanie	<b>solarne</b>
Cechy dodatkowe	<b>zasilanie energią słoneczną</b>
Kod producenta	<b>SOLARNA GIRLANDA ŁAŃCUCH 10 CYTRYN</b>
Marka	<b>Aigostar</b>

### Opis produktu

## SOLARNA GIRLANDA OGRODOWA SZNUR ŁAŃCUCH 10 żarówek cytrynek 3,8M

- 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!
- **3,8 metrów długości** girlandy sprawia, że spokojnie rozwieszisz ją między drzewami lub na ścianie. Na tej długości znajduje się 10 lampek led.
- Cała girlanda jest **wodoodporna!**
- **Girlanda zasilana jest energią słoneczną i ma wbudowany panel solarny.**



## Cechy produktu:

- **Materiał:** ABS
- **Ilość żarówek:** 10
- **Moc max LED:** 10 W
- **Rodzaj panelu słonecznego:** polikrystaliczny
- **Napięcie (V):** DC 1,2 V
- **Rodzaj akumulatorów:** ni-mh aa
- **Klasa wodoszczelności:** IP44
- **Rodzaj i ilość diod LED:** Niewymienne źródło światła SMD x 10 szt.
- 10 żarówek.
- Wodoodporność klasy IP44.

## Wymiary (cm):

- Długość całkowita: 380cm
- Długość przewodu od panelu solarnego do pierwszej żarówki: 200cm
- Długość przewodu z żarówkami: 380cm
- Odległość między żarówkami: 20cm
- Średnica żarówek: 5cm





## 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.











