

Link do produktu: <https://mjpg.pl/solarna-girlanda-ogrodowa-sznur-lancuch-10zar-5m-p-307.html>



SOLARNA GIRLANDA OGRODOWA SZNUR ŁAŃCUCH 10żar 5m

Cena	69,90 zł
Odległość między żarówkami	30 cm
Średnica kuli	6 cm
Długość	500 cm
Gama kolorystyczna	czarny
Liczba punktów światła	Do 10
Zastosowanie	na zewnątrz
Zasilanie	solarne
EAN	5907512866740
Kod producenta	SOLARNA GIRLANDA OGRODOWA SZNUR 10żar 5m
Marka	tracer

Opis produktu

SOLARNA GIRLANDA OGRODOWA SZNUR ŁAŃCUCH 10żar 5m

- 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 metrów długości** girlandy sprawia, że spokojnie rozwieszisz ją między drzewami lub na ścianie. Na tej długości znajduje się 10 lampek z łączną ilością 50 led(każda żarówka ma wbudowane 5 led)
- Cała girlanda jest **wodoodporna!**
- **Girlanda zasilana jest energią słoneczną i ma wbudowany panel solarny.**



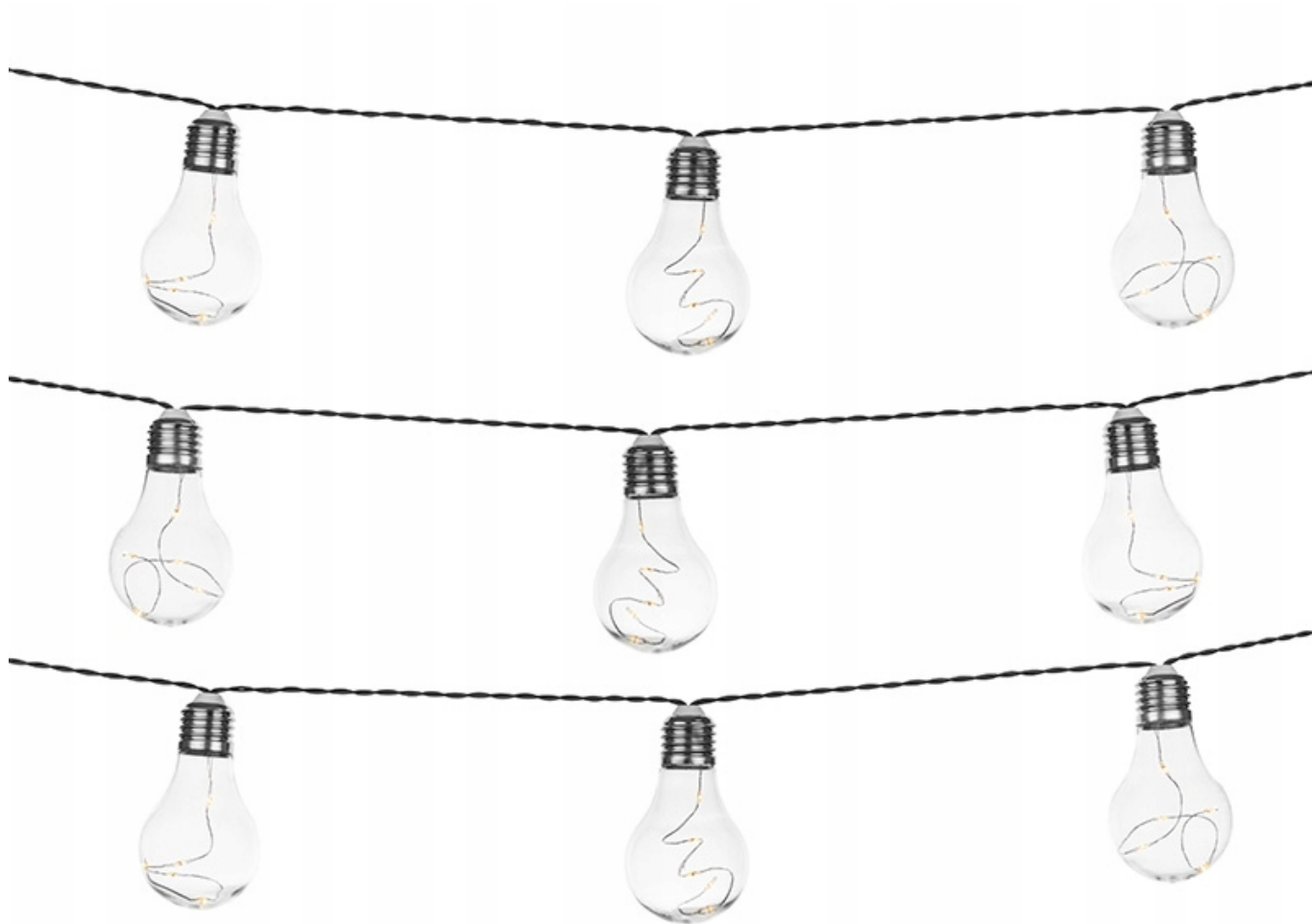
Cechy produktu:

- **Materiał:** ABS + METAL
- **Ilość żarówek:** 10
- **Moc max LED:** 0,03 W
- **Rodzaj panelu słonecznego:** polikrystaliczny
- **Waga:** 300 g
- **Napięcie (V):** DC 1,2 V
- **Rodzaj akumulatorów:** ni-mh aa
- **Klasa wodoszczelności:** IP44
- **Rodzaj i ilość diod LED:** Niewymienne źródło światła SMD x 50 szt.
- **Pojemność (mAh):** 600
- 10 żarówek.
- 50 diod LED.
- Czas świecenia ok. 6-8 godzin.
- Zasilanie baterią solarną 600 mAh

Wymiary (cm):

- Długość całkowita: 500cm
- Długość przewodu od panelu solarnego do pierwszej żarówki: 200cm
- Długość przewodu z żarówkami: 300cm
- Odległość między żarówkami: 30cm

-
- Ilość żarówek: 10szt
 - Średnica żarówek: 6cm
 - Wysokość żarówek: 9,5
 - Wymiary panelu solarnego: 6,5cm X 6,5cm





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.









