

Link do produktu: <https://mjpg.pl/girlanda-solarna-ogrodowa-sznur-led-30-zarowek-p-311.html>



GIRLANDA SOLARNA OGRODOWA SZNUR LED 30 ŻARÓWEK

Cena	49,90 zł
Kod producenta	SOLARNA GIRLANDA ŁAŃCUCH 30led 6,5m
Kod EAN	5907512866757
EAN (GTIN)	5907512866757
Odległość między żarówkami	15 cm
Średnica kuli	2.5 cm
Długość	650 cm
Barwa światła	ciepła biała
Liczba punktów światła	21 - 30
Zasilanie	solarne
Cechy dodatkowe	zasilanie energią słoneczną
Kod producenta	SOLARNA GIRLANDA ŁAŃCUCH 30led 6,5m
Marka	tracer

Opis produktu

SOLARNA GIRLANDA OGRODOWA SZNUR ŁAŃCUCH 30led 6,5m

- 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!
- **6,5 metrów długości** girlandy sprawia, że spokojnie rozwieszisz ją między drzewami lub na ścianie. Na tej długości znajduje się 30 lampek led.
- Cała girlanda jest **wodoodporna!**
- **Girlanda zasilana jest energią słoneczną i ma wbudowany panel solarny.**



Cechy produktu:

- **Temperatura pracy:** - 10 - 50°C
- **Materiał:** ABS
- **Ilość żarówek:** 30
- **Moc max LED:** 1,8 W
- **Rodzaj panelu słonecznego:** polikrystaliczny
- **Waga:** 350 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 30 szt.
- **Pojemność (mAh):** 600
- 30 żarówek.
- 30 energooszczędnych diod LED.
- Wodoodporność klasy IP44.

Wymiary (cm):

- Długość całkowita: 650cm
- Długość przewodu od panelu solarnego do pierwszej żarówki: 200cm
- Długość przewodu z żarówkami: 450cm
- Odległość między żarówkami: 15cm

- Średnica żarówek: 2,5cm





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.











