



Karta Katalogowa Produktu

Nazwa Produktu: **Girlanda solarna ogrodowa 12m 100 x LED zewnętrzna dekoracyjna lampki sun**

Długość: 12 metrów

Ilość LED: 100 lamp LED

Kolor światła: Żółte ciepłe

Klasa wodoodporności: IP44

Opis Produktu

☀️ Zanurz się w magicznym blasku girlandy solarnej Galaxia! Nasza girlanda solarna o długości 12 metrów i z 100 żółtymi ciepłymi lampkami LED, jest idealna do tworzenia niezapomnianych aranżacji w Twoim ogrodzie, domu czy podczas specjalnych okazji. Dzięki zasilaniu solarnemu i wysokiej klasie wodoodporności IP65, girlanda Galaxia to synonim niezawodności i piękna w każdych warunkach.

Cechy Produktu

✨ **Energooszczędność i Ekologia:**

Girlanda zasilana jest całkowicie przez energię słoneczną, co oznacza zero zużycia energii elektrycznej i maksymalne oszczędności.

☁️ **Odporność na warunki atmosferyczne:**

Wysoka klasa wodoodporności IP44 zapewnia odporność na deszcz oraz inne warunki atmosferyczne, w tym śnieg.

🌙 **Automatyczne świecenie po zmierzchu:**

Wbudowany czujnik zmierzchu automatycznie włącza lampki wraz z nastaniem zmroku, oferując komfort i wygodę użytkownika.

🌈 **Wielofunkcyjność:**

Oferuje 8 różnych trybów świecenia, pozwalając na dopasowanie atmosfery do Twoich indywidualnych potrzeb.

Zastosowanie

🌲 **Okazje:**

- Boże Narodzenie
- Halloween
- Sylwester
- Walentynki
- Festiwale i wesela

🏠 **Miejsca montażu:**

- Małe rośliny doniczkowe
- Choinki
- Salon
- Sypialnia
- Schody
- Ogrody i inne zewnętrzne przestrzenie

Instrukcje Montażu i Użytkowania

1. Rozłóż girlandę w wybranym miejscu.
2. Umieść panel słoneczny w dobrze nasłonecznionym miejscu.
3. Wybierz tryb świecenia za pomocą przycisku na panelu solarnym.
4. Ciesz się pięknym oświetleniem bez dodatkowych kosztów i z wysokim szacunkiem dla natury!

Dodatkowe Informacje

- Żywotność LED: Bardzo długa
- Bateria: Akumulator 600 mAh AA NI-MH

- Ładowanie: Szybkie i efektywne dzięki nowoczesnym panelom solarnym

💡 Galaxia - oświetl swoje życie z energią słońca!



* Opis panelu solarnego:

- 1) Włacznik (Ładowanie w ciągu dnia Automagiczne włączanie o zmierzchu)
- 2) Akumulator 600 mAh AA NI-MH
- 3) Wbudowany układ pamięci - zapisuje ostatnie ustawienia trybów, nie ma potrzeby codziennego resetowania trybu.

4 Włącznik

5 Wybór trybu świecenia

6 Korytko łączące

7 Płyta mocująca

8 Łącznik

9 Końcówka do wbicia do podłoża.

10 Dostosuj kąt aby pochłaniać więcej światła słonecznego.

11 Panel słoneczny o wysokiej konwersji, przekształca energię słoneczną w energię elektryczną, aby wydajnie ładować wbudowany akumulator.

✨ 8 różnorodnych trybów oświetlenia:

- ✓ **Kombinacja – ciągle świecenie**
- ✓ **Sekwencja – kolejne włączanie**
- ✓ **Migawka – szybkie błyski**
- ✓ **Migotanie – intensywne pulsowanie**
- ✓ **Ciągłe światło – bez przerwy**
- ✓ **Zanikanie – stopniowe wygaszanie**
- ✓ **Łagodne świecenie – spokojne pulsowanie**
- ✓ **Fala świetlna – płynne przejścia światła**