



SOLARNA GIRLANDA OGRODOWA 20x LED RGB ZD69E INSTRUKCJA OBSŁUGI

Informacje ogólne:

Girlanda świetlna, ogrodowa o długości 4,85 metra. Wyposażona w aż 20 okrągłych żarówek z energooszczędnymi diodami LED RGB. Wspaniały element dekoracyjny do użytku zewnętrznego (np. w ogrodzie). Łańcuch lampek jest zasilany bezpośrednio z panelu solarnego, całkowicie niezależnie od źródeł energii elektrycznej. Klasa szczelności IP44 zapewnia bezpieczne użytkowanie w każdych warunkach atmosferycznych. Girlanda świetlnie sprawdzi się podczas wszelkich plenerowych imprez okolicznościowych.

Cechy produktu:

- Ogrodowa girlanda świetlna o długości aż 4,85 metra.
- Wyposażona w 20 okrągłych żarówek LED o barwie RGB.
- Wspaniały element dekoracyjny do użytku zewnętrznego.
- Wykorzystuje oświetlenie LED - energooszczędne, z bardzo długim czasem żywotności.
- Zasilana z panelu solarnego - całkowicie niezależna od źródeł energii elektrycznej.
- Klasa szczelności IP44 umożliwia użytkowanie w okresach gorszej pogody i deszczu.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS)
- Zasilanie: panel solarny (DC 1,2V)
- Akumulator 600 mAh
- Moc: 0,7W
- Ilość żarówek (LED): 20
- **Barwa światła: RGB**
- Klasa szczelności: IP44
- Długość łańcucha: 485 cm
- Długość przewodu (od panelu do pierwszej żarówki): 200 cm
- Odległość między żarówkami: 15 cm
- Średnica pojedynczej żarówki: 2,2 cm
- **Kolor: czarny**

Instrukcja podłączenia i obsługi:

- Wypakuj urządzenie z pudełka, wraz z elementami montażowymi.
- Połącz ze sobą obie części grotu i wbij go w ziemię w dobrze nasłonecznionym miejscu.
- Ostrożnie rozwiń całą girlandę i rozwiś kabel w dogodnym dla siebie miejscu.
- UWAGA:** Nie naprężaj zbyt mocno kabla pomiędzy lampkami aby uniknąć jego rozerwania.
- Po rozmieszczeniu i zawieszeniu całej girlandy przejdź do panelu solarnego (tylna część).
- Wciśnij przycisk ON / OFF aby uruchomić bądź wyłączyć girlandę.
- Wciśnij przycisk MODE aby zmienić tryb świecenia (ciągły / przerywany).

UWAGA: Girlanda będzie świecić tylko po zmierzchu bądź w trudnych warunkach oświetleniowych. Podczas słonecznych dni panel solarny ładuje wbudowany akumulator.

Środki ostrożności:

- Urządzenie to jest przeznaczone do użytku wewnętrznego oraz zewnętrznego.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie łagodnego detergentu.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie!
- **Nie rozmontowywać urządzenia na części! Samodzielne modyfikacje mogą skutkować pozbawieniem prawa do gwarancji oraz rękojmi!**

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieli dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

