

INSTRUKCJA GIRLANDA OGRODOWA LED SOLARNA



SPECYFIKACJA:

Girlanda ogrodowa LED z 10 źródłami światła
Napięcie źródła światła - 3V AC
GWINT - E27
Źródła światła 10 szt. - 2700K
Moc - 0.3W/źródło światła
Klasa szczelności- IP44
Długość całkowita 10m
MAKSYMALNIE MOŻNA POŁĄCZYĆ 14 GIRLAND

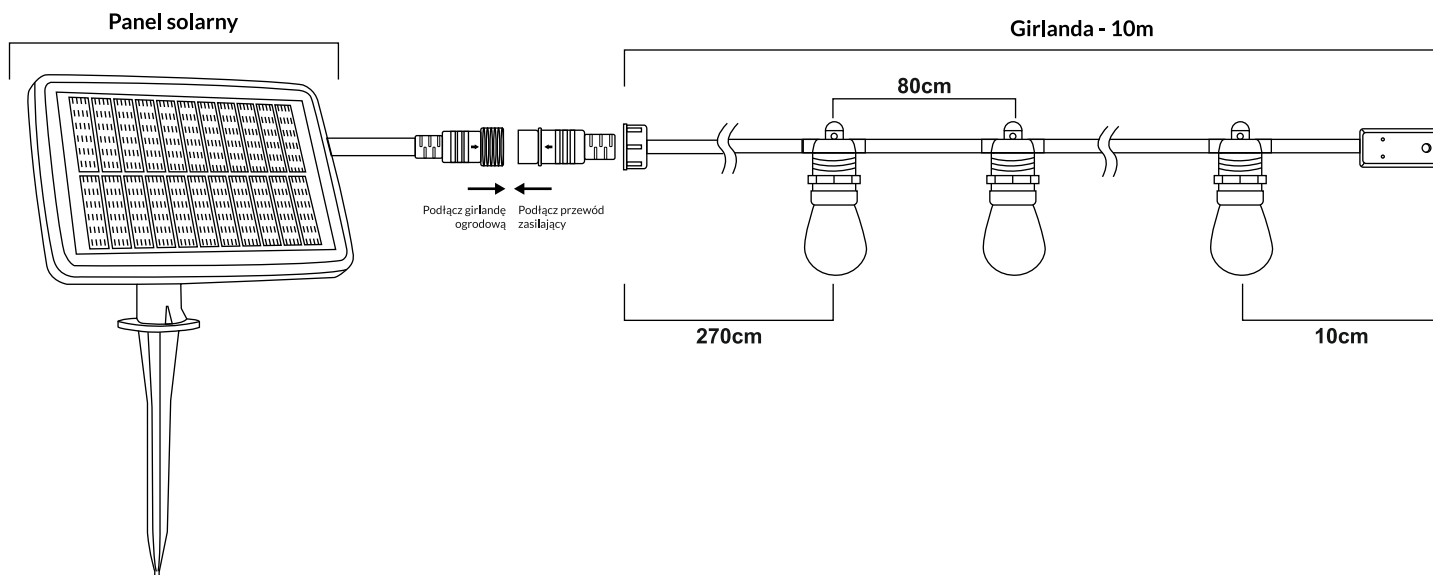
NIEBEZPIECZEŃSTWO - RYZYKO POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM

Przed instalacją lub wymianą żarówek upewnij się, że przewód zasilający jest odłączony. Nie używaj w pobliżu wody lub w miejscach gdzie może gromadzić się woda.
Parametry techniczne znajdują się na girlandzie. Instalator powinien określić czy napięcie wejściowe jest prawidłowe. Aby zapobiec uszkodzeniom, trzymaj przewody z dala od ostrych przedmiotów. Nie wymieniaj żarówek podczas deszczu lub w mokrych warunkach.

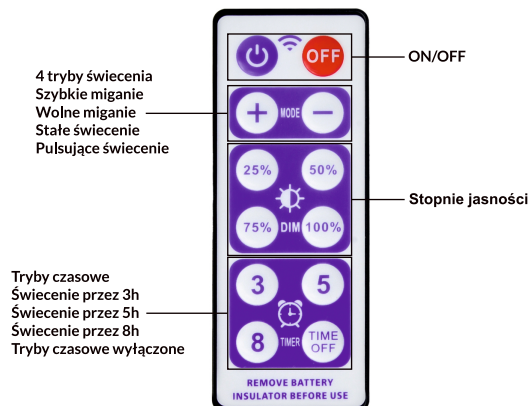
UWAGA

Aby zapobiec uszkodzeniom podczas wietrznych warunków montuj żarówki wystarczająco daleko od siebie, aby nie stykały się ze sobą ani z innymi przedmiotami. Izoluj puste gniazda i końcówki girland. Długość połączonych girland nie powinna przekraczać 200m (max 14 sztuk). Moc nie powinna przekraczać 700W. W przypadku połączenia wielu girland wymagane jest zabezpieczenie w miejscu łączenia zapobiegająca rozłączeniu wtyczek i gniazd.

INSTALACJA



FUNKCJE PILOTA



Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kolowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczony łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

ECO LIGHT Sp. z o.o.
ul. Działkowa 2a
62-872 Borek k. Kalisza
Polska

Wyprodukowano w P.R.C.

ecolight.pl



INSTALLATION MANUAL

SOLAR LED OUTDOOR STRING LIGHTS

SPECIFICATIONS:

STRING LIGHTS with 10 LED sources
 LED SOURCE VOLTAGE - 3V AC
 SOCKET - E27
 LED Sources 10 pcs - 2700K
 Power - 0.3W/LED source
 IP CLASS - IP44
 Total length 10m
LINK TOGETHER UP TO 14 STRINGS

DANGER - RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK

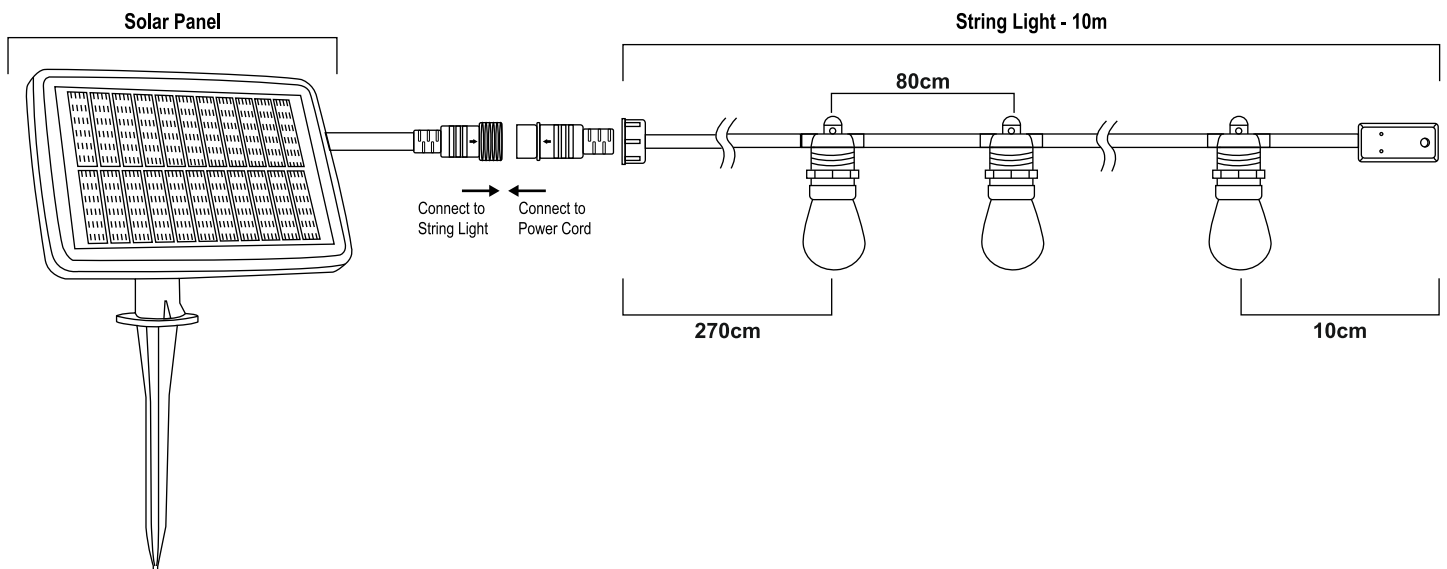
Make sure that power cord is unplugged before installing or replacing bulbs. Do NOT use with extension cord near water or where water may accumulate. Keep plugs in dry place.

Technical parameters are located on the string light, the installer should determine whether the input voltage is right. To prevent damage, keep wires away from sharp objects. Do not replace bulbs during rain or wet conditions.

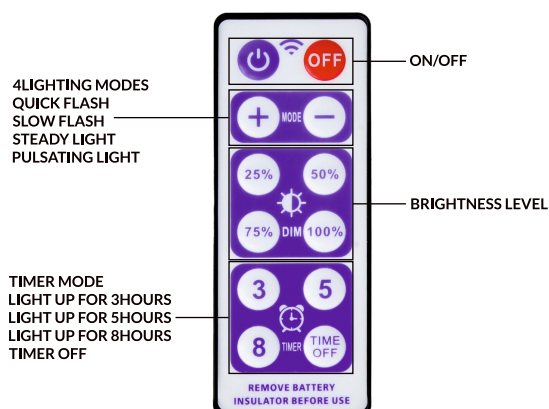
CAUTION

To prevent damage during windy conditions, install the bulbs far apart enough so they can't touch each other or other objects. Isolate empty sockets and cords ends. Length of linked string lights should not exceed 200m and power should not exceed 700W. Connecting multiple string lights requires support near the connecting area preventing plugs and sockets from disconnecting.

INSTALLATION



REMOTE CONTROL INSTRUCTION



This device is labelled with a crossed out wheeled bin symbol with a single black line underneath (WEEE), as prescribed by the European Community Directive 2012/19/UE of 04.07.2012 and in accordance with The Waste Electrical and Electronic Equipment Act of 11 September 2015. This symbol indicates that device may not be disposed of with other household waste. The user is responsible for the disposal of this equipment through a designated "WEEE" collection points, such as local collection points, stores or designated local authority bodies. This policy is intended to promote greater efficiencies in the management of WEEE disposal and to enforce the protection of the environment and human health.

ECO LIGHT Sp. z o.o.
 Działkowa st. 2a
 62-872 Borek near Kalisz
 Poland

Made in P.R.C.

ecolight.pl

