

ledix

ZAMEL Sp. z o.o.



ZAMEL

ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland
tel. +48 (32) 210 46 65, fax +48 (32) 210 80 04
www.zamel.com, e-mail: marketing@zamel.pl



UWAGA

Nieprawidłowa instalacja i montaż oraz użytkowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem może doprowadzić do porażenia prądem lub zagrożenia pożarowego. Produkty należy instalować i użytkować zgodnie z niniejszą instrukcją.

W PRZYPADKU USZKODZENIA LUB BRAKU ŹRÓDŁA ŚWIATŁA W OPRAWCE NIE UŻYWAJ GIRLANDY!

Aby uniknąć ryzyka pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń:

1. Produkt musi być zawieszony w taki sposób, aby źródła światła były skierowane WYŁĄCZNIE w dół.
2. Należy trzymać wszelkie materiały palne z dala od źródeł światła. Nie wolno dopuszczać do kontaktu źródeł światła lub gniazd ze ścianami, sufitem, tkaninami rolet, zasłon lub innymi materiałami. Źródła światła powinny swobodnie zwisać w dół w odległości co najmniej 90 cm od najbliższego obiektu.
3. Nie należy grupować źródeł światła w skupiska.
4. Nie należy podłączać girlandy do zasilania kiedy znajduje się w opakowaniu.
5. Przed podłączeniem zasilania należy się upewnić czy we wszystkich oprawkach zamontowane są źródła światła!
6. Nie należy łączyć girlandy z girlandami innych producentów
7. Girlandy można łączyć wyłącznie przy użyciu dedykowanych konektorów. Każdy otwarty konektor musi zostać uszczelniony przed podłączeniem girlandy do zasilania.
8. Produkt nie jest przeznaczony do montażu w sufitach, podsufitkach, szafkach lub innych zamkniętych przestrzeniach.
9. Produkt nie jest przeznaczony do oświetlania akwariów.
10. Nie należy mocować girlandy do budynków ani innych elementów strukturalnych za pomocą gwoździ, zszywek lub innych ostrych materiałów przewodzących prąd, które mogą uszkodzić przewód.
11. Należy unikać uszkodzeń izolacji podczas instalacji. Nie przebijaj zewnętrznej osłony, płaszcza ani powłoki przewodów lub gniazd.
12. Należy okresowo sprawdzać przewody i gniazda pod kątem degradacji spowodowanej warunkami atmosferycznymi, światłem UV lub innymi uszkodzeniami. Uszkodzony łańcuch świetlny należy niezwłocznie wymienić.
13. Maksymalna moc pojedynczego źródła światła to 40 W (sumaryczna moc na girlandzie nie więcej niż $40\text{ W} \times 15 = 600\text{ W}$).
14. Nie wystawiać girlandy na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych.
15. Nie montować włączników w obwodzie zasilania – załączanie girlandy powinno odbywać się wyłącznie poprzez podłączenie wtyczki bezpośrednio do gniazdka.



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. Elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu.

OPIS

1. Girlanda świetlna wyposażona jest w bezpieczną, wodoodporną wtyczkę, która będzie pasować wyłącznie do gniazdka z uziemieniem. Jeżeli nie posiadamy takiego, należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem w celu montażu gniazdka z uziemieniem. **NIE MODYFIKUJ WTYCZKI.**
2. Uwaga - ryzyko porażenia prądem! Przed wkręcaniem lub wykręcaniem źródeł światła lub przystąpieniem do jakichkolwiek prac serwisowych należy odłączyć zasilanie. Produkt nie zawiera w komplecie źródeł światła.

MONTAŻ

1. Korzystając z rozmieszczonych co 1 m uchwytów zamocuj girlandę np. do śrub oczkowych, wsporników, za pomocą opasek zaciskowych (do nabycia oddzielnie).
2. Girlandy można łączyć w szereg za pomocą hermetycznego gniazda.

INSTALACJA I WYMIANA ŻARÓWEK

1. Źródła światła podczas wkręcania muszą być obracane powoli, aby osłona PVC szczelnie naciągnęła się wokół cokołu źródła światła.
2. Po wkręceniu źródeł światła do wszystkich gniazd podłącz girlandę do zasilania 230 V AC i sprawdź czy wszystkie się zapalają. Jeśli nie, odłącz girlandę od zasilania i ostrożnie dokręć niepalące się źródła światła, aby połączyły się ze stykami zasilania u podstawy gniazda. Powtarzaj, aż wszystkie źródła światła się zapalą.
3. Girlandy świetlne można połączyć w szereg. W przypadku maksymalnej mocy źródła światła - 40 W na gniazdo - możemy połączyć maksymalnie 2 sztuki girland. Przy źródłach światła o mocy 2 W można połączyć w szereg maksymalnie 30 szt. girland.

W przypadku girland zamontowanych na zewnątrz nie należy wymieniać źródeł światła podczas deszczu lub innych, niesprzyjających warunków pogodowych.

1. Odkręć zainstalowane źródła światła. Lekko trzymając oprawę w jednej dłoni, w drugiej dłoni trzymaj źródło światła i obracaj przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. **UWAGA:** Źródła światła mogą być mocno dokręcone w oprawkach. Jest to normalne i zapobiega przedostawaniu się wilgoci do gniazda.

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe:	230 V AC
Ilość gniazd:	15
Rodzaj gniazda:	E27
Moc źródła światła:	40 W (maks.) na gniazdo
Materiał gniazda:	Miedź
Odległość między gniazdami:	1 m
Długość girlandy:	15 m
Stopień ochrony:	IP44
Materiał wyrobu:	PVC