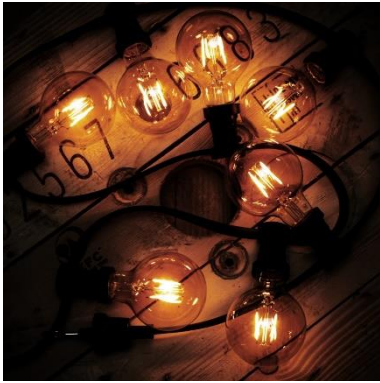


INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA GIRLAND OGRODOWYCH



Producent: AXIS Marcin Żak, ul. Puławska 34, 05-500 Piaseczno

Typ produktu: Girlanda świetlna / żarówkowa.

Kod produktu: AM-GIR-XX-YY-Z (XX długość w metrach; YY ilość opravek; Z zakończenie H – Haczyk, G – Gniazdo)

Stopień ochrony: IP44

Maksymalna moc znamionowa: zależna od ilości opravek oraz modelu żarówki

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA GIRLANDY



Przed podłączeniem girlandy do prądu należy upewnić się że:

- Girlanda jest zamocowana solidnie i nie grozi jej zerwanie/upadek.
- Wszystkie żarówki są wkręcone w oprawki i nie posiadają uszkodzeń. Nie należy stosować girlandy przy częściowym zapełnieniu opravek żarówkami.
- Przewód zasilający jak i sama girlanda nie posiadają uszkodzeń mechanicznych

Aby włączyć girlandę wystarczy wetknąć wtyczkę do gniazdka sieciowego. W przypadku modeli z przełącznikiem On/Off konieczne jest również ustawienie przełącznika w pozycji ON.

Nie należy wykręcać żarówek podczas gdy girlanda jest podłączona do sieci elektrycznej.

UŻYTKOWANIE W WARUNKACH ZEWNĘTRZNYCH

Girlanda posiada klasę szczelności IP44, co oznacza, że może być użytkowana w warunkach zewnętrznych.

Więcej na temat klasy szczelności możesz przeczytać w sekcji *INFORMACJE DODATKOWE*.

Girlanda powinna być zamontowana w taki sposób, aby żarówki były skierowane w dół.

Girlanda ani żadna jej część nie może być zanurzona w wodzie podczas użytkowania.

Nie należy użytkować girlandy podczas występowania silnych zjawisk atmosferycznych (Np. burza, silna ulewa, wichura itp.)

INSTRUKCJA MONTAŻU GIRLANDY



Do mocowania girlandy można wykorzystać dedykowane uchwyty, opaski kablowe, opaski zaciskowe lub inne tego typu produkty.



WAŻNE: Ciężar girlandy nie może spoczywać tylko i wyłącznie na początku i końcu girlandy. Haczyk, gniazdo przelotowe oraz wtyczka nie są elementami nośnymi. Jeśli girlanda musi zostać rozwieszona między dwoma punktami bez możliwości mocowania w dodatkowych punktach rozmieszczonych pomiędzy końcami girlandy należy zastosować linkę stalową, celem wsparcia girlandy.



- Nie można łączyć z produktami innych producentów
- Maksymalna długość 200 metrów
- Maksymalna moc pojedynczej oprawki to 40W, nie można stosować żarówek przekraczających tej wartości
- Zalecamy używanie żarówek dekoracyjnych LED z naszej oferty

INFORMACJE DODATKOWE

Stopień ochrony IP (ang. *International Protection Rating*, czasami *Ingress Protection Rating*) – parametr charakteryzujący obudowę urządzenia elektrycznego, informujący o poziomie zabezpieczenia użytkownika przed dostępem do niebezpiecznych części oraz samego urządzenia przed penetracją czynników zewnętrznych.

Znaczenie poszczególnych znaków:

Pierwsza cyfra charakterystyczna – stopień ochrony użytkownika przed dostępem do części niezabezpieczonych oraz odporność na penetrację ciał stałych

4: ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 1 mm i większej

Druga cyfra charakterystyczna – stopień zabezpieczenia przed wnikaniem wody

4: ochrona przed bryzgamy wody z dowolnego kierunku