

Bezpieczeństwo lampek choinkowych

Poradnik kupującego



Dane
Producenta/
Dystrybutora

Informacje o pochodzeniu

Na opakowaniu powinny się znaleźć nazwa i adres producenta lub dystrybutora. Lepiej unikać produktów niewiadomego pochodzenia.

Dokumentacja

Instrukcje obsługi, ostrzeżenia na temat użytkowania wyrobu i etykiety powinny zawierać informacje w języku narodowym.



Znak GS

Znak GS oznacza że wyrób został sprawdzony pod kątem bezpieczeństwa, przez niezależną jednostkę certyfikującą.



Znak CE

Znak CE oznacza że według producenta wyrób jest zgodny z wymogami Unii Europejskiej. Znak ten nie wymaga potwierdzenia niezależnymi testami.

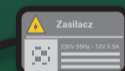
LED vs Żarówka

Oświetlenie LED zużywa znacznie mniej energii elektrycznej niż klasyczne żarówki. Lampki choinkowe wykonane w technologii LED posiadają również dłuższą żywotność, są bezpieczniejsze w razie uszkodzenia, a także nie nagrzewają się do wysokich temperatur dzięki czemu ograniczają ryzyko pożaru



Zasilacz do LED

Wybieraj zestawy wyposażone w odpowiednio izolowany zasilacz. Redukuje on napięcie z 230 Volt do bezpiecznego napięcia kilkunastu Volt.



Uwaga! Wysoka temperatura!

W razie uszkodzenia żarówki w standardowych zestawach, lampki mogą się nagrzać do bardzo wysokiej temperatury. Natychmiast wymień uszkodzony element lub cały zestaw.



Norma IP 44

Sprawdź przed zakupem oświetlenia zewnętrznego czy wybrany zestaw jest oznaczony symbolem IP44. Świadczy to o odporności zestawu na zachłapanie.



TÜV Rheinland Polska jest w czołówce firm certyfikacyjnych i badawczych w Polsce. Swoją pozycję zawdzięcza inwestycjom w kadry oraz w rozbudowę nowoczesnych laboratoriów badawczych. Spółka zatrudnia ponad stu ekspertów z różnych branż, zajmujących się certyfikacją systemów zarządzania, badaniami i certyfikacją produktów oraz odbiorami materiałów i urządzeń przemysłowych. Zdobytymi doświadczeniami i wiedzą eksperci dzielą się na łamach Jakości, w Bazie Wiedzy oraz w trakcie Wydarzeń.