

Instrukcje i informacje dotyczące bezpieczeństwa – dekoracje świąteczne

Poniższe ostrzeżenia oraz zalecenia zostały opracowane przez firmę AXIS Marcin Żak, przy uwzględnieniu wytycznych z rozporządzenia Unii Europejskiej o numerze 2023/988.

1. Stabilność, montaż i ryzyko upadku

Potencjalne ryzyka

- Figury dekoracyjne i wiszące elementy mogą spaść lub się przewrócić, jeśli są nieprawidłowo zamocowane lub ustawione na nierównym podłożu.
- Duże dekoracje wiszące mogą zostać zbyt słabo zamocowane, co zwiększa ryzyko ich odczepienia się i upadku.

Środki bezpieczeństwa

- Ustawić figury stojące na równym, stabilnym podłożu i upewnić się, że elementy podstawy są prawidłowo zamocowane lub obciążone.
- Dekoracje wiszące mocować przy użyciu odpowiednio dobranych uchwytów, linek lub haczyków, które są w stanie udźwignąć ciężar dekoracji.
- Regularnie sprawdzać mocowania i stabilność dekoracji, szczególnie po dłuższym użytkowaniu.

2. Ryzyko mechaniczne i ostre krawędzie

Potencjalne ryzyka

- Dekoracje mogą mieć elementy metalowe, plastikowe lub drewniane z ostrymi krawędziami, które mogą powodować skaleczenia lub inne urazy.
- Drobne, wystające elementy dekoracyjne mogą ulec odkształceniu, stanowiąc ryzyko urazu lub uszkodzenia innych przedmiotów.

Środki bezpieczeństwa

- Sprawdzać powierzchnie dekoracji pod kątem ostrych krawędzi i ewentualnie zabezpieczać je (np. taśmą ochronną).
- Unikać mocnego nacisku i gwałtownego wyginania elementów, aby zapobiec ich odkształceniu lub uszkodzeniu.

3. Ryzyko elektryczne i porażenia prądem (dotyczy dekoracji z oświetleniem)

Potencjalne ryzyka

- W przypadku dekoracji z wbudowanym oświetleniem LED zasilanym z sieci 230 V istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym przy kontakcie uszkodzonych przewodów, opraw lub wtyczek.

- Wilgoć lub kontakt z wodą w obszarze komponentów elektrycznych może prowadzić do zwarcia lub porażenia prądem.

Środki bezpieczeństwa

- Elementy zasilane z sieci 230 V podłączać wyłącznie do sprawnych instalacji elektrycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przed montażem i podłączeniem dekoracji sprawdzić stan przewodów, wtyczek i opraw; nie używać uszkodzonych elementów elektrycznych.
- Nie dotykać elementów elektrycznych mokrymi rękami i nie używać dekoracji z oświetleniem w miejscach o dużej wilgotności, jeśli produkt nie jest do tego przeznaczony.

4. Ryzyko zwarcia i uszkodzeń układu zasilania niskonapięciowego

Potencjalne ryzyka

- Dekoracje zasilane bateryjnie lub niskonapięciowo (np. 12 V DC) nie stwarzają ryzyka porażenia prądem przy prawidłowym użytkowaniu, ale nieprawidłowe stosowanie baterii, zasilaczy lub ogniw może doprowadzić do zwarcia, przegrzania lub uszkodzenia układu zasilania.
- Mieszanie różnych typów baterii lub używanie baterii o różnym stopniu naładowania może powodować nieprawidłową pracę oraz zwiększone ryzyko uszkodzeń.

Środki bezpieczeństwa

- Stosować wyłącznie baterie, akumulatory i zasilacze zgodne z danymi technicznymi dekoracji.
- Nie mieszać różnych typów baterii ani nie używać baterii o różnym stopniu naładowania w tym samym urządzeniu.
- Upewnić się, że przewody, złącza i moduły zasilania są suche, czyste i prawidłowo zamocowane.

5. Ryzyko pożarowe i bezpieczeństwo cieplne

Potencjalne ryzyka

- Elementy świetlne LED oraz niskonapięciowe układy oświetleniowe mogą się delikatnie nagrzewać w trakcie pracy.
- Umieszczanie dekoracji z elementami świetlnymi w pobliżu materiałów łatwopalnych (tekstylia, papierowe elementy ozdobne, suszone rośliny) może zwiększać ryzyko zapłonu.

Środki bezpieczeństwa

- Zachować odległość między elementami świetlnymi a materiałami łatwopalnymi.
- Zapewnić odpowiednią wentylację wokół dekoracji, nie umieszczać ich w ciasnych przestrzeniach bez cyrkulacji powietrza.
- Unikać umieszczania dekoracji świetlnych w pobliżu tradycyjnych świec lub źródeł otwartego ognia.

6. Ryzyko związane z materiałami i warunkami środowiskowymi

Potencjalne ryzyka

- Dekoracje wykonane z materiałów takich jak plastik, tkaniny lub papier mogą ulegać degradacji na skutek działania wilgoci, deszczu lub skrajnych temperatur.
- Promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne mogą wpływać na kolor, strukturę lub trwałość materiałów dekoracyjnych.

Środki bezpieczeństwa

- Stosować dekoracje zgodnie z ich przeznaczeniem (wewnętrzne lub zewnętrzne) i unikać narażenia ich na działanie warunków, których nie przewidziano w opisie produktu.
- Po intensywnych opadach lub dużych zmianach temperatury sprawdzać stan dekoracji i elementów mocujących.
- Przechowywać dekoracje w suchym i zabezpieczonym miejscu, gdy nie są użytkowane.

7. Montaż i demontaż dekoracji

Potencjalne ryzyka

- Nieprawidłowy montaż dekoracji zawieszanych lub stojących może prowadzić do ich uszkodzenia oraz stanowić ryzyko urazu dla osób postronnych.
- Demontaż dekoracji z oświetleniem bez uprzedniego odłączenia zasilania może prowadzić do porażenia prądem lub uszkodzenia komponentów elektronicznych.

Środki bezpieczeństwa

- Montaż i demontaż dekoracji wykonywać zgodnie z instrukcją producenta.
- Zawsze odłączyć dekorację od zasilania przed demontażem lub czyszczeniem.
- Nie pozostawiać elementów przewodów i złączy bez nadzoru podczas montażu.

8. Czyszczenie i pielęgnacja

Potencjalne ryzyka

- Czyszczenie dekoracji z elementami elektronicznymi podłączonymi do zasilania bez wcześniejszego odłączenia może prowadzić do porażenia prądem lub uszkodzenia komponentów.
- Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić materiały dekoracyjne lub elementy świetlne.

Środki bezpieczeństwa

- Przed czyszczeniem odłączyć dekorację od zasilania.
- Używać delikatnych, nieagresywnych środków czystości oraz miękkich ściereczek.
- Unikać nadmiernego spryskiwania wodą oraz nie stosować agresywnych detergentów.

9. Bezpieczeństwo dzieci i osób postronnych

Potencjalne ryzyka

- Dzieci mogą manipulować dekoracjami, przewodami lub małymi elementami, co stanowi ryzyko zadławienia lub urazu mechanicznego.
- Dekoracje mogą spaść lub zostać przewrócone w efekcie nieostrożnego obchodzenia się.

Środki bezpieczeństwa

- Dekoracje nie są zabawkami i nie należy pozostawiać dzieci bez nadzoru w ich pobliżu.
- Małe elementy, baterie i przewody trzymać poza zasięgiem małych dzieci i zwierząt domowych.

10. Utylizacja i ochrona środowiska

Potencjalne ryzyka

- Nieodpowiednia utylizacja komponentów elektrycznych, baterii lub akumulatorów może negatywnie wpływać na środowisko i zdrowie ludzi.

Środki bezpieczeństwa

- Zużyte dekoracje elektryczne, zasilacze, baterie i akumulatory należy przekazać do punktów selektywnej zbiórki elektroodpadów.
- Nie wyrzucać komponentów elektrycznych lub baterii do odpadów komunalnych.
- Oddzielić metale, przewody i inne materiały zgodnie z lokalnymi przepisami o recyklingu.

11. Informacje końcowe

Dekoracje z kategorii “Figury i motywy” oraz “Śnieżynki wiszące” powinny być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem i instrukcjami producenta. W przypadku wątpliwości co do stanu technicznego lub działania produktu należy skontaktować się z dostawcą lub osobą posiadającą kwalifikacje elektryczne lub techniczne. Przed użytkowaniem zapoznać się z oznaczeniami na opakowaniu i w dokumentacji technicznej produktu.