

Informacje dotyczące bezpieczeństwa – PRZEDŁUŻACZE

Opracowane przez Kobi Light Sp. z o.o. zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia (UE) 2023/988 (GPSR).

Celem jest zapewnienie bezpiecznego użytkownika przedłużaczy elektrycznych oraz ochrona użytkowników przed zagrożeniami wynikającymi z niewłaściwego użytkownika lub przeciążenia przewodów.

Wszystkie ostrzeżenia zostały sformułowane w sposób zrozumiały i czytelny, aby były dostępne również dla osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

1. Ryzyko porażenia prądem

Zawsze podłączaj przedłużacz do gniazdka zgodnego z jego napięciem i typem wtyczki.

Nie używaj przedłużacza z uszkodzonym przewodem, wtyczką lub gniazdami.

Nie dotykaj przewodów ani wtyczek mokrymi rękami.

Nie modyfikuj przewodu ani wtyczek przedłużacza.

2. Ryzyko przegrzania i pożaru

Nie przeciążaj przedłużacza – sprawdź maksymalną moc podłączonych urządzeń.

Nie zakrywaj przedłużacza materiałami, które mogą ograniczać odprowadzanie ciepła.

Nie używaj przedłużacza w pobliżu materiałów łatwopalnych.

W przypadku nadmiernego nagrzewania natychmiast odłącz przedłużacz od zasilania.

3. Ryzyko mechaniczne

Nie ciągnij przewodu za wtyczkę – zawsze chwytaj wtyczkę podczas podłączania lub odłączania.

Nie używaj przedłużacza z uszkodzonym przewodem lub izolacją.

Nie stawiaj ciężkich przedmiotów na przewodzie.

Unikaj zginania przewodu w ostrych kątach, co może uszkodzić izolację.

4. Ryzyko związane z wilgocią

Przedłużacze przeznaczone są do użytku wewnętrznego, chyba że posiadają odpowiedni stopień ochrony IP do zastosowań zewnętrznych lub wilgotnych pomieszczeń.

Nie zanurzaj przewodu ani wtyczki w wodzie.

Nie używaj przedłużacza mokrymi rękami ani w miejscach narażonych na kontakt z wodą.

5. Ochrona przed dziećmi i zwierzętami

Przedłużacze należy ustawić poza zasięgiem dzieci i zwierząt.

Nie pozwalaj dzieciom ani zwierzętom manipulować przewodami, wtyczkami ani gniazdami.

6. Ryzyko przeciążenia

Nie podłączaj zbyt wielu urządzeń jednocześnie, zwłaszcza o dużym poborze mocy, do jednego przedłużacza.

Regularnie kontroluj temperaturę przewodu – jeśli staje się ciepły, zmniejsz obciążenie.

Znaczenie przestrzegania zasad bezpieczeństwa

Przestrzeganie powyższych zasad minimalizuje ryzyko porażenia prądem, pożaru, przegrzania oraz uszkodzenia urządzeń elektrycznych podłączonych do przedłużacza.

Nieprawidłowe użytkowanie przedłużaczy może prowadzić do zagrożeń dla zdrowia i mienia.

Safety Information – EXTENSION CORDS

Developed by Kobi Light Sp. z o.o. in accordance with the requirements of Regulation (EU) 2023/988 (GPSR).

The aim is to ensure the safe use of electrical extension cords and to protect users from the risks of misuse or overloading of cables.

All warnings have been formulated in an understandable and legible way so that they are also accessible to the elderly and people with mobility limitations.

1. Risk of electric shock

Always plug the extension cord into an outlet that is compatible with its voltage and plug type.

Do not operate the extension cord with a damaged cord, plug, or outlets.

Do not touch the cords or plugs with wet hands.

Do not modify the cord or plugs of the extension cord.

2. Risk of overheating and fire

Do not overload the extension cord – check the maximum power of the connected devices.

Do not cover the extension cord with materials that may limit heat dissipation.

Do not use the extension cord near flammable materials.

In case of excessive heating, immediately disconnect the extension cord from the power supply.

3. Mechanical risk

Do not pull on the cord by the plug – always grasp the plug when plugging in or unplugging.

Do not use the extension cord with damaged cord or insulation.

Do not place heavy objects on the cord.

Avoid bending the wire at sharp angles, which may damage the insulation.

4. Moisture Risks

Extension cords are designed for indoor use unless they have an appropriate IP rating for outdoor or damp indoor applications.

Do not immerse the cord or plug in water.

Do not use the extension cord with wet hands or in areas exposed to water.

5. Protection from children and pets

Extension cords should be placed out of the reach of children and pets.

Do not allow children or pets to tamper with cords, plugs, or outlets.

6. Risk of overload

Do not connect too many devices at the same time, especially those with high power consumption, to one extension cord.

Check the temperature of the cord regularly – if it becomes warm, reduce the load.

The importance of following safety rules

Compliance with the above rules minimizes the risk of electric shock, fire, overheating and damage to electrical devices connected to the extension cord.

Improper use of extension cords can lead to health and property risks.