

## Instrukcja bezpiecznego użytkowania przewodów zasilających.

### Dokument nawiązuje do rozporządzenia UE Rozporządzenie 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR)

1. Przed użyciem upewnij się, że przewód zasilający nie jest uszkodzony. Sprawdź przewody, wtyczki i gniazda na obecność pęknięć, przetarć czy innych uszkodzeń - nigdy nie używaj uszkodzonego przewodu.
2. Używaj przewodów zasilających zgodnie ze specyfikacjami. Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia.
3. Używaj przewodów przeznaczonych do użytku wewnętrznego wyłącznie w pomieszczeniach zadaszonych.
4. Przewody zewnętrzne powinny być odporne na warunki atmosferyczne – zgodnie ze deklarowanym stopniem ochrony (IP) .
5. Upewnij się, że urządzenia, które podłączasz do przewodu są wyłączone.
6. Nie podłączaj urządzeń wymagających uziemienia do przewodów bez uziemienia.
7. Unikaj kontaktu przewodu zasilającego z wodą. Używaj go w suchych miejscach oraz unikaj rozkładania go w pobliżu źródeł wody. Jeśli korzystasz z przedłużacza na zewnątrz, upewnij się, że nie pada deszcz lub nie ma wilgoci.
8. Przewód zasilający należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła oraz w miejscach gdzie nie będzie narażony na bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
9. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzi producent.
10. Zużytego przewodu nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.

### **ZABRANIA SIĘ: prób samodzielnego otwierania, napraw i przeróbek przewodów zasilających.**

Przestrzeganie tych zasad pomoże zapewnić bezpieczeństwo podczas korzystania z przedłużacza zasilania.

Producent ani sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za nieprawidłowe użytkowanie produktów.

