



## UWAGA!

Należy przestrzegać poniższej instrukcji i zaleceń w niej zawartych, w innym przypadku może dojść do pożaru lub śmierci, w wyniku porażenia prądem.

### Definicje:

~**Przedłużacze elektryczne do zastosowań domowych oraz biurowych** (na bębnie, bez bębna) to przedłużacze, przeznaczone do użytku w warunkach domowych i / lub biurowych. Przedłużacze takie należy użytkować tylko w pomieszczeniach, w których zachowana jest temperatura pokojowa oraz w warunkach suchych (bez narażenia na wysoką wilgotność czy też zalanie cieczą).

~**Przedłużacze elektryczne do zastosowań profesjonalnych** (na bębnie, bez bębna) to przedłużacze, przeznaczone do użytku w warunkach zewnętrznych i wewnętrznych, warsztatowych, przemysłowych i budowlanych. Przedłużacze takie należy użytkować tylko zgodnie z przeznaczeniem przedłużacza, z uwzględnieniem stopnia ochrony IP.

### Czynności przed użyciem przedłużacza:

~Przed użyciem przedłużacza należy sprawdzić jego stan techniczny – zabronione jest użytkowanie przedłużaczy, w których jakkolwiek część jest uszkodzona – WYSTĘPUJE ZAGROŻENIE PORAŻENIA PRĄDEM / WYSTĄPIENIA POŻARU.

~ Przed podłączeniem urządzenia / urządzeń, do przedłużacza, należy sprawdzić maksymalny, sumaryczny pobór prądu w watach (W) urządzenia / urządzeń, które chcemy jednocześnie podłączyć do przedłużacza. Sumaryczna moc podłączanego urządzenia / podłączanych urządzeń, musi być dopasowana do mocy określonej na przedłużaczu.

~ Dane techniczne przedłużacza – w tym dopuszczalny prąd znamionowy i maksymalne dopuszczalne obciążenie znajdują się na obudowie gniazd przedłużacza bądź na przewodzie (w zależności od typu przedłużacza). Dane techniczne można również odczytać na stronie [www.adelid.pl](http://www.adelid.pl).

~ Należy sprawdzić jakie jest maksymalne dopuszczalne obciążenie przedłużacza.

~ Przed podłączeniem przedłużacza do sieci, bądź przed podłączeniem urządzenia do przedłużacza, należy sprawdzić, czy podłączane urządzenie jest wyłączone.

~ Przed rozpoczęciem pracy przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty. Zapobiega to nagrzewaniu i przegrzewaniu przewodu/urządzenia.

~ Przedłużacz do użytku domowego / biurowego należy użytkować wyłącznie w pomieszczeniach suchych, z dala od źródeł wilgoci czy innych cieczy.

~ Przedłużacze do użytku profesjonalnego należy użytkować zgodnie z ich przeznaczeniem i stopniem ochrony – przeznaczenie – ogrodowe, warsztatowe, budowlane, etc.

~ Pozycja robocza przedłużacza (zwłaszcza gdy przedłużacze mają długości mniejszą niż 5 mb – przedłużacz musi być zawsze rozwinięty).

~ Przedłużacz i podłączane urządzenia, obsługujemy wyłącznie suchymi dłońmi.

~ Nie należy łączyć przedłużaczy.

~ Nie używać przedłużacza jako zabawki – chronić przed dziećmi – istnieje ryzyko utraty zdrowia – porażenie, zapętlenie, etc. Chronić zwierzęta domowe przed kontaktem z przedłużaczem.

~ Nie należy dopuszczać do przegrzewania przedłużacza, a także nie należy przykrywać przedłużacza żadnymi przedmiotami.

~ Nie należy: deptać przedłużacza, rzucać przedłużaczem, czy też narażać przedłużacz, na uszkodzenia mechaniczne, przejeżdżać po przedłużaczu, umieszczać jakichkolwiek przedmiotów na przedłużaczu.

~ W przypadku konieczności użytkowania przedłużacza w ciągach komunikacyjnych należy stosować ostony. Natomiast do transportu używać wyłącznie uchwytu przedłużacza – nie ciągnąć za przewód!



### Czynności po użyciu przedłużacza:

~ Po zakończonej pracy z przedłużaczem, należy przedłużacz odłączyć z gniazda sieciowego, zawsze chwytając wyłącznik za wtyczkę, nigdy zaś nie za przewód.

~ Przedłużacz należy przechowywać w suchym miejscu w postaci zwiniętej

### Ograniczenia:

~ Zabrania się jakichkolwiek samodzielnych prób naprawy, demontażu, modyfikacji czy przeróbek przedłużacza, bądź jego elementów składowych. W przypadku konieczności wykonania naprawy – należy zwrócić się do serwisanta / elektryka posiadającego stosowne uprawnienia, lub do działu reklamacji firmy Adelid Sp. z o.o.

~ Zabrania się usuwania i / lub mostkowania i / lub jakiegokolwiek ingerencji, w jakichkolwiek częściach składowych przedłużacza, w tym przede wszystkim włączników, bolców uziemiających, zabezpieczeń termicznych, zabezpieczeń przeciążeniowych.

## **UWAGA!**

Uszkodzenia mechaniczne, elektryczne i termiczne nie podlegają warunkom gwarancji.



## **OCHRONA ŚRODOWISKA**

~ Symbol wskazujący na selektywne zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ zawierają substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska!

~ Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania zużytych urządzeń elektrycznych.

~ Aby ograniczyć ilość usuwanych odpadów konieczne jest ich ponowne użycie, recykling lub odzysk w innej formie.

~ Użytkownik sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przeznaczonego dla gospodarstw domowych, ma obowiązek oddawania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, do odpowiednich punktów selektywnej zbiórki odpadów.

~ Informacje o punktach zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, pochodzącego z gospodarstw domowych, użytkownik może uzyskać: na stronie internetowej urzędu gminy, w siedzibie urzędu gminy, w punktach serwisowych oraz w punktach sprzedaży sprzętu elektrycznego/elektronicznego.