

# KARTA PRODUKTU

## PRZEDŁUŻACZ OGRODOWY / BUDOWLANY 30M 3x2,5MM<sup>2</sup>

---

### Opis produktu

Potrzebujesz solidnego i bezpiecznego źródła zasilania w ogrodzie, warsztacie lub na budowie? Ten **przedłużacz ogrodowy o długości 30 metrów** to doskonały wybór dla osób, które cenią **jakość, wydajność i bezpieczeństwo**. Dzięki **mocnemu przewodowi 3x2,5 mm<sup>2</sup>** bez problemu zasilisz nawet wymagające urządzenia – jak kosiarka, piła, czy elektronarzędzia.

Intensywnie **pomarańczowa izolacja** sprawia, że kabel jest doskonale widoczny w trawie i w trudnych warunkach oświetleniowych – co minimalizuje ryzyko potknięć czy przypadkowego uszkodzenia.

- 
- ✔ **Długość 30 metrów** – swoboda działania bez kombinacji.
  - ✔ **Przekrój 3x2,5 mm<sup>2</sup>** – stabilna praca bez spadków napięcia.
  - ✔ **Stopień ochrony IP44** – odporny na kurz i zachlapania.
  - ✔ **Jedno gniazdo z uziemieniem** – pełna moc bez strat.
  - ✔ **Pomarańczowy kolor** – maksymalna widoczność i bezpieczeństwo.
  - ✔ **Zastosowanie domowe i profesjonalne** – idealny do elektronarzędzi, kosiarek, oświetlenia.

---

### Cechy produktu

- ▶ **Wytrzymały przewód gumowy** – odporny na ścieranie i złamania
  - ▶ **Uniwersalne zastosowanie** – dom, ogród, warsztat, budowa
  - ▶ **Gotowy do użycia** – bez dodatkowej instalacji
  - ▶ **Certyfikat CE** – gwarancja bezpieczeństwa
  - ▶ **Wysoka jakość wykonania** – dla użytkowników indywidualnych i profesjonalnych
-

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

- **Typ:** przedłużacz ogrodowy
- **Długość kabla:** 30m
- **Przekrój przewodu:** 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- **Zasilanie:** 230V / 50Hz
- **Ilość gniazd:** 1
- **Stopień ochrony:** IP44
- **Materiał izolacji:** guma
- **Waga produktu z opakowaniem:** 2,6 kg

## **ZESTAW ZAWIERA**

- 1x przedłużacz ogrodowy 30m

---

# **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

---

## **1. Sposób użycia**

- **Rozwiń przewód** – przed podłączeniem urządzeń rozwiń cały kabel, aby uniknąć przegrzania.
- **Podłącz urządzenie** – podłącz kosiarkę, piłę, odkurzacz lub inne urządzenie do gniazda z uziemieniem.
- **Zadbaj o bezpieczeństwo** – unikaj naciągania przewodu i zabezpiecz go przed ostrymi krawędziami.

---

## **2. Przechowywanie**

- **Po zakończeniu pracy** – odłącz urządzenia, zwiń kabel i przechowuj w suchym miejscu.
- **Ochrona przed mrozem** – nie zostawiaj przewodu na zewnątrz w niskich temperaturach.
- **Unikaj zagięć** – nie załamuj kabla przy zwijaniu, aby nie uszkodzić żył.

---

## **3. Środki ostrożności**

- Nie używaj urządzeń przekraczających moc 2300W.
  - Nie zanurzaj kabla ani gniazda w wodzie – mimo IP44 nie jest wodoodporny.
  - Nie stosuj na całkowicie zwiniętym kablu przy dużym obciążeniu – może się przegrzać.
  - Regularnie sprawdzaj stan przewodu i gniazda – nie używaj przy widocznych uszkodzeniach.
-