

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-budowlany-30m-ip44-k00222-keltin-p-48581.html>

Przedłużacz elektryczny budowlany 30m IP44 K00222 Keltin

Cena brutto	75,03 zł
Cena netto	61,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00222
Kod producenta	K00222
Kod EAN	5901477191343
Producent	Keltin

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny budowlany 30m IP44 Keltin K00222

Przedłużacz przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w warunkach budowlanych i zewnętrznych. Wyposażony w 30-metrowy kabel o przekroju 3x2,5 mm² z ochroną IP44 przed pyłem i bryzgami wody.

Długość przewodu 30 m

Przekrój kabla 3x2,5 mm²

Klasa szczelności IP44

Gniazdo 1x 16A

Charakterystyka techniczna

Przekrój kabla 3x2,5 mm²

Większy przekrój przewodu redukuje straty napięcia na długości 30 metrów i umożliwia bezpieczne podłączanie urządzeń o mocy do 3680W (16A). Zapobiega przegrzewaniu się przewodu podczas długotrwałego obciążenia.

Ochrona IP44

Klasa szczelności IP44 oznacza ochronę przed przedostaniem się ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz przed bryzgami wody z dowolnego kierunku. Umożliwia bezpieczną pracę na zewnątrz przy zmiennych warunkach pogodowych.

Gumowa zatyczka ochronna

Zabezpiecza gniazdo przed wilgocią i zanieczyszczeniami podczas transportu lub przechowywania. Chroni styki przed korozją i wydłuża żywotność przedłużacza w trudnych warunkach eksploatacji.

Uziemienie ochronne

Trójżyłowa konstrukcja z przewodem ochronnym PE zapewnia odprowadzenie prądu zwarciovego w przypadku uszkodzenia izolacji. Zwiększa bezpieczeństwo pracy z elektronarzędziami i urządzeniami klasy I.

Specyfikacja techniczna

Model	K00222
Marka	Keltin
Długość przewodu	30 m
Przekrój kabla	3x2,5 mm ²
Liczba gniazd	1
Parametry gniazda	16A, 230V~50Hz
Maksymalna moc	3680W
Klasa szczelności	IP44
Typ uziemienia	Kontakt ochronny (PE)
Kolor	Czarny
Certyfikat	CE

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na placach budowy
- Podłączanie mieszadeł, wiertarek i szlifierek w miejscach oddalonych od źródła zasilania
- Prace ogrodowe – kosy elektryczne, aeratory, dmuchawy
- Zasilanie oświetlenia zewnętrznego podczas imprez plenerowych
- Prace warsztatowe wymagające mobilności urządzeń
- Podłączanie agregatów prądotwórczych
- Tymczasowe instalacje elektryczne na terenach zewnętrznych
- Zasilanie urządzeń w garażach i pomieszczeniach gospodarczych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności urządzeń

Przed podłączeniem należy sprawdzić moc urządzenia. Przedłużacz obsługuje urządzenia do 3680W (16A przy 230V). Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekraczać tej wartości. Przy długotrwałym obciążeniu zaleca się wykorzystanie maksymalnie 80% mocy znamionowej (około 2900W).

Zasady bezpiecznej eksploatacji

Kabel należy całkowicie rozwinąć przed użyciem – zwinięty przewód pod obciążeniem może się przegrzać. Nie używać przedłużacza w przypadku uszkodzenia izolacji lub wtyczki. Chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami i chemikaliami. Po zakończeniu pracy w wilgotnych warunkach należy osuszyć wtyczkę i gniazdo przed przechowywaniem.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając gniazdo gumową zatyczką. Unikać zaginania kabla pod ostrym kątem. Regularnie sprawdzać stan izolacji i elementów złącznych, szczególnie po intensywnym użytkowaniu w trudnych warunkach.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć listwa zasilającą z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym oraz bęben kablowy na dłuższe przewody. W przypadku pracy z urządzeniami o większej mocy zaleca się sprawdzenie przedłużaczy o przekroju 3x4 mm².