

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-pomarańczowy-30m-82675-vorel-p-2781.html>

Przedłużacz pomarańczowy 30m 82675 VOREL

Cena brutto	119,71 zł
Cena netto	97,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82675
Kod producenta	82675
Kod EAN	5906083826757
Producent	Vorel
Ilość gniazd	1
Długość [m]	30
Jednostka	SZT
Kolor	pomarańczowy
Uziemienie	Nie
Przekrój przewodu	2x1 mm²

Opis produktu

Przedłużacz pomarańczowy 30m VOREL 82675

Przedłużacz elektryczny z przewodem o długości 30 metrów i przekroju 2x1,5 mm², przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych o mocy do 1380W. Pomarańczowa izolacja zwiększa widoczność kabla podczas pracy w terenie.

Długość przewodu 30 m

Przekrój przewodu 2x1,5 mm²

Moc maksymalna 1380 W

Klasa szczelności IP20

Charakterystyka przedłużacza 30m VOREL

Długość kabla 30 metrów

Zasięg 30 metrów umożliwia podłączenie urządzeń znajdujących się w znacznej odległości od źródła zasilania. Rozwiązanie przydatne podczas prac ogrodowych, na działce lub w garażu, gdzie dostęp do gniazdka jest ograniczony.

Przekrój przewodu 2x1,5 mm²

Przewód o przekroju 2x1,5 mm² zapewnia przesył mocy do 1380W przy napięciu 230V. Taki przekrój wystarcza do zasilania większości elektronarzędzi domowych, kosiarek elektrycznych czy narzędzi warsztatowych o umiarkowanym poborze prądu.

Pomarańczowa izolacja

Jaskrawy kolor kabla zwiększa jego widoczność na powierzchniach roboczych, co zmniejsza ryzyko przypadkowego uszkodzenia przewodu podczas pracy. Szczególnie istotne podczas koszenia trawnika lub prac budowlanych.

Klasa szczelności IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje na ochronę przed przedmiotami o średnicy powyżej 12,5 mm, bez ochrony przed wodą. Przedłużacz przeznaczony do użytku w suchych pomieszczeniach – garażach, warsztatach, wnętrzach budynków.

Specyfikacja techniczna

Model	82675
Marka	VOREL
Długość przewodu	30 m
Przekrój przewodu	2x1,5 mm ²
Liczba gniazd	1
Uziemienie	Nie
Moc maksymalna	1380 W
Klasa szczelności	IP20
Kolor izolacji	Pomarańczowy

Zastosowanie przedłużacza 30m

- Zasilanie kosiarek elektrycznych i podkaszarek podczas pielęgnacji trawników
- Podłączenie elektronarzędzi w garażu i warsztacie domowym

-
- Prace remontowe wewnątrz budynków wymagające mobilności narzędzi
 - Zasilanie urządzeń w pomieszczeniach gospodarczych i magazynach
 - Podłączenie oświetlenia roboczego w miejscach oddalonych od gniazdek
 - Prace porządkowe z użyciem odkurzaczy przemysłowych
 - Zasilanie urządzeń elektrycznych podczas organizacji wydarzeń w pomieszczeniach

Ograniczenia mocy i bezpieczeństwo

Maksymalna moc 1380W odpowiada natężeniu prądu około 6A. Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić jego pobór mocy na tabliczce znamionowej. Nie należy podłączać urządzeń o łącznej mocy przekraczającej 1380W. Przedłużacz nie posiada uziemienia, dlatego nie jest przeznaczony do zasilania sprzętu wymagającego ochronnego przewodu PE.

Użytkowanie w warunkach zewnętrznych

Klasa IP20 oznacza brak ochrony przed wodą. Przedłużacz nie może być używany w warunkach deszczu, wilgoci ani kontaktu z wodą. Do prac zewnętrznych w zmiennych warunkach atmosferycznych należy stosować przedłużacze o wyższej klasie szczelności (minimum IP44).