

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/wysuwana-kwadratowa-kolumna-aluminiowa-sv302-3-3-1-gniazdo-silowe-cee-532a-400v-p-1114.html>



Wysuwana kwadratowa kolumna aluminiowa SV302-3-3 1 gniazdo siłowe CEE 5/32A 400V

Cena brutto	7 119,85 zł
Cena netto	5 788,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SV302-3-3
Kod producenta	SV302-3-3

Opis produktu

Wysuwana, kwadratowa kolumna aluminiowa SV302-3-3z 1 gniazdem siłowym CEE 5/32A 400V.

Przeznaczona do montażu wewnątrz i na zewnątrz budynków. Doskonale rozwiązanie do zasilania małej gastronomii, przenośnych stoisk handlowych czy do okazjonalnego zasilania dowolnych urządzeń jednofazowych w galeriach handlowych. Kolumna powinna być montowana na podłożu twardym, zwykle betonowym (gruby cokół betonowy). Można ją wkleić bezpośrednio w beton.

Konstrukcja tej kolumny jest bardzo mocna, najazdowa. Wytrzymuje obciążenie np. wózka widłowego lub samochodu. Kolumna jest odporna min. na działanie soli morskiej. Górna, widoczna część kolumny anodowana jest na estetyczne, naturalne aluminium.

Otwieranie kolumny specjalnym kluczem (klucz jest zawsze dostarczany razem z kolumną).

Sposób wysuwania kolumny- zastosowano ręczne wysuwanie (wyciąganie) kolumny kluczem i następnie, poprzez obrót, blokowanie jej pozycji.

Blokowanie poprzez obrót dotyczy zarówno pozycji wysuniętej (górne położenie) jak i schowanej (zamkniętej). Otwieranie i zamykanie kolumny jest łatwe i nie wymaga użycia dużej siły.

Kolumna kompletna, dostarczana z 1 gniazdem siłowym CEE 5/32A 400V, bez zabezpieczeń nadmiarowozwarciovych.

Ważne informacje w trakcie montażu i użytkowania:

- kolumna nie wymaga podłączenia do instalacji odwadniającej
- utrzymywać kolumnę w stanie wolnym od brudu, błota itp.
- okresowo natłuszczać miejsca, w których pracują uszczelki
- montaż i podłączenie kolumny tylko przez fachowy personel.

Dane techniczne:

- wymiary: 205 x 205 mm
- wysokość w stanie zamkniętym: 225 mm
- waga: 9,5 kg
- obciążalność: 6,5 t.
- szczelność IP67 (IP54 dla gniazd)
- zasilanie kolumny poprzez otwory w obudowie: 1 x z boku oraz 1 x od dołu: Ø 25/32 mm.