

Podwójny lub pojedynczy słupek do ładowarek AC

Stojak jest ocynkowany i pomalowany, aby zapewnić trwałość. Został zaprojektowany tak, aby pomieścić jedną lub dwie ładowarki i jest wyposażony we wszystkie wymagane śruby i wkręty umożliwiające szybki montaż.

ID produktu	MEV001N7021STD
Wykończenie stojaka	RAL7021
Wysokość	1520 mm
Głębokość	100 mm
Szerokość	200 mm

Fundament naziemny słupka AC

Rama jest ocynkowana, aby zapewnić trwałość. Został zaprojektowany tak, aby pasował do stojaka ładowarki AC Morek i można go zamontować pod ziemią. Rama montażowa jest wyposażona w opaski kablowe i śruby niezbędne do montażu.

ID produktu	MEV003N7021STD
Wykończenie stojaka	Galwanizowany
Wysokość	1000 mm
Głębokość	245 mm
Szerokość	360 mm

Maksymalizacja wydajności

Ulepsz ładowanie pojazdów elektrycznych, a nie połączenie z siecią

Dynamiczne zarządzanie obciążeniem optymalizuje dystrybucję dostępnej mocy elektrycznej pomiędzy kilkoma ładowarkami pojazdów elektrycznych. Staje się to kluczowe, gdy całkowite zapotrzebowanie na moc wszystkich podłączonych pojazdów elektrycznych przekracza maksymalną moc infrastruktury elektrycznej.

Szybka i łatwa instalacja.

