



ELMARCO
ŚWIATŁO W DOBREJ FORMIE

81-577 Gdynia, ul. Krzemowa 7
tel. +48 58 552 84 27
e-mail: elmarco@elmarco.pl
www.elmarco.pl

© Copyright Elmarco.

Firma Elmarco zastrzega sobie prawo do zmian w stosunku do danych katalogowych bez uprzedzenia. Wszelkie prawa zastrzeżone.

opracowanie: J. Martyniuk-Pęczek, A. Milewczyk, M. K. Szczerek

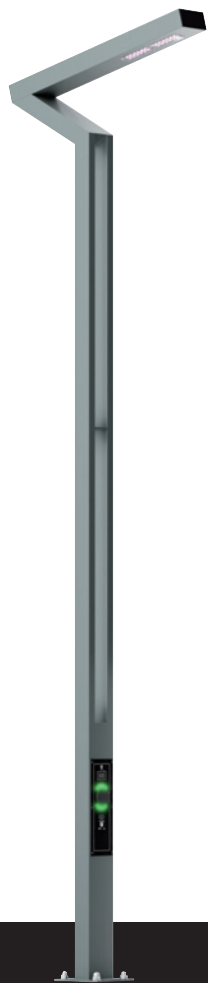


WZWIĘSIEN 2024



ELMARCO
ŚWIATŁO W DOBREJ FORMIE

VOLTA AMBIENTE



CECHY PRODUKTU:

Aluminiowy korpus 200 x 100 x 1500 mm ,

Waga: 12 kg,

Gniazdo ładowania: IEC62196 typ-2, 32 A,

Dwufunkcyjny wyłącznik różnicowo-prądowy z członem nadmiarowo-prądowym i siłownikiem (zdalne uruchomienie),

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe typu 2, 350 V / 1500 V,

Pomiar energii: licznik energii (wersja MID na zamówienie),

Wbudowany wskaźnik stanu ładowania LED,

System blokady kabla,

Zwolnienie blokady gniazda w przypadku zaniku napięcia,

Certyfikaty: CE, ROHS,

Temperatura pracy: od - 30° do + 45°,

Klasa szczelności: IP54,

Odporność na uder: korpus IK10, lampa IK08

Klasa izolacji: I,

Układ sieci: TNC-S, TN-C, TT,

Montaż w terenie do fundamentu,

Minimalny wymagany przekrój kabla zasilającego: 11 kW - 4 mm², 22 kW - 6 mm²,

Dynamiczne zarządzanie ładowaniem: 11/15/18/22 kW (16/20/25/32 A), na zamówienie

Komunikacja z serwerem jest zapewniona przez: kabel LAN (Ethernet), moduły WIFI lub moduł GSM (wymagana karta SIM z systemów telefonii komórkowej).

Protokół komunikacyjny OCPP: OCPP 1.6J (umożliwia inteligentną obsługę, service i zdalne włączanie/wyłączanie),

Oprawa LED 10-18 W, sterowana włącznikiem zmierzchowym lub zegarem astronomicznym.



Aplikacja



RFID



OCPP



PV



VOLTA zintegrowana z latarnią ELEW to trwałe i nowoczesne rozwiązanie do ładowania samochodu.

AKCESORIA



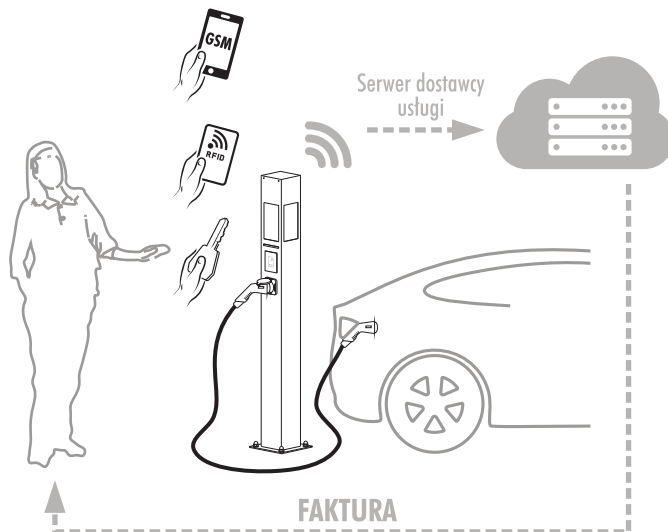
OCHRONA PRZED
UDERZENIEM



POSADOWIENIE



EMKO



Informacje - Użytkowanie.

Stacja ładowania samochodów elektrycznych może mieć kilka konfiguracji różniących się dostępem i zarządzaniem.

- dostęp za pomocą karty RFID - rozliczanie przez inwestora jako operatora z wykorzystaniem serwera (np recepcja),
- dostęp poprzez serwer operatora zewnętrznego (np Elocity, EV +),
- dostęp (w tym rezerwacja) za pomocą przeglądarki w telefonie i płatność online - wersja smart.

