



alumast[®]
design a safer world

STACJE ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ STACJE ŁADOWANIA EV CHARGE?

EV Charge, to polska marka, której autoryzowanym dystrybutorem i jednocześnie partnerem technologicznym jest Alumast S.A., firma z ponad 20 letnią tradycją, której produkty można spotkać w ponad 40 krajach na świecie.

Niskie koszty instalacji oraz użytkowania, gwarantują szybki zwrot poczynionej inwestycji.

Stacje ładowania EV Charge, wytwarzane są wyłącznie z najwyższej jakości komponentów.

Oferowane przez nas produkty, przeszły rygorystyczne testy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.

Kupując produkty oferowane przez Alumast S.A., wybierają Państwo niezawodność i wspierają rodzimą produkcję.

Specyfikacja produktów EV Charge, daje możliwość skorzystania z wielu publicznych programów dofinansowania.

Oferujemy pomoc w zakresie pozyskania najbardziej korzystnych warunków leasingu.

Marka EV Charge jest członkiem PSPA (Polskie Stowarzyszenie Paliw Alternatywnych).

Alumast S.A., zapewnia profesjonalną i kompleksową obsługę posprzedażową.

Oferujemy montaż oraz konsultacje techniczne na terenie całej Polski.

Notatki

s t r o n a

Słup oświetleniowy
ze zintegrowaną stacją ładowania EV
/ jednofazową i trójfazową

2-3



Stacja ładowania EV do
instalacji na słupie oświetleniowym
/ wersja jednofazowa lub trójfazowa

4-5



Stacja ładowania EV
na niskim słupie
z zasilaniem jednofazowym lub trójfazowym

6-7



Wall Box IN
- jednofazowy lub trójfazowy

8-9



Wall Box OUT
- jednofazowy lub trójfazowy

10-11



STACJA ŁADOWANIA EV ZABUDOWANA W KOMPOZYTOWYM SŁUPIE OŚWIETLENIOWYM

SmartPole Charger, to stacje ładowania, zabudowane w trwałym i bezpiecznym słupie kompozytowym. Stanowią idealne rozwiązanie dla samorządów, deweloperów, podmiotów instytucjonalnych, uczelni, instytucji publicznych, a także klientów indywidualnych.

ZALETY

Skrócony czas realizacji inwestycji w stosunku do standardowych systemów, nawet o 10 mc.

Redukcja kosztów przyłączeniowych nawet o 70 %.

Odporność na oddziaływanie warunków atmosferycznych (brak korozji).

Produkt odporny na związki chemiczne (sól, uryna zwierzęca) oraz akty wandalizmu.

Wysoka trwałość i ergonomia użytkowania.

Możliwość zastosowania indywidualnej grafiki o charakterze informacyjnym lub reklamowym.

Najwyższa jakość, gwarantowana przez polskiego producenta z ponad 20 letnią tradycją funkcjonowania w branży energetycznej i elektrycznej.

Instalacja pro - ekologiczna.

Wysoki poziom bezpieczeństwa biernego oraz czynnego.

Gwarancja nawet do 60 mc.

Stabilna aplikacja obsługi on-line.

Serwis 24/7.

Możliwość instalacji w miejscu dotychczas funkcjonującej infrastruktury oświetleniowej, bez konieczności występowania o dodatkowe pozwolenia i ryzyka naruszenia estetyki przestrzennej.

Szybka i bezpieczna instalacja, bez konieczności użycia ciężkiego sprzętu.

Brak wartości złomowej.

INFORMACJE TECHNICZNE

Moc ładowania: 1 lub 2 x 7,4 kW , 1 lub 2 x 22 kW

Prąd ładowania: 32 A

Zasilanie: jedno lub trójfazowe

Gniazda ładowania: 1 lub 2 gniazda Typ2

Autoryzacja: RFID lub aplikacja mobilna

Stopień ochrony: IP 54

Bezpieczeństwo: zabezpieczenie nadprądowe MCB , różnicowoprądowe - RCB klasy B

Pomiar energii: licznik MID

alumast®
design a safer world



EV Charge



STACJA ŁADOWANIA EV DO INSTALACJI NA SŁUPIE OŚWIETLENIOWYM

Instalacja stacji ładowania samochodów elektrycznych na słupie oświetleniowym, jest praktycznym i ekonomicznym rozwiązaniem, dedykowanym m.in. na parkingi, obiekty rekreacyjne, stacje paliw oraz osiedla mieszkaniowe.

ZALETY

Skrócony czas realizacji inwestycji w stosunku do standardowych systemów, nawet o 10 mc.

Niskie koszty instalacji.

Odporność na oddziaływanie warunków atmosferycznych (brak korozji).

Produkt odporny na związki chemiczne (sól, uryna zwierzęca) oraz akty wandalizmu.

Wysoka trwałość i ergonomia użytkowania.

Możliwość zastosowania indywidualnej grafiki o charakterze informacyjnym lub reklamowym.

Najwyższa jakość, gwarantowana przez polskiego producenta.

Instalacja pro - ekologiczna.

Obudowa wykonana z kompozytu, zapewnia odpowiednią izolacyjność elektryczną oraz cechuje się trudnopalnością.

Gwarancja nawet do 60 mc.

Stabilna aplikacja obsługi on-line.

Serwis 24/7.

Szybka i bezpieczna instalacja.

INFORMACJE TECHNICZNE

Moc ładowania: 1 x 7,4 kW lub 1 x 22 kW

Prąd ładowania: 32 A

Zasilanie: jedno lub trójfazowe

Gniazda ładowania: 1 gniazdo Typ 2

Autoryzacja: RFID lub aplikacja mobilna

Stopień ochrony: IP 54

Bezpieczeństwo: zabezpieczenie nadprądowe MCB, różnicowoprądowe - RCB klasy B

Pomiar energii: licznik MID



STACJA ŁADOWANIA EV W NISKIM SŁUPKU KOMPOZYTOWYM

Instalacja stacji ładowania samochodów elektrycznych w niskim, estetycznym słupku kompozytowym, jest praktycznym i ekonomicznym rozwiązaniem, dedykowanym m.in. na parkingi, obiekty rekreacyjne, stacje paliw oraz osiedla mieszkaniowe.

ZALETY

Skrócony czas realizacji inwestycji w stosunku do standardowych systemów, nawet o 10 mc.

Niskie koszty instalacji.

Odporność na oddziaływanie warunków atmosferycznych (brak korozji).

Produkt odporny na związki chemiczne (sól, uryna zwierzęca) oraz akty wandalizmu.

Wysoka trwałość i ergonomia użytkowania.

Możliwość zastosowania indywidualnej grafiki o charakterze informacyjnym lub reklamowym.

Najwyższa jakość, gwarantowana przez polskiego producenta.

Instalacja pro - ekologiczna.

Obudowa wykonana z kompozytu, zapewnia odpowiednią izolacyjność elektryczną oraz cechuje się trudnopalnością.

Gwarancja nawet do 60 mc.

Stabilna aplikacja obsługi on-line.

Serwis 24/7.

Szybka i bezpieczna instalacja.

INFORMACJE TECHNICZNE

Moc ładowania: 1 lub 2 x 7,4 kW , 1 lub 2 x 22 kW

Prąd ładowania: 32 A

Zasilanie: jedno lub trójfazowe

Gniazda ładowania: 1 lub 2 gniazda Typ2

Autoryzacja: RFID lub aplikacja mobilna

Stopień ochrony: IP 54

Bezpieczeństwo: zabezpieczenie nadprądowe MCB , różnicowoprądowe - RCB klasy B

Pomiar energii: licznik MID

alumast® 
design a safer world

EV Charge 



WALL BOX IN WEWNĘTRZNA STACJA ŁADOWANIA

Wewnętrzne stacje ładowania samochodów elektrycznych EV Charge Sp. z o. o., to praktyczne rozwiązanie dla wszystkich, którzy poszukują bezpiecznej i ekonomicznej możliwości ładowania spochodów elektrycznych wewnątrz. Nasz produkt cechuje wysoka jakość wykonania oraz estetyczne, solidne wykończenie.

ZALETY

Bezpieczny i szybki montaż.

Wysoka ergonomia użytkowania.

Możliwość zastosowania indywidualnej grafiki na obudowie produktu.

Najwyższa jakość, gwarantowana przez polskiego producenta.

Instalacja pro - ekologiczna.

Obudowa wykonana z kompozytu, zapewnia odpowiednią izolacyjność elektryczną oraz cechuje się trudnopalnością.).

Gwarancja do 24 mc.

Korzystna relacja ceny do jakości.

INFORMACJE TECHNICZNE

Dostępne warianty mocy: 7,4 kW lub 22 kW

Prąd: 32 A

Zasilanie: jedno lub trójfazowe

Gniazda ładowania: 1 lub 2 gniazda Typ 2 (opcjonalnie kabel zasilający z wtyczką Typ 2)

Aplikacja mobilna

Stopień ochrony: IP 44

Zabezpieczenie nadprądowe MCB oraz różnicowoprądowe RCB w rozdzielnicy zasilające



WALL BOX OUT ZEWNĘTRZNA STACJA ŁADOWANIA

Linia zewnętrznych stacji ładowania marki EV Charge Sp. z o. o. została opracowana z myślą o użytkownikach ceniących sobie połączenie prostej i eleganckiej formy z najwyższej jakości technologią jutra. Wychodząc naprzeciw Państwa potrzebom, nasi technolodzy opracowali nowoczesne stacje zewnętrzne – naścienne, dedykowane do samochodów elektrycznych oraz hybrydowych (PLUG-in/PHEv).

ZALETY

Bezpieczny i szybki montaż.

Wysoka ergonomia użytkowania.

Możliwość zastosowania indywidualnej grafiki na obudowie produktu.

Najwyższa jakość, gwarantowana przez polskiego producenta.

Instalacja pro - ekologiczna.

Obudowa wykonana z kompozytu, zapewnia odpowiednią izolacyjność elektryczną oraz cechuje się trudnopalnością.).

Gwarancja nawet do 60 mc.

Serwis 24/7.

Korzystna relacja ceny do jakości.

INFORMACJE TECHNICZNE

Moc ładowania: 1 lub 2 x 7,4 kW , 1 lub 2 x 22 kW

Prąd ładowania: 32 A

Zasilanie: jedno lub trójfazowe

Gniazda ładowania: 1 lub 2 gniazda Typ 2

Autoryzacja: RFID lub aplikacja mobilna

Stopień ochrony: IP 54

Bezpieczeństwo: Zabezpieczenie nadprądowe MCB, różnicowoprądowe- RCB klasy B

Pomiar energii: licznik MID

alumast® 
design a safer world

EV Charge



	Numer strony	CENA PLN netto/szt. bez montażu	Koszt montażu na terenie Polski [PLN netto/szt.]	Abonament roczny za kompleksową usługę zarządzania [PLN netto]	Opcja leasingu	Dopłata do indywidualnej grafiki [PLN netto]	Dopłata do drugiego gniazda – punktu dostępu [PLN netto]
Słup oświetleniowy ze zintegrowaną stacją ładowania EV / jednofazową	2-3	14 500,00	2 900,00	890,00	✓	690,00	4 500,00
Słup oświetleniowy ze zintegrowaną stacją ładowania EV / trójfazową		16 300,00	2 900,00	890,00	✓	690,00	4 500,00
Stacja ładowania EV do instalacji na słupie oświetleniowym / wersja jednofazowa	4-5	14 500,00	2 900,00	890,00	✓	690,00	4 500,00
Stacja ładowania EV do instalacji na słupie oświetleniowym / wersja trójfazowa		16 300,00	2 900,00	890,00	✓	690,00	4 500,00
Stacja ładowania EV na niskim słupie z zasilaniem jednofazowym	6-7	14 500,00	2 900,00	890,00	✓	690,00	4 500,00
Stacja ładowania EV na niskim słupie z zasilaniem trójfazowym		16 300,00	2 900,00	890,00	✓	690,00	6 100,00
Wall Box IN - jednofazowy	8-9	2 990,00	1 900,00	✗	✗	690,00	1 500,00
Wall Box IN - trójfazowy		1 990,00	1 900,00	✗	✗	690,00	1 500,00
Wall Box OUT - jednofazowy	10-11	14 500,00	2 900,00	890,00	✓	690,00	4 500,00
Wall Box OUT - trójfazowy		16 300,00	2 900,00	890,00	✓	690,00	6 100,00

■ Niniejsza oferta, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego i ma charakter poglądowy. Wskazane ceny nie obejmują kosztów transportu.

✓ Warunki leasingu są kalkulowane indywidualnie.

📄 Przy zakupie stacji ładowania EV Charge, obowiązują Ogólne Warunki Sprzedaży (OWS), opublikowane na oficjalnej stronie www.alumast.eu.

alumast®



design a safer world

Autoryzowany dystrybutor stacji ładowania marki EV Charge:

Alumast S.A.

+48 32 453 03 14 / +48 571 492 425

ev@alumast.eu

pspa
pspa.com.pl

Napędzamy
elektromobilność!



alumast®
design a safer world



Alumast S.A.
Marklowicka 30A
PL 44-300 Wodzisław Śląski
ev@alumast.eu
+48 32 453 03 14 / +48 571 492 425
www.alumast.eu

