



# Parking firmowy i logistyka

Ładowanie floty pojazdów elektrycznych w firmie pozwala ograniczać koszty na użytkownika pojazdów. Jest to rozwiązanie, które zapewnia wszystkim pracownikom możliwość zarządzania swoimi pojazdami nawet wtedy, gdy ładowanie w domu jest niemożliwe.

3CHARGY oferuje najlepsze stacje ładowania na rynku oraz kompletny serwis, od wstępnego audytu po oprogramowanie 3toPAY Cloud do zarządzania ładowaniem, dzięki któremu kierownik floty będzie miał natychmiastowy dostęp do wszystkich raportów, w tym również o kosztach.

Automatyczne rejestrowanie wszystkich danych dotyczących ładowania, z dostępem za pomocą jednego kliknięcia.

Kontrola dostępu dla różnych grup użytkowników.

Obliczanie indywidualnych kosztów i stawek zwrotu dla różnych grup użytkowników.

# Kolumnna Lumina AC 2 x 22kW

Parking firmowy



**11.180 zł**  
netto

AC



do  
44kW

Szybkie ładowanie pojazdu elektrycznego z wysoką mocą 2x22 kW.

Inteligentne funkcje ładowania, takie jak dynamiczne równoważenie obciążenia, pomagają zmniejszyć szczytowe zużycie energii, dostosowując moc w zależności od zużycia energii. Publiczna ładowarka Lumina AC optymalizuje każde ładowanie, gwarantując maksymalną wydajność.

Stacja ładowania pojazdów elektrycznych AC typu „kolumnna” DWA gniazda ładowania 22kW typ 2 (trójfazowe 32A), RCD typ A, licznik MID. Połączenie z 4G, LAN, Bluetooth, RFID i NFC.



Karta katalogowa



Wideo z YouTube

# Wallbox Lumina AC 22kW

Parking firmowy



do  
22kW

AC

**4.750 zł**  
netto

Stacja ładowania EV AC typu Wallbox do montażu na ścianie, JEDNO gniazdo ładowania 22kW (trójfazowe 32A) typ 2, RCD typ A, licznik MID, Połączenie z 4G, LAN, Bluetooth, RFID i NFC

Możliwy zakup z leasingiem

 **Santander**  
Leasing

 **PEAC**  
SOLUTIONS

# Ładowanie w domu - pracownicy Wallbox LUX home AC 22kW



Wideo z YouTube

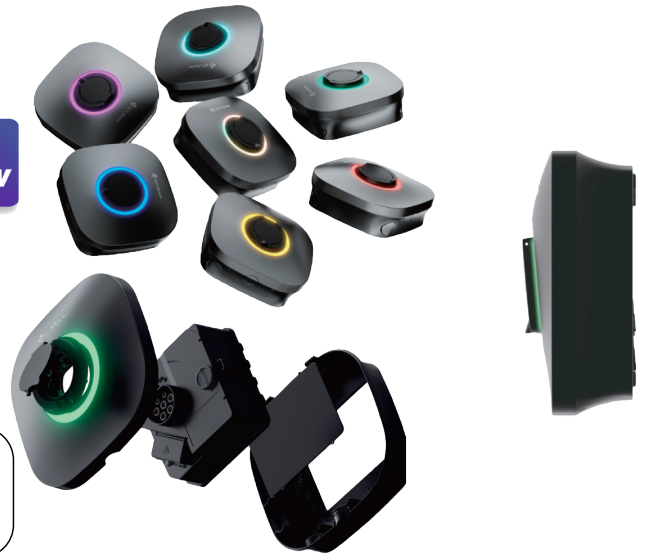


Karta katalogowa



do  
22kW

AC  
**2.280 zł**  
netto



Wykorzystując najnowszą technologię EV, ładowarka domowa LUX AC obsługuje dynamiczne równoważenie obciążenia, które integruje się z domową instalacją elektryczną i zmniejsza szczytowe zużycie energii, inteligentnie dostosowując moc wyjściową w zależności od zużycia energii w gospodarstwie domowym. W ten sposób zużycie energii jest zoptymalizowane, a Państwo mogą zaoszczędzić pieniądze na rachunkach za energię. Wysoce modułowa konstrukcja ładowarki domowej LUX AC pozwala na szybką i łatwą instalację w zaledwie 15 minut. Bezproblemowa integracja z domem jest prosta dzięki aplikacji EVbee.

## Logistyka - Przesyłki Wallbox DC 60kW



do  
80kW



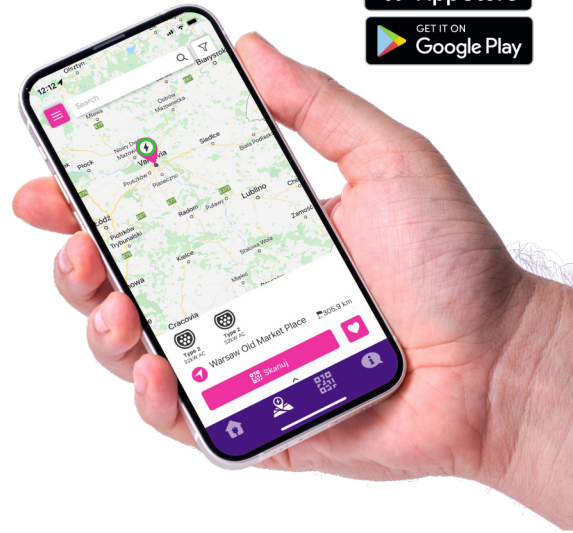
Karta katalogowa

**49.600 zł**  
netto

Szybkie ładowanie 60 kW Zaprojektowany dla miejskich stacji ładowania, parkingów sieci sklepów, budynków publicznych lub komercyjnych i uzupełniania 0,5-1,5 H. Zintegrowana ładowarka DC nadaje się do miejskich stacji szybkiego ładowania, parkingów sieciowych, budynków publicznych lub komercyjnych oraz innych sytuacji wymagających szybkiego ładowania DC. Oszczędzająca miejsce konstrukcja DC 60 jest naszą odpowiedzią na rosnące zapotrzebowanie na dostępne, wysokowydajne ładowanie prądem stałym w miastach.

Oprogramowanie 3toPAY Cloud służące do zarządzania stacjami ładowania samochodów elektrycznych jest w pełni zintegrowane i dostosowane do aktualnych wymogów EIPA (Ewidencja Infrastruktury Paliw Alternatywnych).

Nasza platforma jest w pełni zintegrowana i kompatybilna z większością stacji ładowania AC i DC.



**Punkt ładowania AC**  
Abonament  
Aktywacja (jednorazowa)

**29 zł/miesiąc**  
**99 zł**

**Punkt ładowania DC**  
Abonament  
Aktywacja (jednorazowa)

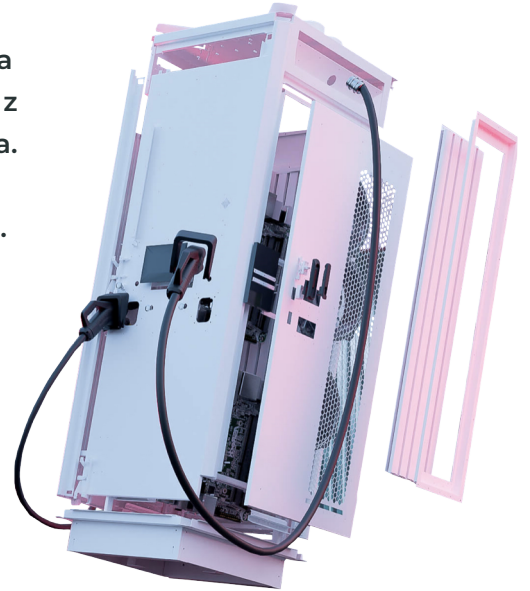
**39 zł/miesiąc**  
**199 zł**

## Montaż i Konserwacja

Prowadzimy kompleksowe prace związane z budową stacji ładowania pojazdów elektrycznych. Nasze działania rozpoczynamy od rozmowy z klientem, by móc jak najlepiej poznać jego potrzeby oraz oczekiwania. Następnie skupiamy się na sprawdzeniu istniejącej infrastruktury, by wykorzystana ładowarka EVSE była jak najlepiej do niej dostosowana.

### Koordinacja Odbiorów Urzędu Dozoru Technicznego

- przygotowanie dokumentacji niezbędnej do odbiorów,
- przygotowanie opinii dotyczącej spełnienia wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej na stacje ładowania samochodów elektrycznych przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- prowadzenie korespondencji ws. odbiorów UDT,



**3chargy.com**

**3chargy<sup>®</sup>**

3windy sp. z o.o.  
ul. Komorowicka 47, 43-300 Bielsko-Biała  
+48 512 101 777 info@3chargy.com

 EVbee

 XCHARGE

 EKO SMART ENERGY SYSTEMS  
ENERGETYKA

 alpitronic  
hypercharger