

COMelectric

efektivní řešení nabíjení automobilů



15

let zkušeností



široké portfolio
produktů



kompletní
správa a servis



sídlíme v Praze,
Brně a Ostravě



Nabíjecí stojan GARO AC LS4 2x22 kW

Prvotřídní produkt v robustním celohliníkovém provedení

Velký nabíjecí výkon

- až 22 kW pro každou zásuvku

Jednoduché ovládání

- Se dvěma zásuvkami Typu 2

Efektivní řízení nabíjení

- 360° indikace nabíjení, zabudovaný elektroměr a komunikace pomocí 3G

Kompatibilita

- Připojíte jakýkoliv elektromobil

Úspora místa

- 1 nabíjecí stanice pro 2 auta znamená efektivnější využití prostoru na vašem parkovišti

Nabíjecí stojan GARO AC LS4 2x22 kW je velice kvalitním a odolným výrobkem, který umožňuje dobít současně dva elektromobily. Indikátor nabíjení se nachází na vrchní části stanice a je vidět z jakéhokoliv úhlu. GARO LS4 umí komunikovat pomocí 3G připojení a nechybí ani čtečka RFID. Hliníková konstrukce se jednoduše udržuje a můžeme ji doplnit o polep dle vašich představ.

Pro koho je nabíjecí stanice vhodná?

- Majitele či provozovatele parkovišť a parkovacích domů, kteří chtějí nabídnout svým zákazníkům jednoduché a efektivní nabíjení elektromobilů s důrazem na bezpečnost.



Nabíjecí stojan GARO AC LS4 2x22 kW

Modelové řady:

Standart

Proudový chránič typu A-EV, autostart režim, elektroměr, LAN, RFID

Premium

Proudový chránič typu A-EV, autostart režim, elektroměr, LAN, RFID, 3G

Obecné vlastnosti:

Typ krytu:	Hliníkový
Barva:	Stříbrná
Indikátor nabíjení:	Ano
3G:	Ano
Čtečka RFID karet:	Ano
Elektroměr:	Ano
Rozměry (VxŠxH):	1 400x375x208 mm
Váha:	Max. 300 kg
Uchycení:	Stojan nebo na zeď
Záruka:	2 roky

Technická specifikace:

Nabíjecí výkon:	2x 22 kW
Typ konektoru:	Typ 2
Počet konektorů:	2
Jmenovité vstupní napětí:	400 V
Jmenovitý vstupní proud:	63 A
Zátěžový proud:	2x 32 A
Proudový chránič:	Typ A-EV (30 mA AC, 6 mA DC)
Měření energie:	Ano
Ochrana krytu:	IP44, IK10



Praha

+420 515 917 823
praha@comelectric.cz



Brno

+420 515 917 825
brno@comelectric.cz



Ostrava

+420 515 917 827
ostrava@comelectric.cz