



laaddirect.



Laadvoorziening Basic Enkel

Een slim, compact en betaalbaar laadstation

123laaddirect
Saffierstraat 5 unit 4a
2200 Herentals

 +32 (0)78-484645

 info@123laaddirect.be

Laadvoorziening

Basic Enkel



Met de Basic Enkel krijgt u de voordelen van slim laden tegen een betaalbare prijs. Het 3,7kW tot 7,4kW laadstation heeft een duurzame lichtgewicht behuizing. Het laadstation kan zowel aan de muur als op een montagepaal gemonteerd worden. Het Plug & Charge systeem geeft de laadstatus met LED statusindicaties weer. Gebruikers kunnen hun laadgegevens via ieder internetverbonden apparaat inzien.

- LED statusindicatie
- Energiemeters voor controleren laadsnelheid en registratiegegevens
- Plug & Charge
- Type 2 socket
- 3,7kW - 7,4kW
- 370x240x130mm (LxBxD)
- Optionele stalen montagepaal

Slimme functionaliteiten voor een scherpe prijs

De Basic Enkel is een slim product dat via het internet verbonden is. Het communiceert met, en ontvangt commando's van, andere slimme oplossingen gebaseerd op open standaarden en open protocollen.

Vrije keuze managementsysteem

De Basic Enkel werkt in combinatie met ieder systeem dat OCPP gebruikt voor de verrekening van de laadkosten. Wisselen tussen beheersystemen is eenvoudig.

Solide kwaliteit

Alle producten zijn robuust, veilig en betrouwbaar. De producten worden in Nederland gemaakt en bestaan uit alleen A-kwaliteit componenten. Alle producten zijn uitgebreid getest en gecertificeerd. Levering vindt plaats met een standaard garantie en de mogelijkheden om een extra servicepakket af te nemen. Ontworpen om te integreren

Ontworpen om te integreren

De laadstations zijn ontworpen voor de optimalisatie van het elektriciteitsnet. Zo kunnen ze integreren en samenwerken met duurzame energiebronnen, energieopslag en met slimme technologieën en oplossingen die dezelfde standaarden en open protocollen toepassen.

Meer informatie?

Neem dan vrijblijvend contact op met onze specialisten via onderstaande contactgegevens.



laaddirect.

+32 (0)78-484645

info@123laaddirect.be