



PARTNERBROCHURE

Lanova
Let's connect



Waarom Lanova?

- ✓ Maatwerk advies
- ✓ Persoonlijk contact
- ✓ Snelle levering uit voorraad
- ✓ Backoffice verrekening met 24/7 service
- ✓ Support en onderhoud
- ✓ Lease óf koop
- ✓ Totale ontzorging



Thuis laadstations



HOME ADVANCED LITE

Voor iedere Plug-In Hybride of elektrische auto

Instelbaar laadvermogen tot 22kW

Wand- of paalmontage

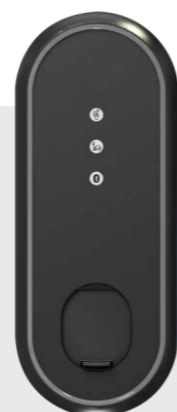
Statusindicatie met LED

Universele socket aansluiting

Optioneel vaste kabel, zwart 5 meter

Plug & Charge

Verkrijgbaar in 'Dark Grey'



HOME PREMIUM

Voor iedere Plug-In Hybride of elektrische auto

Instelbaar laadvermogen tot 22 kW

Wand montage

Statusindicatie met LED

Universele socket aansluiting

Optioneel vaste laadkabel, zwart, 6,5 meter

Plug & Charge of RFID ontgrendeling

Beheer het laden via app

Kleur: Antraciet



HOME ADVANCED

Voor iedere Plug-In Hybride of elektrische auto.

Instelbaar laadvermogen tot 22 kW

Wand- of paal montage

LCD kleurenscherm met Touch Interface

Universele socket aansluiting

Optioneel vaste laadkabel, blauw, 5 meter

Plug & Charge, pincode of ontgrendeling met RFID laadpas

Mogelijkheid tot automatische verrekening

Geschikt voor Load Balancing (optioneel)

Verkrijgbaar in 'Dark Grey' en 'Frozen White'

LAN connectie en LTE modem voor SIM kaart



Zakelijke laadstations



BUSINESS ADVANCED

Instelbaar laadvermogen tot 22 kW (3-fasen, 32A)

Voor iedere Plug-In of elektrische auto

Plug & Charge, pincode of ontgrendeling met RFID laadpas

LED status indicator

Koppeling met Cloud Backoffice mogelijk

LTE modem voor SIM kaart

Gegoten aluminium behuizing

LCD Kleurenscherm 3,5 inch met Touch Interface

Geschikt voor Load Balancing (optioneel)

Verkrijgbaar in 'Frozen White' of 'Dark Grey'

Geschikt om te clusteren van meerdere stations



PUBLIC ADVANCED

Instelbaar laadvermogen tot 2x 22 kW (3-fasen, 63A)

Voor iedere Plug-In of elektrische auto

Plug & Charge of ontgrendeling via RFID laadpasjes

Dubbele aansluiting voor het opladen van twee voertuigen

LED status indicator

Koppeling met Cloud Backoffice mogelijk

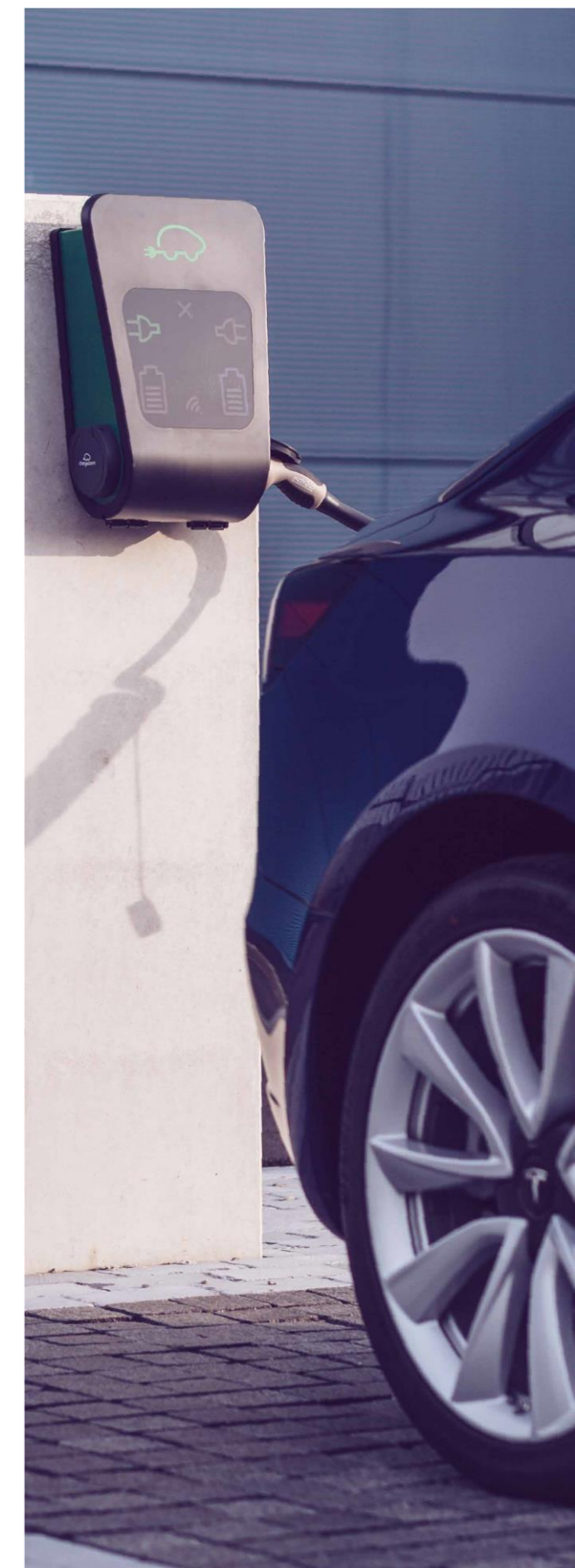
Zuilmodel

Volledig te personaliseren

LCD Kleurenscherm, meertalig, 5 inch

Poedercoating en anti-graffiti coating

Geschikt voor Load Balancing (optioneel)





HOME ADVANCED LITE

Technische data

VOEDINGSSPANNING
1 fase: 230V / 32A
3-fasen: 400V / 3x32A

LAADVERMOGEN
1 fase: max. 7.4 kW
3-fasen: max. 22 kW
Instelbaar laadvermogen

ONTGREDELING
Plug & Charge

LOAD BALANCING
MOGELIJKHEID
Nee

AANTAL LAADAANSLUITINGEN
1

TYPE
LAADAANSLUITING
Socket (Type 2) 5
meter vaste laadkabel
met type 2 stekker

Wand
Op vrijstaande paal

AUTOMATISCHE VERREKENING
MOGELIJK
Nee

DC-LEKSTROOM DETECTIE
Ja (hierdoor geen Type B aardlek
noodzakelijk)

STANDAARDKLEUREN
Dark Grey (standaard)

AFMETINGEN / GEWICHT
135 x 270 x 450 mm
6,3 kg zonder kabel

BEHUIZING
Gegoten aluminium
VOEDINGSSPANNING
1 Fase: 230V / 32A
3-Fasen: 400V / 3X32A

LAADVERMOGEN
1 fase: max. 7.4 kW
3-fasen: max. 22 kW
Instelbaar laadvermogen

P. 5

MONTAGE





Technische data

ONTGREDELING
Plug & Charge

MONTAGE
Wand

COMMUNICATIE
AANSLUITINGEN
UTP

AUTOMATISCHE VERREKENING
MOGELIJK
Nee

USER INTERFACE
Via Bluetooth App

DC-LEKSTROOM DETECTIE
Ja (hierdoor geen Type B aardlek
noodzakelijk)

LOAD BALANCING
MOGELIJKHEID
Nee

STANDAARDKLEUREN
Antraciet

AANTAL LAADAANSLUITINGEN
1

AFMETINGEN / GEWICHT
170 x 180 x 450 mm
3,1 kg zonder kabel

TYPE LAADAANSLUITING
Socket (Type 2) 6.5
meter vaste laadkabel
met type 2 stekker

BEHUIZING
Kunststof

OPTIES
MID kWh meter

VOEDINGSSPANNING
1 fase: 230V / 32A





Technische data

3-fasen: 400V / 3x32A

LAADVERMOGEN

1 fase: max. 7.4 kW

3-fasen: max. 22 kW

Instelbaar laadvermogen

ONTGREDELING

Plug & Charge

PIN code

RFID laadpas/tag

COMMUNICATIE AANSLUITINGEN

UTP

GSM (via SIM kaart)

USER INTERFACE

Via Webinterface

COMMUNICATIE PROTOCOL

OCPP 1.6 SOAP

OCPP 1.6 JSON

LOAD BALANCING MOGELIJKHEID

Ja, optioneel

AANTAL LAADAANSLUITINGEN

1

CLUSTER VORMING

Ja, tot 2 stuks

TYPE

LAADAANSLUITING

Socket (Type 2) 5

meter vaste laadkabel met type 2 stekker

MONTAGE

Wand

Op vrijstaande paal

AUTOMATISCHE VERREKENING MOGELIJK

Ja

DC-LEKSTROOM DETECTIE

Ja (hierdoor geen Type B aardlek noodzakelijk)





BUSINESS

ADVANCED

Technische data

STANDAARDKLEUREN
Dark Grey (standaard)
Frozen White (op bestelling)

AFMETINGEN / GEWICHT
135 x 270 x 450 mm
6,3 kg zonder kabel

BEHUIZING
Gegoten aluminium

OPTIES
MID kWh meter
VOEDINGSSPANNING
1 fase: 230V / 32A
3-fasen: 400V / 3x32A

LAADVERMOGEN
1 fase: max. 7.4 kW
3-fasen: max. 22 kW
Instelbaar laadvermogen

ONTGREDELING
Plug & Charge
PIN code
RFID laadpas/tag

COMMUNICATIE AANSLUITINGEN UTP
GSM

USER INTERFACE
Via Webinterface

COMMUNICATIE PROTOCOL
OCPP 1.6 SOAP OCPP 1.6
JSON

LOAD BALANCING MOGELIJKHEID
Ja, optioneel

AANTAL LAADAANSLUITINGEN
1

CLUSTER VORMING
Ja, tot 100 stuks

TYPE LAADAANSLUITING



Technische data

Socket (Type 2) 5 meter vaste laadkabel met type 2 stekker	OPTIES MID kWh meter VOEDINGSSPANNING 1 fase: 230V / 32A 3-fasen: 400V / 3x63A
MONTAGE Wand Op vrijstaande paal	LAADVERMOGEN 1 fase: max. 7.4 kW 3-fasen: max. 2x 22 kW Instelbaar
AUTOMATISCHE VERREKENING MOGELIJK Ja	ONTGREDELING Plug & Charge RFID laadpas/tag
DC-LEKSTROOM DETECTIE Ja (hierdoor geen Type B aardlek noodzakelijk)	COMMUNICATIE AANSLUITINGEN UTP GSM
STANDAARDKLEUREN Dark Grey (standaard) Frozen White (op bestelling)	USER INTERFACE Via Webinterface
AFMETINGEN / GEWICHT 135 x 270 x 450 mm 6,3 kg zonder kabel	COMMUNICATIE PROTOCOL OCPP 1.6 SOAP
BEHUIZING Gegoten aluminium	LOAD BALANCING MOGELIJKHEID





PUBLIC ADVANCED

Technische data

Nee	Dark Grey Frozen White
AANTAL LAADAANSLUITINGEN	AFMETINGEN / GEWICHT
2	200 x 280 x 1300 mm 37 kg
	BEHUIZING
	RVS
TYPE LAADAANSLUITING	OPTIES
Socket (Type 2)	MID kWh meter; Type B aardlek
MONTAGE	
Zuil	
AUTOMATISCHE VERREKENING MOGELIJK	
Ja	
DC-LEKSTROOM DETECTIE	
Ja (hierdoor geen Type B aardlek noodzakelijk)	
STANDAARDKLEUREN	



Laadkabels

P.10



LAADMETHODE
Modus 3

PLUG LAADPUNT
ZIJDE Type 2

AANTAL FASEN
of 3 fasen

PLUG VOERTUIG ZIJDE
Type 1 of 2

VERMOGEN
van 3,7kW tot 22kW

BEVEILIGINGSKLASSE
IP 44

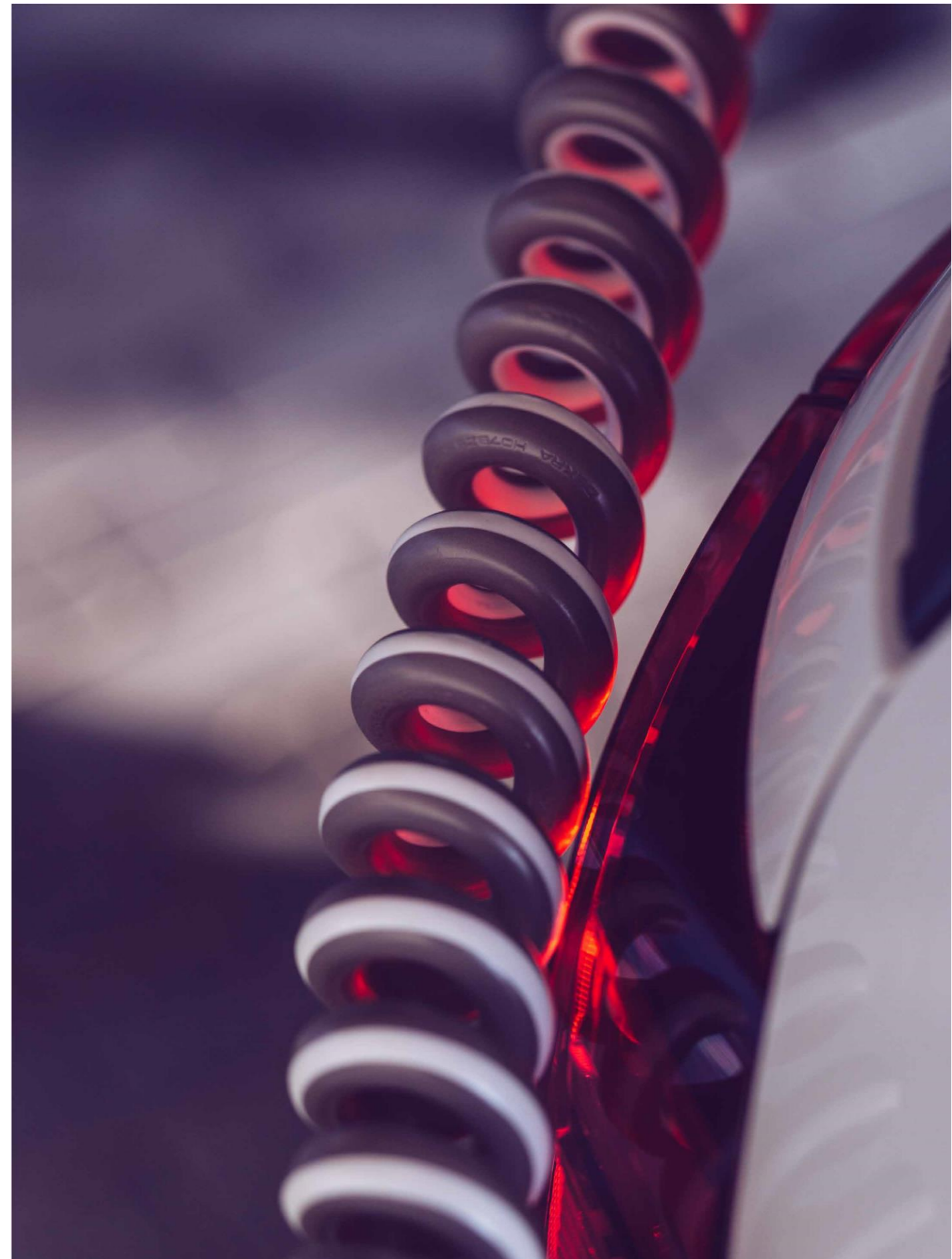
STANDAARD
ISO 17409 & IEC 61851

BRANDKLASSE V-0

STANDAARD LENGTE

5 of 8 meter, andere lengtes op aanvraag.

- ✓ Voor iedere elektrische of Plug- In Hybride auto
- ✓ Rechte of spiraal kabels
- ✓ Standaard met draagtas
- ✓ Buigvaste kabel en stekkers van warmteverdelende kunsthars



Mijn locaties

Kantoor
 Platostraat 17, 1076 XP Amsterdam, NLD
 Aantal connectoren 2
 Aangemaakt 2020-11-03
 Locatie Status: **Available**

Laadpaal Peter thuis
 Van houtenlaan 3, 1381 MZ XP Weesp, NLD
 Aantal connectoren 2
 Aangemaakt 2021-04-06
 Locatie Status: **Available**

Beheer laadpalen van kantoor en thuis

Beheer met het eMobility platform de laadpalen die op kantoor staan, maar nodig ook je werknemers uit zodat zij hun privé laadpalen kunnen toevoegen aan het platform voor automatische verrekening van de laadsessies thuis.

[Klik hier en ontdek hoe dat gaat](#)

Stel zelf laadtarieven in

Wanneer je het eMobility platform afneemt kan je per laadpaal de laadtarieven instellen. Je kan de prijs per kWh instellen, maar ook de prijs per uur of per sessie mocht je dat willen.

[Klik hier en ontdek hoe dat gaat](#)

	Prijs per kWh	Prijs per sessie	Prijs per uur
Connector 1	€ 0,15	€ 0	€ 0
Connector 2	€ 0,25	€ 0	€ 0

E-FLux Cloud Backoffice :

- ✓ Software voor beheer en monitoring
- ✓ Back end
- ✓ Automatische verrekening
- ✓ Beheer en storingshulp op afstand
- ✓ White label voor grote eindgebruikers/ fleetmanager
- ✓ Instelbaar kWh-tarief of starttarief
- ✓ Roaming voor laden met alle laadpasjes in Nederland

Software

Persoonlijk advies voor jouw situatie, inzicht in laadsessies en verbruik voor gebruikers via de handige Web Interface en support op afstand door de real-time koppeling met ons Cloud Backoffice systeem.

