

THE POWER TO YOUR ELECTRIC MOBILITY

2022

AC Laadpalen Phoenix



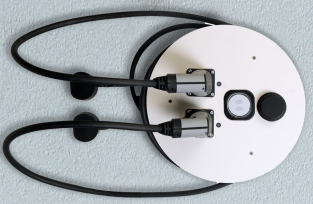
AK
LOAD

- Belgische fabricatie
- Custom made oplossingen
- Doorfacturatie mogelijk



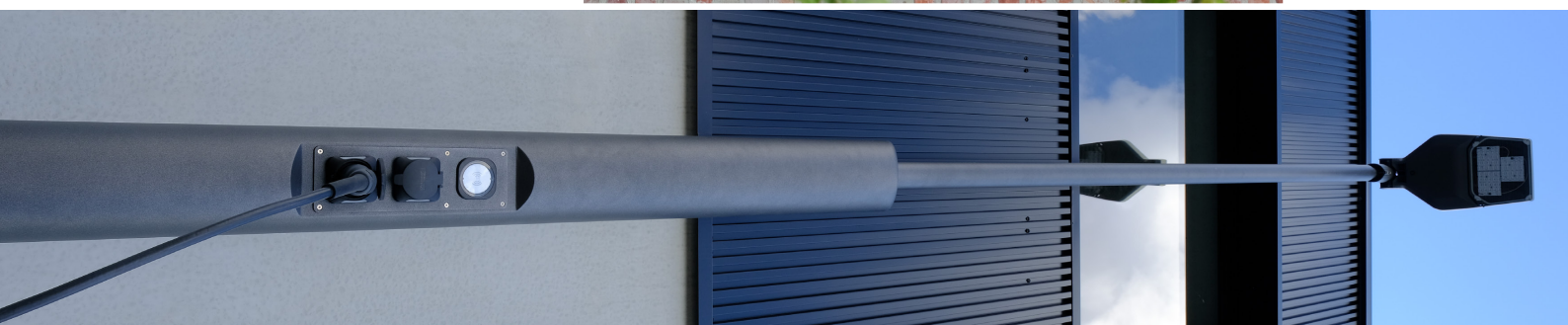
Laadpaal

- Doorlusing kabels mogelijk tot 50 mm²
- Gemakkelijk uitbreiden m.b.v. een pre-installatie cover
- Klant-specifiek kleurpallet en/of wrap mogelijk



Wallbox

- Zowel mono- als drifefasig
- Zowel indoor als outdoor



Verlichtingslaadpaal

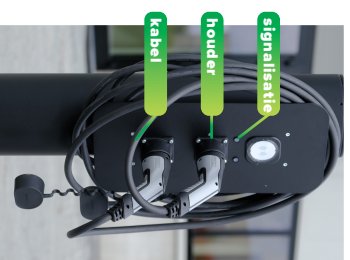
- Combinatie van verlichtings- en laadpaal in 1 'state of the art' - concept
- Esthetische oplossing voor diverse toepassingen
- Uitgerust met synergrid aansluiting



Mobiele laadpaal

- Dé mobiele oplossing voor EV-laden
- Plug & Play
- Robuuste rubberen behuizing op sokkel

Laadpaal



- **GPRS** Mids de halveveerd communiceer d'it p. de 4G of 5G netz. Het centrale en verresceer p'roducten van de laadpaal. Het is een slimme en veilige manier om de laadpaal te verbinden met het netwerk.
- **RFID** Leest tankkaart oprijmids in of k'kan het tankgep.
- **Ying & ching** optaken.
- **Outlet** 22kW v'w 2 met LED statusindicateur.
- **Voetplaat** Het m'atkele aanballen en/of doolussen van de voedingssakel. Het is met "Smart" met de plakken van de paal kan op 15kg optekuren.
- **Betonsokkel** De grond even te combinate met de plakken van de paal kan op 15kg optekuren.
- **Signaalstaf** LED status indicateur.
- **Houder** Het is om m'atkele te plakken.
- **Kabel** 22kW v'w 2 met een lengte van 5 meter.

Verlichtingslaadpaal



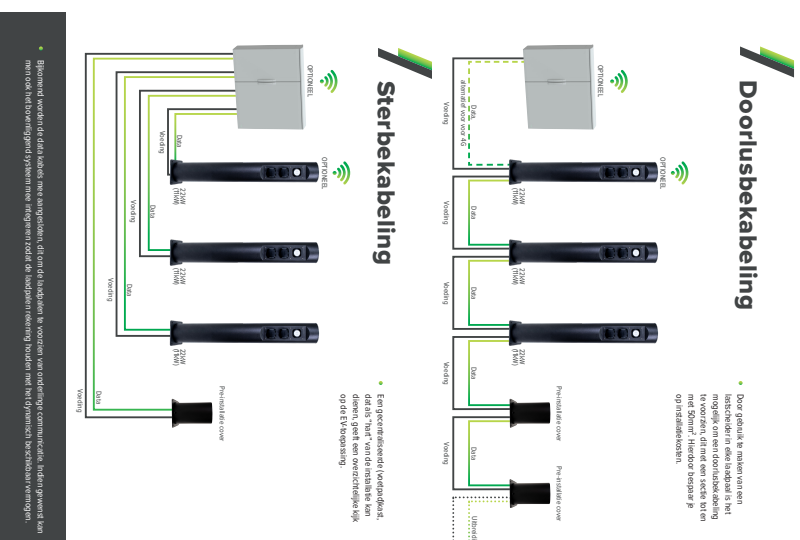
- **paal 6 meter** De laadpaal is 6 meter hoog.
- **outlet** Het is om m'atkele te plakken.
- **RFID** Leest tankkaart oprijmids in of k'kan het tankgep.
- **synegrfid** Het is om m'atkele te plakken.
- **Amendatien** Het is om m'atkele te plakken.
- **Amendatien** Het is om m'atkele te plakken.

Werkkast



- **RFID** Leest tankkaart oprijmids in of k'kan het tankgep.
- **GPRS** Mids de halveveerd communiceer d'it p. de 4G of 5G netz. Het centrale en verresceer p'roducten van de laadpaal. Het is een slimme en veilige manier om de laadpaal te verbinden met het netwerk.
- **outlet** Het is om m'atkele te plakken.
- **betonsokkel** Het is om m'atkele te plakken.
- **anker voor verlichtingspaal** Het is om m'atkele te plakken.
- **voetplaat** Het is om m'atkele te plakken.
- **pre-installatie cover** Het is om m'atkele te plakken.
- **metaalsokkel** Het is om m'atkele te plakken.
- **betonsokkel** Het is om m'atkele te plakken.
- **anker voor verlichtingspaal** Het is om m'atkele te plakken.

Accessoires

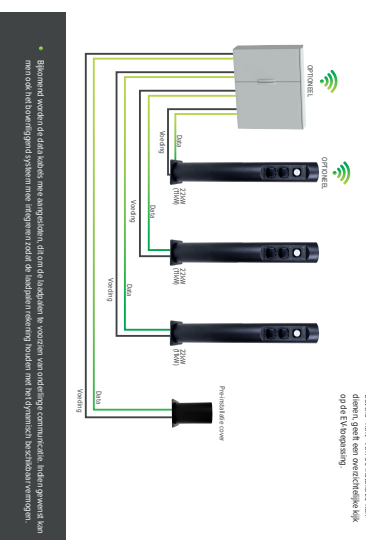


Doorsluitkabeling

- Door gebruik te maken van een doorsluitkabel is het mogelijk om de laadpaal te verbinden met een ander systeem, bijvoorbeeld met een andere laadpaal of met een ander systeem.

Sterbekabeling

- Een sterbekabeling is een kabelsysteem waarbij alle kabels aan een centraal punt zijn aangesloten. Dit is een goede manier om de kabels te organiseren en te beschermen.



- Gebruik wordt niet aanbevolen voor het aansluiten van meerdere laadpaalen op één systeem. Het is beter om elk laadpaal te verbinden met een apart systeem.

LAADPAAL

LP22D4GDS-P	WH/BK/GY/CM	Laadpaal 22kW + Diff 30 mA type A + 6 mA DC spoel + Doorlus + 2 Outlets (4G + UTP)
LP12D4GDS-P	WH/BK/GY/CM	Laadpaal 11kW + Diff 30 mA type A + 6 mA DC spoel + Doorlus + 2 Outlets (4G + UTP)
LP22Z4GKS-P	WH/BK/GY/CM	Laadpaal 22kW + 6 mA DC spoel + Aansluitklemmen + 2 Outlets (4G + UTP)
LP21Z4GKS-P	WH/BK/GY/CM	Laadpaal 22kW + 6 mA DC spoel + Aansluitklemmen + 1 Outlet (4G + UTP)
LP22DUTPDS-P	WH/BK/GY/CM	Laadpaal 22kW + Diff 30 mA type A + 6 mA DC spoel + Doorlus + 2 Outlets (UTP)
LP12DUTPDS-P	WH/BK/GY/CM	Laadpaal 11kW + Diff 30 mA type A + 6 mA DC spoel + Doorlus + 2 Outlets (UTP)
LP22ZZKS-X	WH/BK/GY/CM	Laadpaal 22kW + Aansluitklemmen + 2 Outlets
LP22D4GDK-P	WH/BK/GY/CM	Laadpaal 22kW + Diff 30 mA type A + 6 mA DC spoel + Doorlus + 2 Stekkers (4G + UTP)
LP12D4GDK-P	WH/BK/GY/CM	Laadpaal 11kW + Diff 30 mA type A + 6 mA DC spoel + Doorlus + 2 Stekkers (4G + UTP)
LP22Z4GKK-P	WH/BK/GY/CM	Laadpaal 22kW + 6 mA DC spoel + Aansluitklemmen + 2 Stekkers (4G + UTP)
LP21Z4GDK-P	WH/BK/GY/CM	Laadpaal 22kW + 6 mA DC spoel + Doorlus + 1 Stekker (4G + UTP)
LP22DUTPDK-P	WH/BK/GY/CM	Laadpaal 22kW + Diff 30 mA type A + 6 mA DC spoel + Doorlus + 2 Stekkers (UTP)
LP12DUTPDK-P	WH/BK/GY/CM	Laadpaal 11 kW + Diff 30 mA type A + 6 mA DC spoel + Doorlus + 2 Stekkers (UTP)
LP22ZZKK-X	WH/BK/GY/CM	Laadpaal 22kW + Aansluitklemmen + 2 Stekkers

WALLBOX

WB22Z4GKS-P	WH/BK/GY/CM	Wallbox 22kW + 6 mA DC spoel + Aansluitklemmen + 2 Outlets (4G + UTP)
WB21Z4GKS-P	WH/BK/GY/CM	Wallbox 22kW + 6 mA DC spoel + Aansluitklemmen + 1 Outlet (4G + UTP)
WB22ZZKS-X	WH/BK/GY/CM	Wallbox 22kW + Aansluitklemmen + 2 Outlets
WB22Z4GKK-P	WH/BK/GY/CM	Wallbox 22kW + 6 mA DC spoel + Aansluitklemmen + 2 Stekkers (4G + UTP)
WB21Z4GKK-P	WH/BK/GY/CM	Wallbox 22kW + 6 mA DC spoel + Aansluitklemmen + 1 Stekker (4G + UTP)
WB22ZZKK-X	WH/BK/GY/CM	Wallbox 22kW + Aansluitklemmen + 2 Stekkers

VERLICHTINGSLAADPAAL

VL22DUTPDS-P	WH/BK/GY/CM	Verlichtingslaadpaal 22kW + Diff 30 mA type A + 6 mA DC spoel + Doorlus + 2 Outlets (UTP)
VL21D4GDS-P	WH/BK/GY/CM	Verlichtingslaadpaal 22kW + Diff 30 mA type A + 6 mA DC spoel + Doorlus + 1 Outlet (4G + UTP)
VL12DUTPDS-P	WH/BK/GY/CM	Verlichtingslaadpaal 11kW + Diff 30 mA type A + 6 mA DC spoel + Doorlus + 2 Outlets (UTP)
VL22ZUTPKS-P	WH/BK/GY/CM	Verlichtingslaadpaal 22kW + 6 mA DC spoel + Aansluitklemmen + 2 Outlets (UTP)
VL21ZUTPKS-P	WH/BK/GY/CM	Verlichtingslaadpaal 22kW + 6 mA DC spoel + Aansluitklemmen + 1 Outlet (UTP)
VL22ZZKS-X	WH/BK/GY/CM	Verlichtingslaadpaal 22kW + Aansluitklemmen + 2 Outlets

MOBIELE LAADPAAL

MP12D4GSS-P	WH/BK/GY/CM	Mobiele laadpaal 11kW + Diff 30 mA type A + 6 mA DC spoel + Stekker aansluiting + 2 Outlets (4G + UTP)
MP22D4GDS-P	WH/BK/GY/CM	Mobiele laadpaal 22kW + Diff 30 mA type A + 6 mA DC spoel + Doorlus + 2 Outlets (4G + UTP)

ACCESSOIRES

VPLP12	WH/BK/GY/CM	Voetplaat voor laadpaal
DSL12	WH/BK/GY/CM	Metaalsokkel + voetplaat voor laadpaal
CVLP12	WH/BK/GY/CM	Pre-installatie cover voor voetplaat of metaalsokkel
BSLP00	WH/BK/GY/CM	Betonsokkel voor laadpaal
AKVP12	WH/BK/GY/CM	Anker voor verlichtingslaadpaal

Beschikbare kleuren:



WH (RAL 9016)



BK (RAL 9005)



GY (AKZO 900)



CM (custom made)

De in dit document beschreven producten kunnen ten allen tijde veranderingen of wijzigingen ondergaan op technisch gebied dan wel op de manier waarop ze worden behandeld of gebruikt. Hun beschrijving kan geenszins contractueel worden beschouwd.

ACPH/2022/06-03/NL