

Europe's largest range of EV charging solutions

Europe's largest range of EV charging solutions – Join the  EVolution



Opladen:

- thuis
- op werk
- publiek

## Bedrijfsprofiel Rolec

Rolec EV is een divisie van Rolec Services Ltd., gevestigd in Boston, Lincolnshire, Verenigd Koninkrijk.

Rolec Electrical Vehicles ontwerpt en fabriceert al meer dan 7 jaar laadpalen, wandladers en laadstations voor elektrische voertuigen. Zij leveren de grootste en meest complete productlijn op dit gebied in heel Europa.

De producten van Rolec worden in Engeland gefabriceerd. De range laders en accessoires voor EV en plug-in hybride elektrische voertuigen (PHEV) zijn geschikt voor het gebruik met alle hedendaagse elektrische voertuigen. Vele vooraanstaande fabrikanten, zoals Renault, Mitsubishi, Nissan, Volkswagen en Volvo hebben de Rolec laadapparatuur gecertificeerd.



## LIBRA ENERGY EN ROLEC: DE SAMENWERKING

Voor de verkoop in de Benelux en Duitsland werkt Rolec exclusief met Libra Energy B.V. dat gevestigd is in het centrale magazijn in Velsen-Noord. Libra Energy is gespecialiseerd als internationale service provider en leverancier van groene energieoplossingen. Libra Energy is binnen Europa toonaangevend op het gebied van zonne-energie, zowel netgekoppeld, hybride (m.n. eigengebruik en stroomopslag), micro-grids, maar ook volledig autonoom. Verder richt Libra zich op mobiele en maritieme stroomvoorzieningen, de infrastructuur voor campings en jachthavens en urban windoplossingen.

In de nauwe samenwerking met Rolec onderhoudt Libra de grootste voorraad laadapparatuur en accessoires in Europa. Rolec heeft al meer dan 30.000 laadpunten geproduceerd. Zij hebben EV laadoplossingen geleverd aan Jaguar, Landrover, BMW, Porsche, Tesco etc. Door deze ervaring kunnen laadpunten snel geleverd worden tegen goede voorwaarden. Libra Energy levert de laadpunten en accessoires uitsluitend via de vakhandel. Uiteraard kunnen wij u als particulier ook helpen via ons netwerk van geautoriseerde installateurs.



## WallPod: EV Ready

De nieuwe Rolec WallPod: EV Ready enkelfase unit biedt u een betaalbare, toekomstbestendige oplossing, die niet alleen geschikt is voor het opladen van elektrische voertuigen in mode 2, maar ook eenvoudig te upgraden is naar mode 3. Daarnaast kan deze buiten worden geïnstalleerd als een (16 amp) buitenstopcontact met IP65.

### WallPod: EV Ready

- Product code:
- ROEWWP0020

Europe's largest range of EV charging solutions – Join the  EVolution

## WallPod: EV HomeCharge

De Wallpod EV HomeCharge is een betaalbaar enkelfase oplaadstation op instapniveau voor thuisgebruik. Dit laadpunt is ontworpen voor het snel opladen in mode 3 van elk type elektrisch voertuig (EV) en verkrijgbaar met een type 2 aansluiting.

### WallPod: EV HomeCharge

- Product codes:
- ROEWWP2010 – 16amp (3.6kW) type 2 socket
  - ROEWWP2020 – 32amp (7.2kW) type 2 socket





## WallPod: Commercieel laden

De WallPod: Commercieel laden is een betaalbaar commercieel oplaadstation op instapniveau. Dit laadpunt is ontworpen voor het snel opladen in mode 3 van elk type elektrisch voertuig (EV) dat op dit moment verkrijgbaar is. Speciaal ontworpen voor het opladen van elektrische voertuigen op zakelijke locaties, zoals kantoren, fabrieken, restaurants, hotels, sportfaciliteiten etc. Het laadstation is beschikbaar met een type 2 aansluiting en niet openbaar toegankelijk.

### WallPod: Commercieel laden Product codes:

- ROEWP2016 – 16amp (3.6kW) type 2 socket
- ROEWP2026 – 32amp (7.2kW) type 2 socket



## EV Oplaadkabels en accessoires

Rolec EV beschikt over de grootste en meest gevarieerde voorraad EV-oplaadkabels en accessoires in Europa voor elke EV en PHEV op de markt, inclusief:

- Stekker-naar-stekker oplaadkabels en bindingen
- Tassen voor oplaadkabels
- Type 2 aansluitingen
- Barrières ter bescherming van oplaadstations
- Borden voor oplaadstations
- Reserveonderdelen voor oplaadstations
- Alle oplaadkabels en accessoires die u nodig kunt hebben

Europe's largest range of EV charging solutions – Join the  EVolution

## WallPod: Super Snel Commercieel laden

De WallPod: Super Snel Commercieel laden is een betaalbaar, zeer snelle commercieel oplaadstation. Het laadstation is ontworpen voor het snel opladen in 3 van elk elektrisch voertuig (EV) dat op dit moment verkrijgbaar is, met de mogelijkheid om 3-fase op te laden (11/22 kW). Speciaal ontworpen voor het opladen van elektrische voertuigen op zakelijke locaties, zoals kantoren, fabrieken, restaurants, hotels, sportfaciliteiten etc. Het laadstation is beschikbaar met een type 2 aansluiting.

### WallPod: Super Snel Commercieel laden Product codes:

- ROEWP2036 – 16amp (11kW) type 2 socket
- ROEWP2046 – 32amp (22kW) type 2 socket



**SuperFast**  
EV Charging Units

## EV Branding

Alle laadstations van Rolec zijn geheel in eigen huisstijl te ontwerpen. Hier wordt een voorbeeld van een customized laadstation weergegeven.





## SecuriCharge: Oplaadstation Wand

De SecuriCharge: Oplaadstation Wand is een robuust, heavy duty, vandalismebestendig oplaadstation voor elektrische voertuigen die speciaal is ontworpen en geproduceerd voor openbare, vrij toegankelijke locaties. Dit veelzijdige station maakt opladen mogelijk via een type 2 aansluiting in mode 3, die veilig kan worden afgesloten als deze niet wordt gebruikt. Dit laadstation is ideaal voor locaties zoals hotels, parkeerplaatsen, kantoren, fabrieken, magazijnen, restaurants, stadions, recreatiecentra, winkels en zakelijke locaties. Beschikbaar met 1 aansluiting, 16 amp (3,6 kW) of 32 amp (7,2kW)

### SecuriCharge: Oplaadstation Wand Product codes:

- ROEVSC0010 – 16amp (3.6kW) type 2 socket
- ROEVSC0020 – 32amp (7.2kW) type 2 socket



## SecuriCharge: Oplaadstation Wand (laadmuntje)

De SecuriCharge: Oplaadstation Wand (laadmuntje) is een robuust, heavy duty, vandalismebestendig oplaadstation voor elektrische voertuigen die speciaal is ontworpen en geproduceerd voor openbare, vrij toegankelijke locaties. Het laadstation beschikt over een eenvoudige betaaloplossing met muntgeld of tokens. Dit veelzijdige laadstation is beschikbaar als 16 amp (3,6 kW) of als 32 amp (7,2 kW) snellader met een type 2 aansluiting in mode 3. Deze kan veilig worden afgesloten als deze niet wordt gebruikt. De aansluiting is voorzien van een slot, ingebouwde beveiliging tegen overbelasting en aardlekbeveiliging.

### SecuriCharge: Oplaadstation Wand (laadmuntje) Product codes:

- ROEVSC0070 – 16amp (3.6kW) type 2 socket
- ROEVSC0080 – 32amp (7.2kW) type 2 socket

Europe's largest range of EV charging solutions – Join the EVolution

## SecuriCharge: Super Snel Oplaadstation Wand

De SecuriCharge: Super Snel Oplaadstation Wand is een robuust, heavy duty, vandalismebestendig oplaadstation voor elektrische voertuigen die speciaal is ontworpen en geproduceerd voor openbare, vrij toegankelijke locaties. Dit veelzijdige station maakt opladen mogelijk via een type 2 aansluiting in mode 3, die veilig kan worden afgesloten als deze niet wordt gebruikt. Dit laadstation is ideaal voor locaties zoals hotels, parkeerplaatsen, kantoren, fabrieken, magazijnen, restaurants, stadions, recreatiecentra, winkels en zakelijke locaties. Dit supersnelle oplaadstation is beschikbaar met 1 aansluiting, 16 amp 3-fase (11 kW) of als 32 amp 3-fase (22 kW). De aansluiting is voorzien van een slot, ingebouwde beveiliging tegen overbelasting en aardlekbeveiliging.

### SecuriCharge: Super Snel Oplaadstation Wand Product codes:

- ROEVSC0030 – 16amp SuperFast (11kW) type 2 socket
- ROEVSC0040 – 32amp SuperFast (22kW) type 2 socket



11kW  
+  
22kW

SuperFast  
EV Charging Units

## SecuriCharge: Super Snel Oplaadstation Wand (laadmuntje)

De SecuriCharge: Super Snel Oplaadstation Wand (laadmuntje) is een robuust, heavy duty, vandalismebestendig oplaadstation voor elektrische voertuigen die speciaal is ontworpen en geproduceerd voor openbare, vrij toegankelijke locaties. Het laadstation beschikt over een eenvoudige betaaloplossing met muntgeld of tokens. Dit veelzijdige laadstation is beschikbaar als supersnelle 16 amp, 3-fase (11 kW) of 32 amp, 3-fase (22 kW) snellader met een type 2 in mode 3 aansluiting. Deze kan veilig worden afgesloten als deze niet wordt gebruikt. De aansluiting is voorzien van een slot, ingebouwde beveiliging tegen overbelasting en aardlekbeveiliging.

### SecuriCharge: EV Wall Unit SuperFast Super Snel Oplaadstation Wand (laadmuntje)

- EVSC0090 – 16amp (11kW) type 2 socket
- EVSC0100 – 32amp (22kW) type 2 socket



11kW  
+  
22kW

SuperFast  
EV Charging Units



## BasicCharge: Laadpaal Basis

De BasicCharge: Laadpaal Basis is het broertje van Rolecs toonaangevende klassieke laadpaal, waarvan wereldwijd inmiddels meer dan 100.000 exemplaren zijn verkocht. Deze uitgebreid geteste en in grote aantallen geproduceerde laadpaal is naar onze mening de meest betaalbare en flexibele oplaadlaadpaal voor elektrische voertuigen ter wereld. Deze veelzijdige laadpaal is voorzien van 1 of 2 aansluitingen (type 2) in mode 3 snellaadmodus. Deze laadpaal is voorzien van een slot, ingebouwde beveiliging tegen overbelasting en aardlekbeveiliging.

### BasicCharge: Laadpaal basis Product codes:

- ROEVCL2005 – 1 x 16amp (3.6kW) type 2 socket
- ROEVCL2006 – 1 x 32amp (7.2kW) type 2 socket
- ROEVCL2015 – 2 x 16amp (3.6kW) type 2 sockets
- ROEVCL2016 – 2 x 32amp (7.2kW) type 2 sockets



## StreetServ: Laadpaal 'Amsterdammertje'

De StreetServ: Laadpaal 'Amsterdammertje' is een robuuste, zware, solide en vandalismebestendige oplossing voor het opladen van elektrische voertuigen (EV) die ontworpen is voor publiek toegankelijke locaties met een hoog risico, zoals stadscentra, parkeerterreinen en stadions. Deze zuil is beschikbaar met een gebogen bovenkant en beschikt over een afsluitbare type 2 aansluiting in mode 3. En is voorzien van een slot, ingebouwde beveiliging tegen overbelasting en aardlekbeveiliging, en een 13-amp Euro stopcontact.

### StreetServ: Laadpaal 'Amsterdammertje' Product codes:

- ROEVSS0030 – 16amp (3.6kW) type 2 socket plus 13amp sucko stopcontact
- ROEVSS0040 – 32amp (7.2kW) type 2 socket plus 13amp sucko stopcontact

Europe's largest range of EV charging solutions – Join the  EVolution

## BasicCharge: Super Snel Laadpaal Basis

De BasicCharge: Super Snel Laadpaal Basis is het broertje van Rolecs toonaangevende klassieke laadpaal, waarvan wereldwijd inmiddels meer dan 100.000 exemplaren zijn verkocht. Deze uitgebreid geteste en in grote aantallen geproduceerde laadpaal is naar onze mening de meest betaalbare en flexibele oplaadlaadpaal voor elektrische voertuigen ter wereld. Deze veelzijdige laadpaal is voorzien van 1 of 2 aansluitingen (type 2) in mode 3 snellaadmodus. Deze laadpaal is voorzien van een slot, ingebouwde beveiliging tegen overbelasting en aardlekbeveiliging.

### BasicCharge: Super Snel Laadpaal Basis Product codes:

- ROEVCL2007 – 1 x 16amp, (11kW) type 2 socket
- ROEVCL2008 – 1 x 32amp, (22kW) type 2 socket
- ROEVCL2017 – 2 x 16amp, (11kW) type 2 sockets
- ROEVCL2018 – 2 x 32amp, (22kW) type 2 sockets



## EV CubiCharge: Mobiel Oplaadpunt

De EV CubiCharge: Mobiel Oplaadpunt serie is een betaalbare oplossing die is ontworpen voor het tijdelijk gebruik maken een mobiel oplaadpunt in mode 3.

Er kunnen maximaal 4 elektrische auto's op worden aangesloten. Het systeem biedt 16 amp (3,6 kW) en/of 32 amp (7,2 kW) aansluitingen die op elke locatie kan worden ingezet, zoals autoshowrooms, servicecenters, evenementen voor elektrische voertuigen, promotie-evenementen, tijdelijke EV-parkeerplaatsen, exposities, shows etc.

### EV CubiCharge: Mobiel Oplaadpunt Product codes:

- ROEVCC0030 – 32amp, 3-fase / 3 x type 2 aansluiting
- ROEVCC0040 – 63amp, 3 phase inlet/ 4 x type 2 aansluiting





## AutoCharge: Laadpaal

De AutoCharge: Laadpaal is een robuuste, zware en duurzame laadpaal die speciaal is ontworpen en geproduceerd voor zakelijke en vrij toegankelijke locaties. Deze veelzijdige en toekomstbestendige laadpaal is beschikbaar met 2 aansluitingen (type 2) in mode 3 snellader uitgerust met slot, ingebouwde beveiliging tegen overbelasting en aardlekbeveiliging.

### AutoCharge: Laadpaal Product codes:

- ROEVPG0020 – 2 x 16amp (3.6kW) type 2 sockets
- ROEVPG0021 – 2 x 32amp (7.2kW) type 2 sockets



## AutoCharge: Laadpaal (laadmuntje)

De AutoCharge: Laadpaal (laadmuntje) is een robuuste, zware en duurzame laadpaal die speciaal is ontworpen en geproduceerd voor zakelijke en vrij toegankelijke locaties. Deze veelzijdige en toekomstbestendige laadpaal is beschikbaar met 2 aansluitingen (type 2) in mode 3 snellader uitgerust met slot, ingebouwde beveiliging tegen overbelasting en aardlekbeveiliging en een betaalsysteem dat werkt met muntgeld of speciale muntjes.

### AutoCharge: Laadpaal (laadmuntje) Product codes:

- ROEVTM0020 – 2 x 16amp (3.6kW) type 2 sockets
- ROEVTM0021 – 2 x 32amp (7.2kW) type 2 sockets

Europe's largest range of EV charging solutions – Join the  EVolution

## AutoCharge: Super Snel Laadpaal

De AutoCharge: Super Snel Laadpaal is een robuuste, zware en duurzame laadpaal die speciaal is ontworpen en geproduceerd voor zakelijke en vrij toegankelijke locaties. Deze veelzijdige en toekomstbestendige laadpaal is beschikbaar met 2 aansluitingen (type 2) in mode 3 snellader uitgerust met slot, ingebouwde beveiliging tegen overbelasting en aardlekbeveiliging.

### AutoCharge: Super Snel Laadpaal Product codes:

- ROEVPG0022 – 2 x 16amp, 3-fase (11kW) type 2 sockets
- ROEVPG0023 – 2 x 32amp, 3-fase (22kW) type 2 sockets



## AutoCharge: Super Snel Laadpaal (laadmuntje)

De AutoCharge: Laadpaal (laadmuntje) is een robuuste, zware en duurzame laadpaal die speciaal is ontworpen en geproduceerd voor zakelijke en vrij toegankelijke locaties. Deze veelzijdige en toekomstbestendige laadpaal is beschikbaar met 2 aansluitingen (type 2) in mode 3 snellader uitgerust met slot, ingebouwde beveiliging tegen overbelasting en aardlekbeveiliging en een betaalsysteem dat werkt met muntgeld of speciale muntjes.

### AutoCharge: Super Snel Laadpaal (laadmuntje) Product code:

- ROEVTM0022 – 2 x 16amp, 3-fase (11kW) type 2 sockets
- ROEVTM0023 – 2 x 32amp, 3-fase (22kW) type 2 sockets

