



LAADSTATION

Charge Amps Halo

- Hoogste IP-classificatie op de markt
- Compatibel met clouddienst van uw voorkeur
- Gemaakt van gerecycled aluminium
- Extra Schuko-stopcontact
- Vaste kabel van 7,5 m



Dit compacte maar krachtige laadstation is compatibel met OCPP en kan worden aangesloten op de clouddienst van uw voorkeur. Met de hoogste IP-classificatie op de markt, een doordacht ontwerp en compact formaat, en een extra Schuko-stopcontact, is het niet vreemd dat de Charge Amps Halo onze bestseller is.

De Charge Amps Halo heeft ledverlichting voor verlichting en richting in het donker, een vaste kabel die flexibel blijft tot temperaturen van -25 °C, een extra Schuko-stopcontact voor cabineverwarming en de hoogste IP-classificatie (IP 66) op de markt. Het is niet verwonderlijk dat de Charge Amps ons populairste laadstation is voor privéwoningen, wooncoöperaties of bedrijfsomgevingen. Heel eenvoudig een compleet laadstation dat echt is gecreëerd voor ons ruige Noorse klimaat.

Ontworpen voor multifunctionaliteit

Charge Amps Halo is aan te sluiten en toegankelijk door de Charge Amps Cloud. Alle laadfuncties worden bediend via de clouddienst, die ook voorziet in de geschiedenis voor rapportage- en statistische doeleinden.

We versturen draadloze updates om te garanderen dat het laadstation altijd beschikt over de nieuwste software en alle functies (net zoals uw mobiele apparaat bijgewerkt blijft).



De Charge Amps Halo kan uiteraard ook worden aangesloten op OCPP-compatibele clouddiensten, zodat u de meeste functies zelf kunt bedienen. Hieronder vallen functies zoals planning, load-balancing of aanvullende betaling.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Bedrijfstemperaturen:	-30 °C tot +45 °C				
Laadstandaard:	Mode 3				
Identificatie:	RFID				
Internetaansluiting:	Wifi, LAN (Van toepassing op bepaalde modellen.)				
Communicatieprotocol:	OCPP 1.6J (Van toepassing op bepaalde modellen.)				
Storingsbeveiliging:	DC-beveiliging in het laadstation geïntegreerd. Extern type A GFCI stroomonderbreker vereist				
Meting:	1 tot 3-fasen spanning, stroom en uitgangsvermogen (gelijk aan meetinstrumentnorm 3/EU)				
IP-classificatie:	IP 66				
IK-classificatie:	IK 10				
Kabel:	7,5 m lang, versterkt Diameter: 13 mm (7,4 kW en 11 kW) ±0,5 mm				
Afmetingen (b x d x h):	Charge Amps Halo: 262,4 × 159,4 × 203,2 mm. Laadstekker: 81 × 125 × 88 mm				
Gewicht:	4 kg				
Halo-versie	Toevoerspanning	Fasen	Stroom	Stekker	Elektrisch/Schuko-stopcontact
7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1	1-fase 32 A**	Type 1 of type 2	Nee
11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	3	3-fasen 16 A	Type 2***	Ja*

*Elektrisch/Schuko-stopcontact is voor sommige markten volledig verwijderd.

**3-fase aansluiting voor eenvoudig schakelen tussen actieve laadfase en load-balancing.

***Verkrijgbaar met een eenfasige kabel van type 1.