

Charge Amps Halo

Met de hoogste IP-classificatie op de markt, een doordachte en compacte vorm en een extra Schuko- stopcontact*, koppelt Charge Amps Halo eenvoudig aan prestaties voor een optimale oplaadervaring.



De voordelen

- Gemaakt van gerecycled aluminium
- Slimme integratie met andere platforms via open API
- Vaste kabel van 7,5 m
- Regelbaar opladen 3,7 / 7,5 / 11 kW
- Laadt tot 70 km per uur
- Vochtbestendig, IP 66
- Verbonden via WiFi
- Identificatie met RFID
- 1- of 3-fase

Compatibel met

- Charge Amps App voor gepland laden en meer
- Charge Amps Cloud voor rapporten, geschiedenis en statistieken
- Charge Amp Guard voor dynamische lastverdeling
- De functie Green Charging voor opladen via zonnepanelen
- Charge Amps Pole Mount

Duurzaam gebouwd

De Charge Amps Halo heeft een vaste kabel die flexibel blijft bij temperaturen tot -30°C, een extra Schuko-stopcontact*, de hoogste IP-classificatie (IP 66) op de markt. De ledverlichting zorgt voor licht en oriëntatie in het donker. Het is niet verwonderlijk dat de Charge Amps ons populairste laadstation is voor privéwoningen, wooncoöperaties of bedrijven

Blijf verbonden. Blijf voorop.

Charge Amps Halo is aan te sluiten en bereikbaar via Charge Amps Cloud. Zet uw lader op afstand aan en

uit, bekijk uw laadstatus en plan het laden in wanneer de elektriciteitsprijs het laagst is. De geschiedenis is beschikbaar in de cloud voor rapporten en statistieken, en wij versturen draadloze updates zodat de lader altijd over de nieuwste software en alle functies beschikt.

Charge Amps Halo is volledig OCPP-compatibel, wat betekent dat u de lader kunt aansluiten op een gewenste cloudservice van waaruit de lader kan worden beheerd.

Technische specificaties

Artikelnummer	Ga naar www.chargeamps.com/nl/ voor meer informatie	
Bedrijfstemperatuur	-30°C tot +45°C	
Laadstandaard:	Modus 3	
Identificatie	RFID	
Internetaansluiting	WiFi, LAN (geldt voor bepaalde modellen)	
Communicatieprotocol	OCPP 1.6J (geldt voor bepaalde modellen)	
Foutstroombeveiliging	DC-beveiliging in het lader geïntegreerd. Externe aardlekschakelaar type A vereist.	
Meting	1- of 3-fase spanning, stroom en uitgangsvermogen (gelijkwaardig aan de Meetinstrumentennorm 2014/32/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	

Charge Amps Halo versies	Toevoerspanning	Fasen	Stroom	Stekker	Elektrisch/Schuko-stopcontact
Tot 7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1*	1-fase 32 A**	Type 1 of type 2	Nee
Tot 11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	1-3***	3-fase 16 A	Type 2	Ja/Nee*

*Elektrisch/Schuko-stopcontact is alleen beschikbaar in bepaalde landen.

**3-faseverbinding voor een soepelere overgang van de actieve laadfase en lastverdeling

***Alleen voor IT-net 1-fase 230 V

Over Charge Amps

Charge Amps is een baanbrekende leverancier van laadsystemen voor elektrische voertuigen. Met intelligent en duurzaam geproduceerde producten versnelt Charge Amps de overstap naar elektrische mobiliteit. Tegenwoordig is het bedrijf actief in negen landen en levert het aan eindgebruikers, detailhandelaren en grotere bedrijven.

Lees meer op www.chargeamps.com/nl/

