

Charge Amps Halo

Med den højeste IP-klassificering på markedet, en gennemtænkt designet og kompakt form og et ekstra Schuko-stik*, kombinerer Charge Amps Halo enkelhed og ydeevne, så du får en optimal opladningsoplevelse.



Fordelene

- Fremstillet af genanvendt aluminium
- Smart integration med andre platforme via åben API
- 7,5 m fast kabel
- Justerbar opladning 3,7 / 7,5 / 11 kW
- Oplader op til 70 km pr. time
- Fugtsikker, IP 66
- Forbundet via Wi-Fi
- Identifikation med RFID
- 1- eller 3-fase

Kompatibel med

- Charge Amps App til planlagt opladning og mere til
- Charge Amps Cloud til rapportering, historik og statistik
- Charge Amps Amp Guard til dynamisk effektilpasning
- Funktionen Green Charging til opladning fra solpaneler.
- Charge Amps Pole Mount

Bygget til at holde

Charge Amps Halo har et fast kabel, der bevarer fleksibiliteten i temperaturer ned til -30 °C, et ekstra Schuko-stik*, den højeste IP-klassificering på markedet (IP 66) og LED-belysning, der giver belysning og retningsanvisning i mørke. Det er ingen overraskelse, at Charge Amps Halo er vores mest populære oplader til private boliger, boligforeninger og virksomhedsmiljøer.

Hold forbindelsen. Bevar forspringet.

Charge Amps Halo kan tilsluttes og er tilgængelig via Charge Amps Cloud og Charge Amps App. Slå opladeren til og fra via fjernbetjening, se din opladningsstatus, og planlæg opladningen til tidspunkter, hvor elprisen er lavest. Historik er tilgængelig i skyen til rapportering og statistik, og vi udsender trådløse opdateringer for at sikre, at opladeren altid har den nyeste software og alle funktioner.

Charge Amps Halo er fuldt OCPP-kompatibel, hvilket betyder, at du kan tilslutte opladeren til den foretrukne cloud-tjeneste, hvorfra opladeren kan styres.

Tekniske specifikationer

Delnummer	Besøg www.chargeamps.com/da/ for at få flere oplysninger	
Driftstemperaturer	-30 °C til +45 °C	
Opladningsstandard	Mode 3	
Identifikation	RFID	
Internetforbindelse	Wi-Fi, LAN (gælder visse modeller)	
Kommunikationsprotokol	OCPP 1.6J (gælder visse modeller)	
Fejlstrømsbeskyttelse	DC-beskyttelse integreret i opladeren. Ekstern type A RCD-afbryder er påkrævet.	
Måling	1- eller 3-faset spænding, strøm og udgangseffekt (i overensstemmelse med Measuring Instruments Directive 2014/32/EU)	
IP-klassificering	IP 66	
IK-klassificering	IK 10	
Kabel	7,5 m langt, forstærket Diameter: 13 mm (7,4 kW og 11 kW) ±0,5 mm	
Mål (B x D x H)	Charge Amps Halo	262,4 × 159,4 × 203,2 mm
	Ladestik	81 × 125 × 88 mm
Vægt	4 kg	

Charge Amps Halo-versioner	Forsyningsspænding	Faser	Strøm	Stik	Stikkontakt/Schuko-stik
Op til 7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1*	1-faset 32 A	Type 1 eller type 2	Nej
Op til 11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	1-3***	3-faset 16 A	Type 2	Ja/nej*

*Stikkontakt/Schuko-stik er kun tilgængelige på visse markeder
3-faset tilslutning for jævnere skift af aktiv ladefase og effekttilpasning

***Kun til IT-net 1-faset 230 V

Om Charge Amps

Charge Amps er en banebrydende leverandør af ladeløsninger til elbiler.

Med intelligente og bæredygtigt producerede produkter fremmer Charge Amps skiftet til elektrisk mobilitet. I dag er virksomheden aktiv i ni lande og henvender sig til slutkunder, forhandlere og større virksomheder.

Få mere at vide på www.chargeamps.com/da/

