

Charge Amps Halo

Mit der höchsten IP-Schutzklasse auf dem Markt, einer durchdachten und kompakten Form und einer zusätzlichen Schuko-Steckdose* kombiniert Charge Amps Halo Einfachheit und Leistung für ein optimales Ladeerlebnis.



Die Vorteile

- Hergestellt aus recyceltem Aluminium
- Intelligente Integration mit anderen Plattformen durch offene API
- 7,5 m Festkabel
- Einstellbare Ladung bis 7,4 kW oder 11 kW
- Lädt bis zu 70 km/h
- Feuchtigkeitsfest, IP 66
- Anschluss über WLAN
- Identifikation mit RFID
- 1- oder 3-phasig

Kompatibel mit

- Charge Amps App für geplantes Laden und mehr
- Charge Amps Cloud für Berichte, Verlauf und Statistiken
- Charge Amps Amp Guard für dynamischen Lastausgleich
- Die Funktion Green Charging zum Laden über Solarpanels
- Charge Amps Masthalterung

Für die Ewigkeit gebaut.

Der Charge Amps Halo verfügt über ein festes Kabel, das bei Temperaturen bis zu -30 °C flexibel bleibt, eine zusätzliche Schuko-Steckdose*, die höchste IP-Schutzart auf dem Markt (IP 66) und eine LED-Beleuchtung, die für Beleuchtung und Orientierung im Dunkeln sorgt. Kein Wunder, dass der Charge Amps Halo unser beliebtestes Ladegerät für Privathaushalte, Wohnungsbaugenossenschaften und Unternehmen ist.

In Verbindung bleiben. Den Vorsprung wahren.

Charge Amps Halo ist über die Charge Amps Cloud

und die Charge Amps App verbindbar und zugänglich. Schalten Sie Ihr Ladegerät aus der Ferne ein und aus, sehen Sie Ihren Ladestatus und planen Sie Ihre Ladezeiten dann, wenn der Strompreis am niedrigsten ist. Der Verlauf ist in der Cloud für Berichte und Statistiken verfügbar, und wir senden Over-the-Air-Updates, um sicherzustellen, dass das Ladegerät immer über die neueste Software und alle Funktionen verfügt.

Charge Amps Halo ist vollständig OCPP-konform, was bedeutet, dass Sie das Ladegerät mit einem bevorzugten Cloud-Dienst verbinden können, von dem aus das Ladegerät verwaltet werden kann.

Technische Spezifikationen

Technische Spezifikationen	Besuchen Sie www.chargeamps.com/de/ für weitere Informationen	
Betriebstemperaturen	-30 °C bis +45 °C	
Ladestandard	Modus 3	
Identifizierung	RFID	
Internetverbindung	WiFi, LAN (gilt für bestimmte Modelle)	
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6J (gilt für bestimmte Modelle)	
Fehlerstromschutz	Im Ladegerät integrierter DC-Schutz. Externer RCD-Schutzschalter Typ A erforderlich.	
Messung	1- oder 3-phasige Spannung, Strom und Ausgangsleistung (entspricht der Messgeräte-richtlinie 2014/32/EU)	
IP-Bewertung	IP 66	
IK-Bewertung	IK 10	
Kabel	7,5 m lang, verstärkt Durchmesser: 13 mm (7,4 kW und 11 kW) ±0,5 mm	
Abmessungen (B x T x H)	Charge Amps Halo	262,4 × 159,4 × 203,2 mm
	Ladeanschluss	81 × 125 × 88 mm
Gewicht	4 kg	

Charge Amps Halo Versionen	Versorgungsspannung	Phasen	Strom	Verbinder	Elektro-/Schuko-Steckdose
Bis zu 7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1*	1-phasig 32 A**	Typ 1 oder Typ 2	Nein
Bis zu 11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	1-3***	3-phasig 16 A	T Typ 2	Ja / Nein*

*Strom-/Schuko-Steckdosen sind nur in manchen Märkten erhältlich

**3-phasiger Anschluss für reibungslosen Wechsel zwischen der aktiven Ladephase und Lastausgleich

***Für IT-Netz nur 1-phasig 230 V

Über Charge Amps

Charge Amps ist Vorreiter in puncto Ladelösungen für Elektrofahrzeuge.

Über intelligente Lösungen und nachhaltig produzierte Produkte treibt Charge Amps den Wandel in Richtung elektrischer Mobilität voran. Aktuell ist das Unternehmen in neun Ländern aktiv und arbeitet für Endkunden, Einzelhändler und große Unternehmen.

Mehr erfahren Sie unter www.chargeamps.com/de/

