

LADESÄULE

Charge Amps Halo

- Höchste erhältliche Schutzart
- Verbunden mit einem Cloud-Service
- Aus recyceltem Aluminium
- Zusätzlicher Schuko-Ausgang
- Fest verbundenes Kabel, 7,5 m



Halo ist klein, aber leistungsstark. Dank der höchsten Schutzart, die auf dem Markt erhältlich ist, der kompakten Konstruktion und des ansprechenden Designs überrascht es nicht, dass Halo unser Bestseller ist.

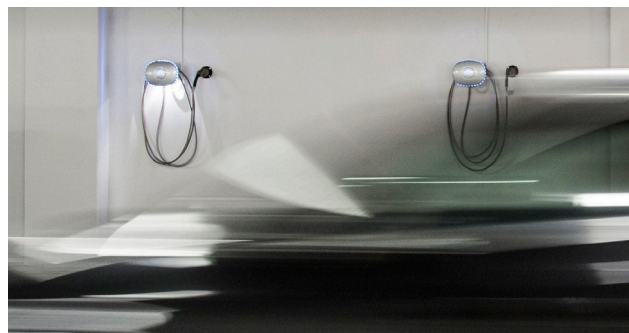
Die LED-Beleuchtung des Halo macht Ihnen die Orientierung im Dunkeln einfach; das fest verbundene Kabel ist flexibel und auch noch bei Temperaturen bis $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ biegsam. Die Schutzart IP66 ist die höchste, die auf dem Markt verfügbar ist. Kurzum: eine Ladestation, der selbst unwirtlichste Witterungsbedingungen nichts anhaben können.



Optimale Software für das Laden zu Hause oder vom Büro aus

Natürlich lässt sich der Halo mit passender Software verbinden und wird gegebenenfalls auch entsprechend ausgeliefert. Einfach wie das Update eines Smartphones: Wir senden neue Versionen direkt an die Ladestation, sodass sie immer auf aktuellem Stand ist und die neueste Funktionalität bietet. Die Software steuert alle Funktionen des Halo. Für Berichte und Statistiken stehen ältere Daten ebenfalls zur Verfügung.





TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur:	-25 °C bis +45 °C				
Ladestandard:	Modus 3				
Auslösekennlinien des Fehlerstrom-Schutzschalters:	Gleichstromschutz ist integriert. Es wird ein separater Fehlerstrom-Schutzschalter Typ A benötigt.				
Energiemessung:	1- oder 3-phasige Spannung, Strom und Leistung (entsprechend der Messgeräterichtlinie 2014/32/EU)				
IP-Klassifizierung:	IP 66				
Kabel:	7,5 m lang, verstärkt Durchmesser: 11 mm (Halo 3,7 kW)/13 mm (7,4 kW und 11 kW) ± 0,5 mm				
Abmessungen (B × D × H):	Halo: 262,4 mm × 159,4 mm × 203,2 mm Ladekontakt: 81 mm × 125 mm × 88 mm				
Gewicht:	4 kg				

Halo-Version	Spannungsversorgung	Phasen	Strom	Anschluss	Strom-/Schukoausgang
3,7 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	1	1-phasig 16 A**	Typ 1 oder 2	Ja*
7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1	1-phasig 32 A**	Typ 1 oder 2	Nein
11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	3	3-phasig 16 A	Typ 2***	Ja*

*Der Strom-/Schukoausgang ist auf einigen Märkten nicht verfügbar.

** 3-Phasen-Anschluss für einfacheres Umschalten der aktiven Ladephase und Lastausgleich.

*** Mit 1-phasigem Kabel Typ 1 lieferbar.