

LADDSTATION

Halo

- Marknadens högsta IP-klassning
- Uppkopplad med molntjänst
- Skapad av återvunnen aluminium
- Extra schukouttag
- 7,5 m fast kabel



Halo är liten men kraftfull. Med marknadens högsta IP-klassning, med sin väldesignade kompakta form och ett extra schukouttag är det inte konstigt att Halo är vår bästsäljare.

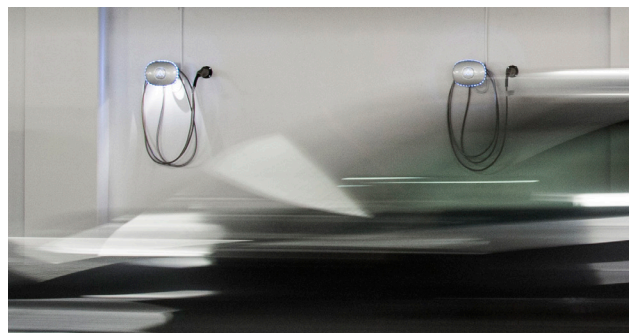
Halo har LED-belysning som guidar dig i mörkret, en fast kabel som är flexibel och böjbar även i temperaturer ner till -25 °C, ett extra schukouttag för kupévärmare och marknadens högsta IP-klassning (IP 66). Helt enkelt en komplett laddstation som på riktigt är skapad för vårt hårda nordiska klimat.



Optimal mjukvara för hem och kontorsladdning

Självklart är även Halo uppkopplingsbar och tillgänglig med tillhörande mjukvara. Precis som när du uppdaterar din mobiltelefon så skickar vi ut uppdateringar over-the-air för att försäkra oss om att laddstationen alltid har den senaste mjukvaran med all funktionalitet. I mjukvaran styrs även alla funktioner till Halo och för rapportering eller statistik finns all historik tillgänglig.





TEKNISK INFORMATION

Drifttemperaturer:	-25 °C till +45 °C				
Laddstandard:	Mode 3				
Skydd mot felströmmar:	DC-skydd integrerat i laddboxen. En extern jordfelsbrytare typ A behövs				
Energimätning:	1 till 3-fas volt, ström och effekt (motsvarande Mätinstrumentdirektivet 2014/32/EU)				
IP-klassning:	IP 66				
Kabel:	7,5 m lång, förstärkt Diameter: 11 mm (Halo 3,7 kW)/13 mm (Halo 7,4 kW och 11 kW) ±0,5 mm				
Dimensioner (B x D x H):	Halo: 262,4 × 159,4 × 203,2 mm Laddkontakt: 81 × 125 × 88 mm				
Vikt:	4 kg				

Halo-version	Matningsspänning	Faser	Strömstyrka	Kontakt	EI-/Schukouttag
3,7 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	1	1-fas 16 A**	Typ 1 eller typ 2	Ja*
7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1	1-fas 32 A**	Typ 1 eller typ 2	Nej
11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	3	3-fas 16 A	Typ 2***	Ja*

*EI-/Schukouttag är helt borttaget för vissa marknader.

**3-fasinkoppling för enklare byte av aktiv laddfas samt lastbalansering.

***Kan levereras med en-fas typ 1 kabel.