

LADDSTATION

Halo™

- Marknadens högsta IP-klassning
- Uppkopplad med molntjänst
- Skapad av återvunnen aluminium
- Extra schuko-uttag
- 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 schuko uttag för kupevärmare 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 Wallbox™ 3,7 kW)/13 mm (Halo Wallbox™ 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-/Schuko-uttag
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-/Schuko-uttag är helt borttaget för vissa marknader.

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

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