

LATAUSASEMA

Charge Amps Halo

- Markkinoiden korkein IP-luokitus
- Yhdistetty pilvipalveluun
- Valmistettu kierrätysalumiinista
- Lisäpistorasia (suko)
- 7,5 m:n kiinteä latausjohto



Halo on pienestä koostaan huolimatta todellinen tehopakkaus. Siinä on markkinoiden paras IP-luokitus, huolella suunniteltu kompakti muotoilu ja lisäpistorasia muille laitteille. Ei siis ole ihme, että Halo on yksi suosituimmista tuotteistamme.

Halo -latausasemassa on käyttäjää pimeässä ohjaava LED-valaistus, kiinteä latausjohto, joka pysyy joustavana ja taipuisana jopa -25 °C:ssa, sukopistorasia sisätilanlämmittimelle ja markkinoiden korkein IP-luokitus (IP 66). Se on täydellinen latausratkaisu vaativiin pohjoismaisiin sääoloihin.

Ihanteellinen ohjelmisto koti- ja työpaikkalataukseen

Myös Halo on yhdistettävissä verkkoon ja latausohjelmistoon. Puhelimen päivitysten tapaan lähetämme päivitykset langattomasti, jotta latausaseman ohjelmisto on aina ajan tasalla ja sisältää kaikki tarjoamamme toiminnot. Ohjelmisto ohjaa kaikkia Halo -aseman toimintoja ja sisältää historiatiedot raportointia ja tilastointia varten.





TEKNISET TIEDOT

Käyttölämpötila: -25 °C – +45 °C

Lataustapa: Lataustapa 3

Vikavirtasuoja: DC-skydd integrerat Latausasemassa on sisäänrakennettu DC-vikasuoja. Lisäksi tarvitaan ulkoinen A-tyypin vikavirtasuoja i laddboxen. En extern jordfelsbrytare typ A behövs

Energian mittaus: 1- ja 3-vaiheinen jännite-, virta- ja tehomittaus (mittauslaiteasetuksen 2014/32/EU mukaisesti)

IP-luokitus: IP 66

Johto: 7,5 m pitkä, vahvistettu
Halkaisija: 11 mm (Halo 3,7 kW) / 13 mm (Halo 7,4 kW ja 11 kW) ±0,5 mm

Mitat (L x S x K): Halo: 262,4 x 159,4 x 203,2 mm
Latausliitin: 81 x 125 x 88 mm

Paino: 4 kg

Halo-versio	Mittausjännite	Vaiheet	Virta	Pistoke	Sähkö-/sukopistorasia
3,7 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	1	1-vaiheinen 16 A**	Tyyppi 1 tai 2	Kyllä*
7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1	1-vaiheinen 32 A**	Tyyppi 1 tai 2	Ei
11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	3	3-vaiheinen 16 A	Tyyppi 2***	Kyllä*

*Sähkö-/sukopistorasia poistetaan tuotteesta joillakin markkinoilla.

**3-vaihekytkentä helpottaa aktiivisen latausvaiheen vaihtoa ja kuormanhallintaa.

***Voidaan sisällyttää tyyppiin 1 yksivaihejohdon toimitukseen.