

PUNTO DE RECARGA

Charge Amps Halo

- El mayor grado de protección IP del mercado
- Conectado a un servicio en la nube
- Fabricado en aluminio reciclado
- Toma schuko adicional
- Cable fijo de 7,5 m



Charge Amps Halo es pequeño pero potente. Con el mayor grado de protección IP del mercado, su atractivo diseño compacto y una toma schuko adicional, no es de extrañar que Halo sea nuestro superventas.

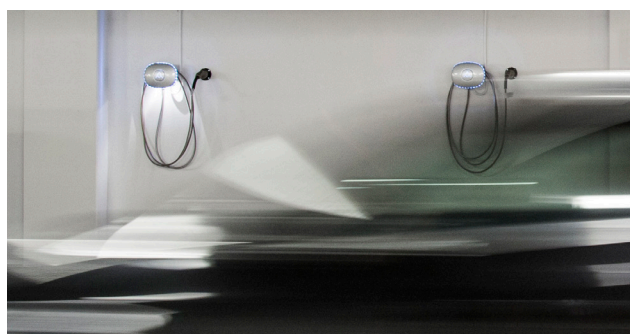
Halo incorpora luces LED que te guiarán en la oscuridad, un cable fijo flexible que se puede doblar incluso a temperaturas de -25°C , una toma schuko adicional para un calefactor de habitación y el mayor grado de protección IP del mercado (IP 66). En resumen: un punto de recarga completo creado para las duras condiciones del clima nórdico.



Software óptimo para la recarga en casa y en el trabajo

Halo también es conectable y está disponible con el software correspondiente. Igual que cuando actualizas el móvil, enviamos actualizaciones OTA (over the air o por el aire) para asegurarnos de que el punto de recarga tenga siempre el software más reciente con todas las funcionalidades. El software permite controlar todas las funciones de Halo y acceder a información histórica para elaborar informes o estadísticas.





DATOS TÉCNICOS

Temperatura de servicio: De -25 °C a +45 °C

Estándar de recarga: Modo 3

Protección contra corrientes de falta: Protección de CC integrada en el punto de recarga. Se requiere un diferencial tipo A externo.

Medición de energía: Tensión de monofásica a trifásica, corriente y potencia (de conformidad con la Directiva de instrumentos de medida 2014/32/UE)

Grado de protección IP: IP 66

Cable: 7,5 m de largo, reforzado
Diámetro: 11 mm (Halo 3,7 kW)/13 mm (Halo 7,4 kW y 11 kW) ±0,5 mm

Dimensiones (An x Pr x Al): Halo: 262,4 × 159,4 × 203,2 mm
Contacto de carga: 81 × 125 × 88 mm

Peso: 4 kg

Versión Halo	Tensión de alimentación	Fases	Intensidad de corriente	Contacto	Toma eléctrica/schuko
3,7 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	1	Monofásica 16 A**	Tipo 1 o tipo 2	Sí*
7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1	Monofásica 32 A**	Tipo 1 o tipo 2	No
11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	3	Trifásica 16 A	Tipo 2***	Sí*

* La toma eléctrica/schuko no está disponible para algunos mercados.

** Conexión trifásica para cambiar más fácilmente la fase de carga activa y balanceo de carga.

*** Se puede suministrar con cable monofásico de tipo 1.