

Charge Amps Halo

Avec l'indice de protection IP le plus élevé du marché, une forme compacte et bien pensée, et une prise Schuko supplémentaire*, Charge Amps Halo allie simplicité et performance pour une expérience de recharge optimale.



Les avantages

- Fabriqué en aluminium recyclé
- Intégration intelligente avec d'autres plateformes via une API ouverte
- Câble fixe de 7,5 m
- Recharge réglable 7,5 / 11 kW
- Recharge jusqu'à 70 km/h
- Étanche à l'humidité, IP 66
- Connecté via WiFi
- Identification avec RFID
- 1 ou 3 phases

Compatible avec

- Charge Amps App pour programmer la charge et plus encore
- Charge Amps Cloud pour les rapports, l'historique et les statistiques
- Charge Amps Amp Guard pour un équilibrage de charge dynamique
- La fonction Green Charging pour la recharge à partir de panneaux solaires
- Le support Charge Amps Pole Mount

Conçu pour durer

Le Charge Amps Halo comprend un câble fixe qui conserve la flexibilité jusqu'à -30 °C, une prise Schuko supplémentaire*, l'indice de protection IP le plus élevé du marché (IP 66) et un éclairage LED, fournissant un éclairage et une direction dans l'obscurité. Il n'est pas surprenant que le Charge Amps Halo soit notre chargeur le plus populaire pour les résidences privées, les coopératives d'habitation et les entreprises.

Restez connecté. Restez en avance.

Charge Amps Halo est connectable et accessible via Charge Amps Cloud et Charge Amps App. Allumez et éteignez votre chargeur à distance, consultez votre statut de recharge et programmez-la quand le prix de l'électricité est au plus bas. L'historique est disponible dans le cloud pour les rapports et les statistiques, et nous envoyons des mises à jour en direct pour garantir que le chargeur dispose toujours de la dernière version du logiciel et toutes les fonctionnalités. Charge Amps Halo est entièrement conforme à OCPP, ce qui signifie vous pouvez connecter le chargeur au service cloud préféré à partir duquel le chargeur peut être géré.

Caractéristiques techniques

Numéro de référence	Rendez-vous sur www.chargeamps.com/fr/ pour plus d'informations.
Températures de fonctionnement	-30°C à +45°C
Norme de charge	Mode 3
Identification	RFID
Connexion Internet	WiFi, LAN (applicable à certains modèles)
Protocole de communication	OCPP 1.6J (applicable à certains modèles)
Protection contre les courants de défaut	Protection DC intégrée dans le chargeur. Disjoncteur externe de type A RCD requis.
Mesure	Tension monophasée ou triphasée, courant et puissance de sortie (équivalent à la directive sur les instruments de mesure 2014/32/UE)
Indice de protection IP	IP 66
Indice de résistance aux chocs IK	IK 10
Câble	longueur de 7,5 mètres, renforcé Diamètre 13 mm (7,4 kW et 11 kW) ±0,5 mm
Dimensions (L × P × H)	Charge Amps Halo 262.4 × 159.4 × 203.2 mm Connecteur de charge 81 × 125 × 88 mm
Poids	4 kg

Charge Amps Halo versions	Supply voltage	Phases	Current	Connector	Electrical/Schuko socket
Jusqu'à 7.4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1*	1-phase 32 A**	Type 1 ou Type 2	Non
Jusqu'à 11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	1-3***	3-phase 16 A	Type 2	Oui / Non*

** La connexion triphasée est disponible pour un passage plus fluide de la phase de charge active et un équilibrage de la charge.

*** Également disponible avec un câble monophasé de type 1.

**** Uniquement pour les réseaux IT en monophasé 230 V.

Qui sommes-nous - Charge Amps

Charge Amps est un fournisseur pionnier de solutions de recharge pour véhicules électriques. Avec des produits intelligents et conçus de manière durable, Charge Amps joue un rôle essentiel dans l'accélération de la transition vers la mobilité électrique. Présente dans neuf pays, l'entreprise travaille avec des consommateurs finaux, des détaillants et des grandes entreprises.

En savoir plus sur www.chargeamps.com/fr/

