



Charge Amps **Aura Pole Mount**

Manuel d'installation

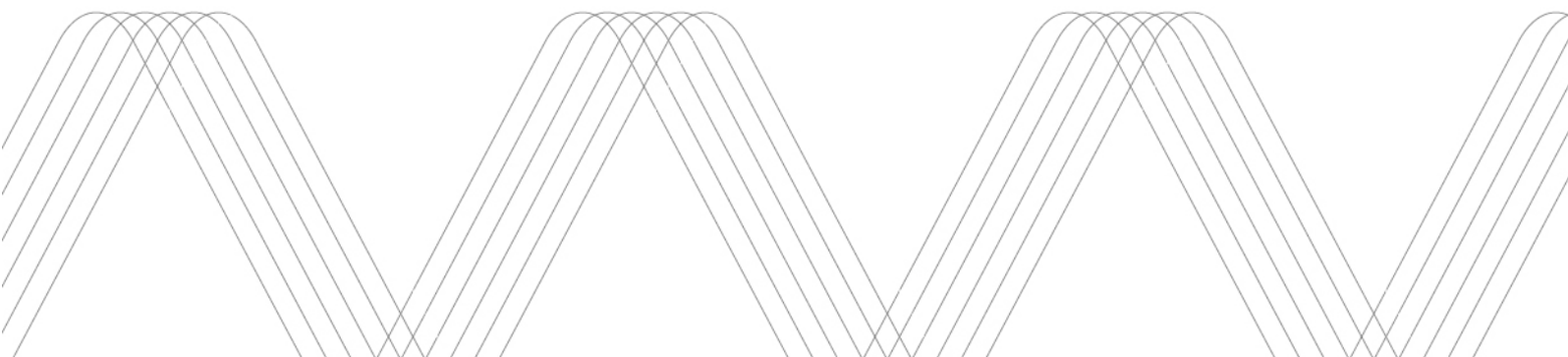
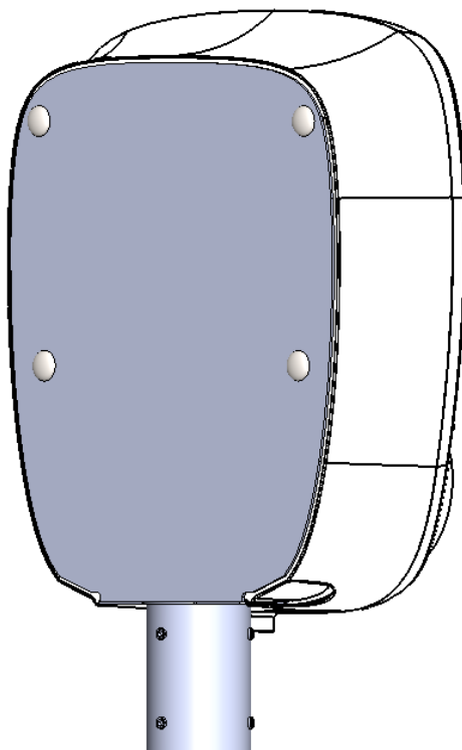


Table des matières

À l'attention de l'installateur.....	3
À propos de la fixation sur poteau Single Aura Pole Mount.....	4
Contenu du colis.....	4
À prévoir par l'installateur	4
Avant de commencer l'installation	5
Présentation du modèle – Single Aura Pole Mount	5
Pour fixer la station de charge Aura sur la fixation sur poteau.....	6
Étape 2	7
Étape 3	8
Étape 4	9
Étape 5	9
Étape 6	10
Étape 7	10
Étape 8	11
Conditions de garantie.....	13
Consignes de sécurité	13
Caractéristiques produit	13
Recyclage.....	13
Droits	14



À l'attention de l'installateur

Ce manuel d'installation est prévu pour les installateurs certifiés de fixations sur poteau Aura Pole Mount. Il décrit comment installer le produit de façon sûre et correcte.

L'installation peut être réalisée uniquement par un installateur certifié qui respecte :

- Les consignes de sécurité de base pour une installation sûre et correcte
- Les directives d'installation locales, régionales et nationales
- Les instructions données dans ce manuel d'installation pour le Single Aura Pole Mount

À propos de la fixation sur poteau Single Aura Pole Mount

Cette fixation, spécialement conçue pour la station de charge Aura, peut être montée sur un poteau de diamètre extérieur 60 mm pour ensuite y fixer le chargeur. Vous pouvez utiliser un poteau déjà disponible.

Contactez votre fournisseur pour en savoir plus sur les possibilités offertes par votre Single Aura Pole Mount.

Contenu du colis

Le colis contient les éléments suivants :

- Fixation sur poteau Single Aura Pole Mount
- Kit d'installation, un sac contenant un joint torique 60 x 3 mm, 4 tire-fonds M6, 4 écrous à collet M6 et 6 vis sans tête M8
- **REMARQUE !** Les deux vis M6 x 20 mm fournies avec la station de charge Aura sont prévues pour la fixer sur le poteau.
- Manuel d'installation

À prévoir par l'installateur

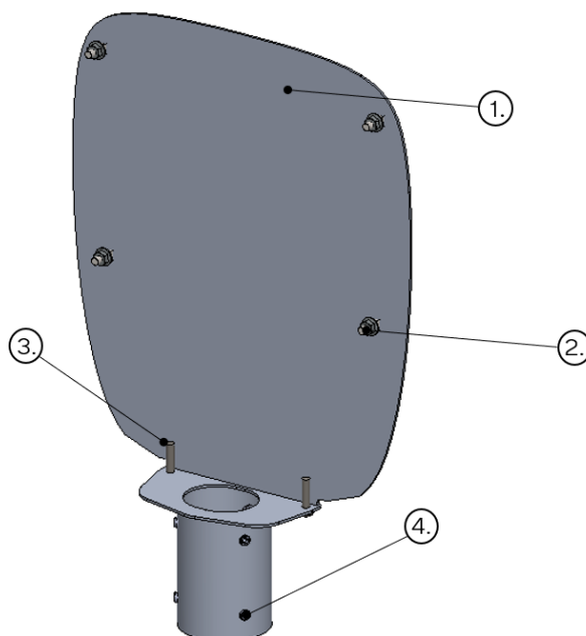
- Clé Torx T30 (pour les vis M6 x 20 mm)
- Clé de serrage à douille M6 de taille 10 (pour les écrous à collet M6)
- Clé mâle à six pans M8 (pour les vis sans tête M8)
- Tournevis (ou visseuse)

Avant de commencer l'installation

Vérifiez que les conditions d'installation sont bonnes et que vous avez tout le matériel nécessaire à portée de main. L'installation doit être effectuée selon les instructions fournies dans le présent manuel, tout en respectant les fondamentaux de la sécurité.

Présentation du modèle – Single Aura Pole Mount





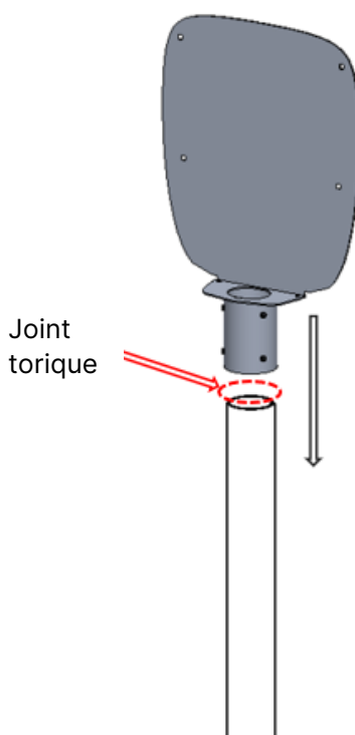
1. Fixation sur poteau Single Aura Pole Mount
2. 4 tire-fonds M6 et 4 écrous à collet
3. 2 vis M6 x 20 mm (fournies avec le produit Aura)
4. 6 vis sans tête M8

Pour fixer la station de charge Aura sur la fixation sur poteau

Avant de commencer l'installation, contrôlez :

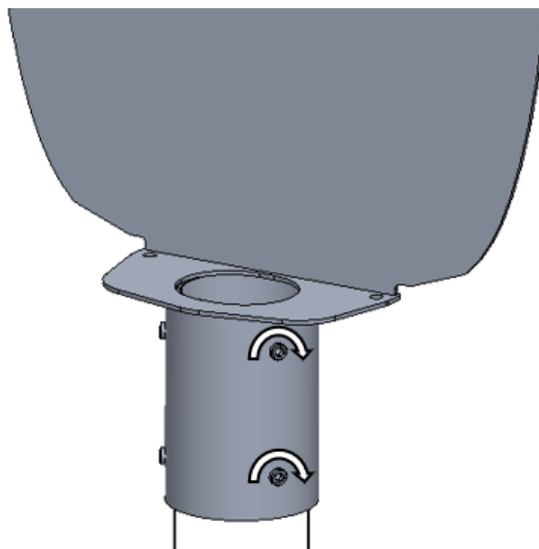
- que le câble d'alimentation est bien dimensionné,
- que l'alimentation électrique est coupée.

Étape 1 : Positionnez le joint torique sur le poteau. Positionnez ensuite la fixation sur le poteau. Vérifiez que le joint torique est bien positionné entre la fixation et le poteau.



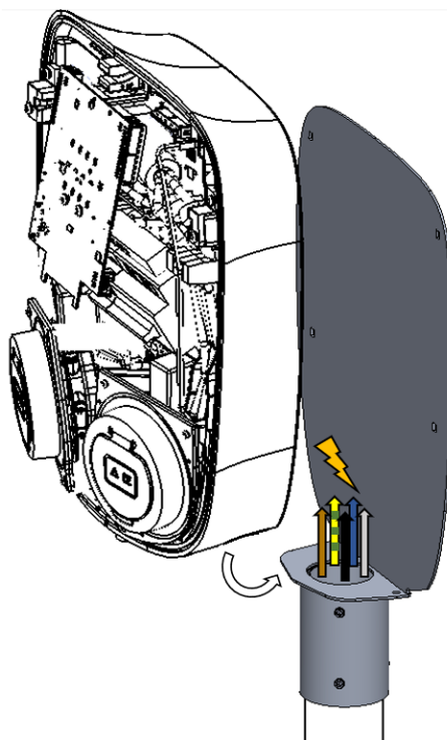
Étape 2

Serrez les 6 vis sans tête M8 pour attacher la fixation au poteau. Utilisez la clé mâle à six pans M8. Vérifiez que la fixation sur poteau est solidement attachée et verticale. Si le poteau est en biais ou légèrement incliné, vous pouvez redresser la fixation sur poteau en serrant les vis sans tête différemment.



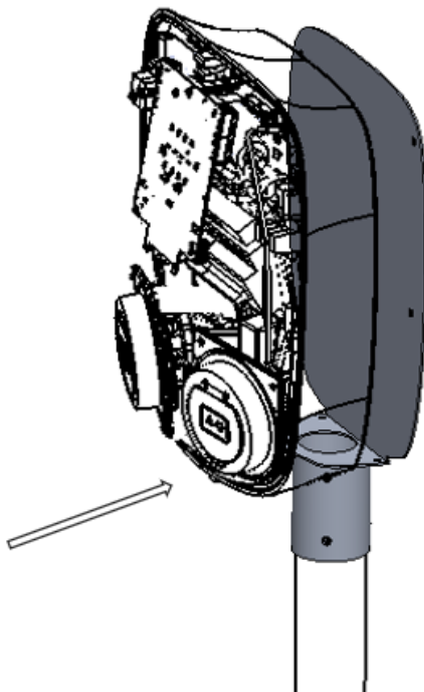
Étape 3

Insérez le câble d'installation (en provenance du poteau) dans la station de charge Aura.
En fonction du câble d'installation, il vous faudra peut-être tourner légèrement l'Aura.



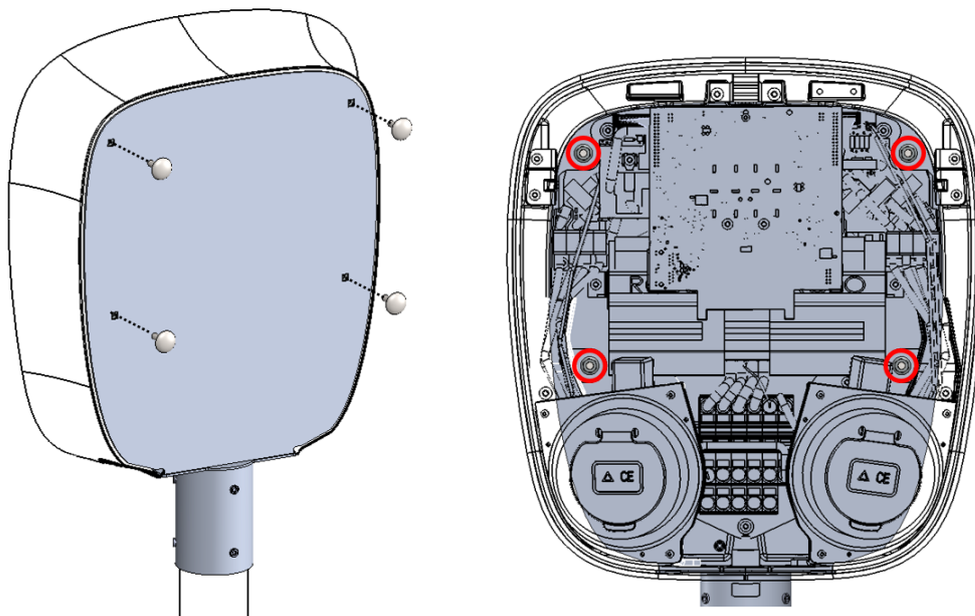
Étape 4

Faites coulisser la station de charge Aura jusqu'à la bonne position.



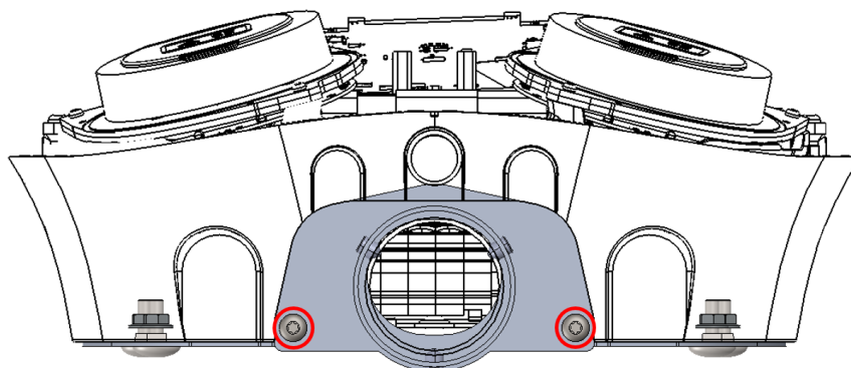
Étape 5

Montez les tire-fonds M6 et vissez les écrous à collet M6 correspondants. **REMARQUE !**
Ne serrez pas les écrous – faites-leur simplement prendre le pas de vis.



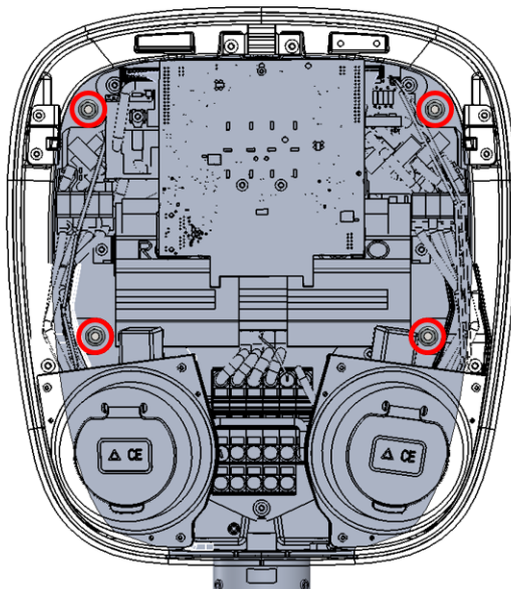
Étape 6

Vissez les vis M6 x 20 mm et serrez-les.



Étape 7

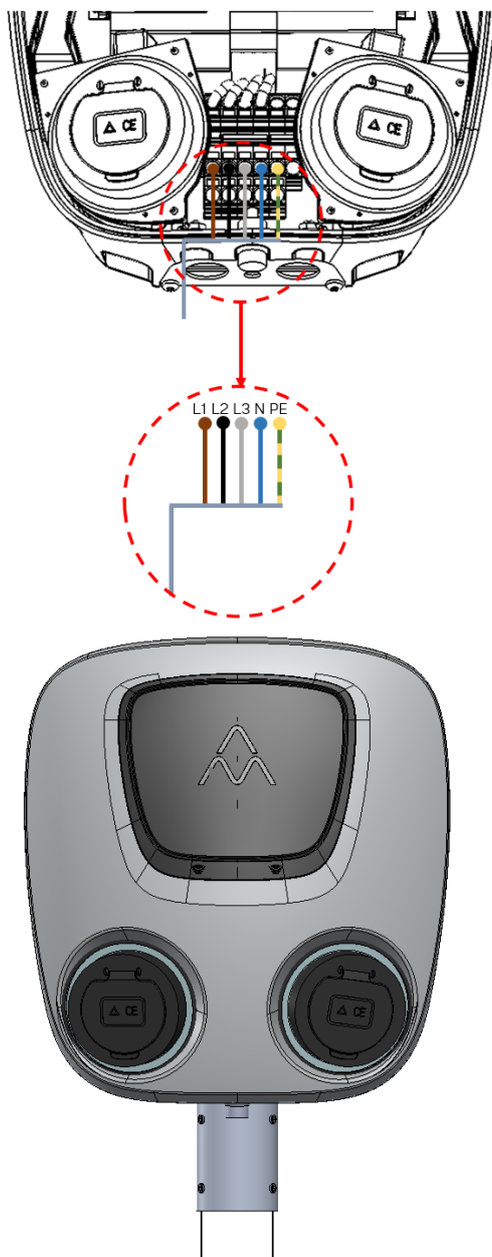
Serrez maintenant les écrous à collet M6.



Étape 8

Raccordez les câbles d'installation selon les instructions du manuel d'installation de la station de charge Aura. Refermez et verrouillez la façade quand vous avez terminé.

REMARQUE ! Si vous installez la station Aura dans un système à 4 conducteurs, le neutre (N) ne va pas sur la borne de couleur bleue correspondant à zéro.



Conditions de garantie

Veillez lire les conditions de garantie sur notre site internet : https://cms.charge-amps.com/wp-content/uploads/2020/11/warranty_policy-1.pdf

Consignes de sécurité

Pour installer la station Aura et vous assurer d'une installation sûre et correcte, vous devez être électricien certifié et suivre toutes les consignes de sécurité. L'installation doit impérativement être réalisée selon les instructions contenues dans le présent document.

Caractéristiques produit

- Poids : 2 kg
- Dimensions : hauteur 465 mm, largeur 303 mm, profondeur 81 mm
- Matériau du produit : Acier inoxydable

Recyclage

Le recyclage fait partie intégrante du cycle de vie de tous les produits. Single Aura Pole Mount contient de l'acier inoxydable et doit être recyclé en tant que tel.

Droits

Les informations contenues dans le présent document ont été vérifiées et sont considérées comme correctes. Charge Amps AB se réserve cependant le droit de modifier les données techniques et le contenu du présent document sans préavis. Charge Amps AB ne peut pas garantir que l'intégralité du contenu du présent document soit correct, à jour et dépourvu de fautes de frappe ou de relecture. Charge Amps AB ne peut pas non plus être tenu pour responsable pour les erreurs, accidents, dommages ou incidents – directs ou indirects – qui pourraient être liés à l'application des recommandations ou à l'utilisation des produits présentés dans ce document.

Charge Amps AB se réserve tous les droits pour le présent document et pour les informations et illustrations qu'il contient. Il est formellement interdit de copier, d'adapter ou de traduire les informations – en totalité ou en partie – sans accord préalable par écrit de Charge Amps AB.

© Copyright 2021, Charge Amps AB. Tous droits réservés.