

INSTALLATION DE PRISE INDUSTRIELLE ROUGE POUR LE CONNECTEUR MOBILE TESLA



Fiche récapitulative

La Model S est livrée avec un câble de connecteur mobile d'une longueur de 6 mètres afin que vous puissiez la recharger chez vous. L'équipement standard aux Pays-Bas, en Belgique, au Luxembourg, en Allemagne, en Suisse, en Autriche, en Suède, au Danemark, en Finlande, en Italie et en Europe de l'Est comporte un adaptateur rouge.

Pour utiliser au mieux votre connecteur mobile, faites appel à un électricien pour installer une prise rouge à l'endroit où vous envisagez de garer votre Tesla. Cette fiche détaillée lui fournira toutes les informations nécessaires pour l'installation de la prise rouge.

Informations concernant l'installation de la prise

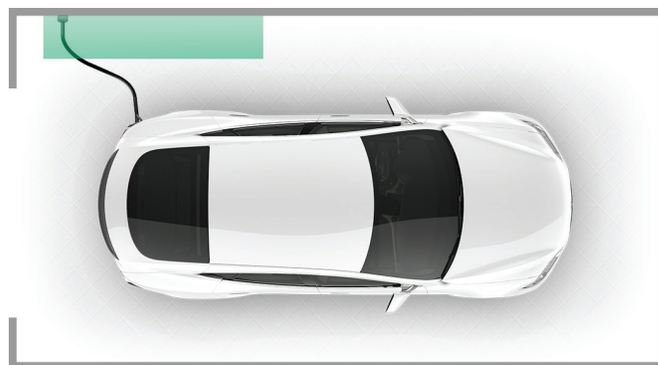
- **Prise** : connecteur rouge à cinq broches CEI 60309, 3P+N+E, 6h
- **Tension** : triphasée, alimentation 230/400 V CA, 50 Hz
- **Intensité** : 16 A
- **Puissance fournie** : 11 kW
- **Potentiel sous tension 1 – neutre** : > 200V
- **Impédance** : chute de tension de moins de 12 % entre zéro et l'intensité maximale en charge
- **Coupe-circuit** : installation sur un groupe à part pour une intensité nominale de 16 A
- **Câblage** : conducteurs de section minimale de 2,5 mm² ou plus selon les caractéristiques spécifiques à l'installation et les réglementations locales
- **Réceptacle** : un réceptacle de prise incliné vers le bas est recommandé
- **Emplacement** : installer à moins de 4,5 mètres des feux arrières à gauche et au minimum à 65 cm au-dessus du sol

Conformité aux normes du connecteur mobile

- **Indice de protection du boîtier** : type 3R et IP 44
- Ne pas utiliser de rallonges ou d'adaptateurs non approuvés par Tesla



IEC 60309, 3P+N+E, 6h, 400 V, 16 A



Installer la prise à proximité du feu arrière gauche



Des questions?

Contactez l'équipe Assistance technique de Tesla :

ChargingInstallation-EU@teslamotors.com | 0800 94 1029 (Numéro Vert) +31 (0)13 799 9511 (Ligne Directe)