



INSTALLATION DES ROTEN INDUSTRIESTECKVERBINDERS FÜR DEN TESLA MOBILE CONNECTOR



Kurzdarstellung

Zum Lieferumfang des Model S gehört ein 6 Meter langes Mobile-Connector-Kabel für das Aufladen daheim. Der rote Adapter gehört zur Standardausstattung in den Niederlanden, Belgien, Luxemburg, Deutschland, Schweiz, Österreich, Schweden, Dänemark, Finnland, Italien und ganz Osteuropa.

Um den Mobile Connector optimal nutzen zu können, sollten Sie die 400V/16A-CEE-Steckdose von einem Elektriker dort installieren lassen, wo Sie Ihren Tesla parken werden. Diese Kurzdarstellung gibt Ihnen alle notwendigen Informationen an die Hand, die der Elektriker für die Installation der roten Industriesteckdose braucht.

Technische Angaben für die Installation der Steckdose

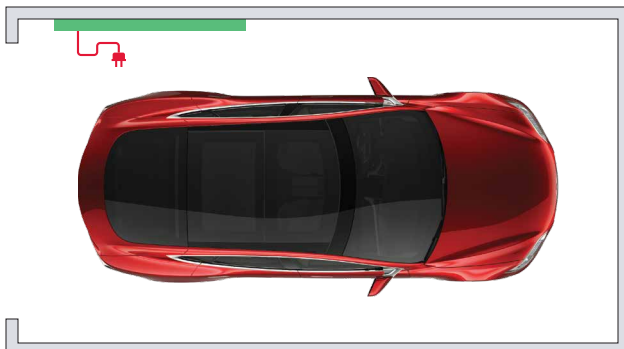
- **Steckdose:** Rot, 5-polig, IEC 60309, 3P+N+E, 6h
- **Voltzahl:** 3 Phasen, Spannung 230/400 V Wechselstrom, 50 Hz
- **Stromstärke:** 16 A
- **Leistung:** 11 kW
- **Potential L1 – N:** > 200 V
- **Impedanz:** weniger als 12 % Spannungsabfall von Null bis zum Spitzenwert bei Ladespannung
- **Sicherungsschalter:** Separate Installation, ausgelegt für 16 A
- **Verkabelung:** Mindest-Kabeldurchmesser 2,5 mm², oder größer abhängig von den Installationsspezifikationen oder örtlichen Vorschriften
- **Wandaufbausteckdose:** Empfohlen wird nach unten abgewinkelter Typ
- **Platzierung:** In weniger als 4,5 Metern Entfernung vom linken Rücklicht und mindestens 65 Zentimeter über dem Fußboden

Geltende Vorschriften für den Mobile Connector

- **Schutzklasse Gehäuse:** Typ 3R und IP44
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder nicht von Tesla zugelassene Adapter



Installieren Sie die Steckdose in der Nähe des linken Rücklichts.



FÜR IHRE UNTERLAGEN

ELEKTROFIRMA

TELEFONNUMMER

EMAIL-ADRESSE
