



Vragen? Neem contact op met het Technical Support Team van Tesla:

ChargingInstallation-EUR@teslamotors.com | 0800 020 0160 (Gratis) +31 (0)13 799 9525 (Vanuit het buitenland)

INSTALLATIE ROOD INDUSTRIEEL STOPCONTACT VOOR TESLA MOBILE CONNECTOR



Overzicht specificaties

Bij Model S is een 6 meter lange Mobile Connector inbegrepen voor het opladen thuis. De rode adapter wordt standaard meegeleverd in: Nederland, België, Luxemburg, Duitsland, Zwitserland, Oostenrijk, Zweden, Denemarken, Finland, Italië en Oost-Europa.

Om alle voordelen van uw Mobile Connector te benutten, kunt u een elektricien een rood industrieel stopcontact laten plaatsen waarmee u uw Tesla gaat laden. Dit overzicht biedt alle noodzakelijke informatie die een elektricien nodig heeft om het rode krachtstroom stopcontact te plaatsen.

Installatiedetails stopcontact

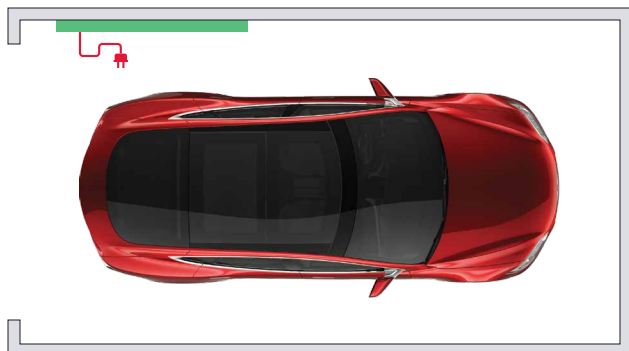
- **Stopcontact:** rood 5-pins IEC 60309, 3P + N + PE, 6h
- **Spanning:** 3 fase, 230/400 VAC voeding, 50Hz
- **Stroomsterkte:** 16 A
- **Vermogen:** 11 kW
- **Potentieel L1 - N:** > 200 V
- **Impedantie:** Minder dan 12% spanningsverlies van nul tot maximale laadstroom
- **Zekering:** Installatie op een aparte groep geschikt voor 16 A
- **Bedrading:** Minimale doorsnede 2,5 mm², of hoger afhankelijk van installatiespecificaties en lokale regelgeving
- **Wandcontactdoos:** Neerwaarts gericht stopcontact aanbevolen
- **Locatie:** Installeer minder dan 4,5 meter van het linker achterlicht en tenminste 65 cm boven de grond

Mobile Connector Compliance

- **Beschermingsklasse behuizing:** Type 3R en IP44
- Gebruik GEEN verlengsnoeren of niet door Tesla goedgekeurde adapters.



Installeer het laadpunt in de buurt van het linker achterlicht



VOOR UW ADMINSTRATIE

INSTALLATIEBEDRIJF

TELEFOONNUMMER

EMAIL ADRES

DATUM VAN INSTALLATIE