

# INSTALLERING AV BLÅTT INDUSTRIUTTAK FOR TESLAS MOBILE LADEKABEL



## Oppsummeringsark

Model S inkluderer en 6 meter mobil ladekabel for hjemmelading. Et blått adapter er inkludert som standardutstyr i Norge og Frankrike.

For å dra full nytte av den mobile ladekabelen din bør du kontakte en elektriker, for å installere et blått ladeuttak der du har tenkt å parkere Teslaen. Dette opplysningsarket gir all nødvendig informasjon en elektriker trenger for å installere det blå uttaket.

## Opplysninger for installering av uttak

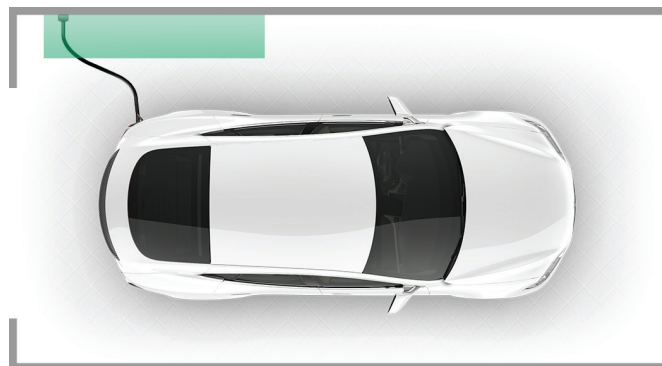
- **Uttak:** Blå 3-pin IEC 60309, 2P+E, 6h
- **Spenning:** 1-fase, 230 VAC, 50 Hz
- **Strøm:** 32 A
- **Strømtilførsel:** 7,4 kW
- **Impedans:** Mindre enn 12 % spenningsfall fra null til maks ladestrøm
- **Bryter:** Installasjon på en egen gruppe klassifisert for 32 A
- **Ledninger:** Minimum tverrsnittområde av ledning 6 mm<sup>2</sup>, eller høyere, avhengig av installasjonsdetaljer og lokale forskrifter
- **Stikkontakt:** Type med nedovervinkel anbefales
- **Plassering:** Installer mindre enn 4,5 meter fra baklys på førersiden og minst 65 centimeter over bakken

## Kompatibilitet med mobil ladekabel

- **Beskyttelseklassifisering:** Type 3R og IP44
- IKKE bruk skjøteledninger eller adaptere som ikke er godkjent av Tesla



IEC 60309, 2P+E, 6h, 230 VAC, 32 A



Installer uttaket nær venstre baklys



## Spørsmål?

Kontakt Teslas tekniske støtte team:

[ChargingInstallation-EU@teslamotors.com](mailto:ChargingInstallation-EU@teslamotors.com) | 800 11093 (Avgiftsfritt nummer) +31 (0)13 799 9527 (Avgiftsnummer)