



## **Ford Mondeo III Produktionsår fra 2000 til 2004 Alle biler med xenonlys**

### **Xenon-forlygterne svigter**

Hvis der reklameres over den ovennævnte fejl, kan årsagen være et defekt tændingsmodul. Svigtet er periodisk, men konstateres oftest, når bilen startes i kold tilstand. I så fald skal tændingsmodulet udskiftes. Derfor tilbyder producenten et udskiftnings sæt med en ny generation af tændingsmoduler.

Sådan gør du:

- Afbryd batteriet.
- Afmonter forlygten, og skru den bageste forlygteafdækning af (se bulletinen "Ford Mondeo Udskiftning af pærer").
- Tag stikket af xenon-pæren, og skru det gamle tændingsmodul (se fig. 1) af forlygten.
- Løsn xenon-pærens monteringsring, og fastgør derefter pæren igen med den ændrede ring.
- Sæt et nyt tændingsmodul (se fig. 2, punkt 1) på xenon-pæren, og drej den til højre for at fastgøre den.
- Slut adapterkablet (se fig. 2, punkt 2) til spændingsforsyningskablet fra det gamle tændingsmodul.
- Sæt derefter stikket (se fig. 2, punkt 3) ind i det nye tændingsmodul.
- Monter forlygteafdækningen og alle andre afmonterede dele igen i omvendt rækkefølge.

Kontrollér, at anlægget fungerer korrekt.

Indstil forlygten ved hjælp af en diagnostester (udlæsning af fejlkode, grundindstilling af lyslængderegulering etc.).

**Bulletin**





Fig. 1



Fig. 2

