



Udskiftning af Xenon-pære ved forkoblingsenheder af 4. generation

Fremgangsmåde:

Ved udskiftning af en defekt Xenon-pære (se fig. 1) skal følgende fremgangsmåde følges:

1. Slå tændingen fra
2. Fjern afdækningen til forlygten
3. Drej tændingsenheden venstre om.
Forsyningsledningen presses automatisk ud af stikbøsningen (se fig. 2)
4. Træk tændingsenheden ud af pæren
5. Løsn lampeholderen og udskift pæren
6. Sæt tændingsenheden på igen, og drej den til højre indtil anslaget
7. Slut kablet til tændingsmodulet

Vigtigt:

Forsyningskablet må ikke sættes i, før tændingsenheden igen er fastgjort til reflektoren. Normalt forhindrer en låsestift (se fig. 3), at forbindelse etableres for tidligt. Under visse omstændigheder kan det imidlertid være muligt at presse stikket ind i tændingsenheden, hvis man presser til.

I så tilfælde flytter holderen til Xenon-pæren sig (se fig. 4), og tændingsenheden kan ikke længere sættes på pæren. Hvis dette sker, skal ringen trykkes forsigtigt tilbage med f.eks. en lille skruetrækker, således at åbningerne igen står under hinanden (se fig. 5).



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Denne omstændighed har en sikkerhedsteknisk baggrund. På den måde kan tændingsenheden ikke fremkalde tændgnister, når den er afmonteret. Mekanikeren er således beskyttet mod eventuelle gnistudladninger.

Videre fra punkt 6

8. Sæt afdækningen til forlygten på igen
9. Afprøv lygtesystemet
10. Indstil forlygten om nødvendigt



Fig. 4



Fig. 5