



## Startelektronikker

### Sikkerhedsanvisning til Xenon-startelektronikker, 3. generation



Usagkyndig håndtering af Xenon-forlygter med elektronik fra 3. generation kan føre til højspændingsoverslag eller elektrisk stød.

Når startelektronikken (12 V eller 24 V) tages i brug med lampestikket trukket ud, er der en kortvarig spænding på stikkontakterne på 23000 volt. Dette kan under visse omstændigheder ødelægge stikket. Såfremt en person i dette øjeblik berører de to kontaktstifter, udsættes denne for et kraftigt elektrisk stød.

I Xenon-elektronikken er der installeret en beskyttelseskreds, som svarer til et HFI-relæ i en husholdningsinstallation. Ved en ledningsstrøm på over 30 mA kobler elektronikken fra efter 250 ms.

For at udelukke risikoen ved indbyggede og korrekt tilsluttede forlygter er adgangen til spændingsførende dele umuliggjort ved konstruktionen.

#### Bemærk:

Hvis sikkerhedsanvisningerne er tildækket eller svært læsbare, skal supplerende sikkerhedsanvisninger anbringes på et synligt sted.