

# Hyundai i30 - Unormalt tidligt svigt af pærer | HELLA

**Hyundai i30 Årgang: 2007 - 2012** For kort levetid af pærer i ovennævnte modeller kan det forekomme, at pærerne i forlygterne svigter unormalt tidligt. Årsagen kan være spændingsspidser i det elektriske anlæg. Først kontrolleres generatorens udgangsspænding. Hvis den er i overensstemmelse med bilproducentens forskrifter, kan der monteres en såkaldt spændingsspid-drossel. Den „filtrerer“ spændingsspidserne bort og bidrager til, at pærerne holder længere. Yderligere oplysninger fås hos de autoriserede forhandlere.

**i30**

**Model year: 2007 - 2012**

## **Premature light source failure**

The aforementioned vehicles may experience premature failure of the light source for the headlamps.

This may be caused by voltage peaks in the vehicle electrical system. Before proceeding further, the output voltage of the alternator should be checked. If this matches the vehicle manufacturer's specifications, a "voltage peak throttle" can be installed.

This "filters out" the voltage peaks and helps to extend the service life of the light source.

For more information, please contact your authorized garage.