



Lámparas de xenón D2 SIR

Rotura de las levas tipo bayoneta

En caso de que el conector de alta tensión no se monte debidamente en la lámpara, se puede producir una rotura de las levas tipo bayoneta en el zócalo (fig. 1).

Una rotura puede tener las siguientes causas:

- El enchufe (conector) se ha colocado inclinado.
- El conector se ha girado demasiado pronto antes de que se hubiera presionado lo suficiente en la lámpara (tope) (fig. 2).
- La lámpara ha sido girada con demasiada fuerza contra el tope (fig. 3).

Por esta razón, durante el montaje del conector deberá procederse con cuidado para evitar daños posteriores.



Fig. 1

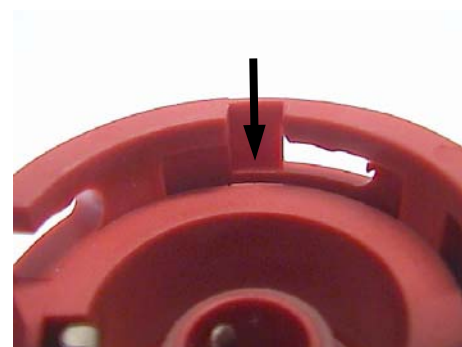


Fig. 2



Fig. 3