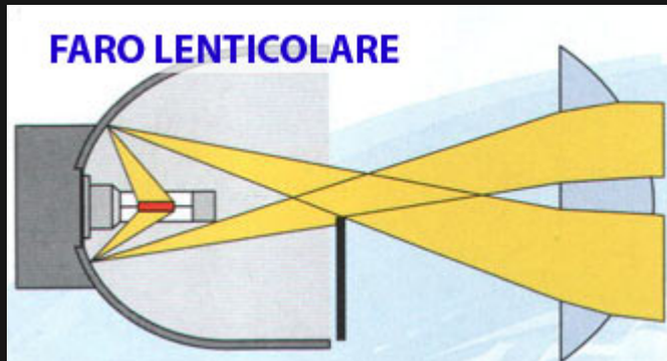
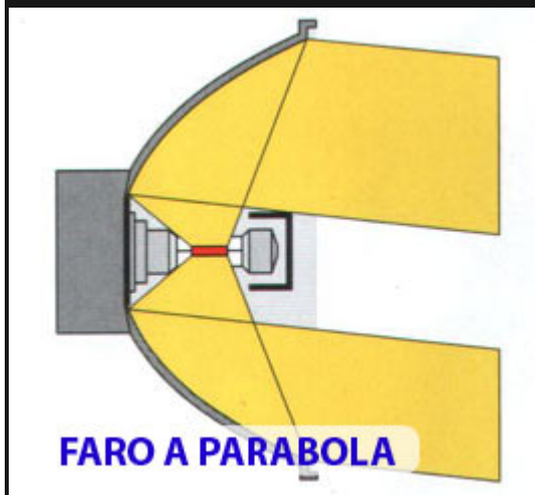


I **fari xenon** possono essere montati praticamente sulla totalità delle automobili in commercio. Dopo aver scelto la giusta [temperatura colore dei fari xenon](#), prima di andare a **comprare un kit xenon hid**, se avete lampade H7 dovrete informarvi sul tipo di **fari** della vostra automobile, che possono essere lenticolari o a parabola.

Nei **fari lenticolari** il fascio luminoso passa attraverso una lente che regola l'ampiezza e l'asimmetria dell'illuminazione stradale.



Nei **fari a parabola** invece la luce viene riflessa dalla struttura parabolica del fanale per essere indirizzata sulla strada.



Nei fari a parabola può capitare che la luce della lampada xenon, che è fino a 5 volte più potente rispetto all'alogeno, venga riflessa in direzioni che danno fastidio alle auto provenienti in senso contrario. Se con una lampada alogena questo "riverbero" è trascurabile, con una potente lampada xenon diventa fastidioso per chi guida in senso contrario.

Per i fari a **PARABOLA**, consigliamo di installare [lampade XE H7-R](#). Queste lampade hanno una placca metallica che blocca sufficientemente i riverberi, in modo da ridurre drasticamente il fastidio arrecato. Per chi non fosse interessato a questa peculiarità, vanno bene invece le lampade XE H7, che riversano il 100% della luce su strada, con una resa di un 5%-10% più efficiente rispetto alle lampade H7-R.

Per i fari **LENTICOLARI**, consigliamo l'opposto, ovvero di installare [lampade XE H7](#), perchè la lente già presente sul faro blocca sufficientemente i riverberi.

Per chi non sapesse qual'è il suo tipo di faro, suggeriamo di montare le lampade H7-R – che vanno bene su entrambi i tipi di fari – lenticolari e a parabola.