

Rekommenderas av ADAC centrum för körsäkerhet.
Det finns två expertutlåtanden.



Det optiska säkerhetssystemets funktionssätt:

Det optiska säkerhetssystemet ABL, som är monterat på solskyddet, minskar bländningen av mötande fordon till ett minimum vid körning i dåligt väder och på natten. Starkt motljus om natten överbelastar ögonen – bländande ljuskällor minskar därför varseblivningen tydligt! Det optiska säkerhetssystemet ABL istadkommer en lätt förminskning av pupillerna – bländningen reduceras, men ögat behåller ändå sin fulla funktionsförmåga. Utan att det innebär någon risk påverkas och regleras via ögonens receptorer även utsöndringen av hormonen melatonin som är ansvarig för att man blir trött i mörker. Genom ljuset i det optiska säkerhetssystemet ABL simuleras praktiskt taget dagtidförhållanden för hjärnan och således bromsas melatoninutsöndringen.

