



Glasögonen som ska ta mörkerkörning till en ny nivå

Vid mörkerkörning utgör bländningsproblematik en direkt trafikfara, dessutom blir en del personer mer närsynta i mörker. För att hjälpa bilister att köra mer säkert i mörker lanserar nu Multilens en uppdaterad version av ML Night Cover med en ny innovativ "utanpå-båge".

Den nya bågen Hang-On har en smidig konstruktion och erbjuder ett av marknadens bredaste synfält, för fri och säker sikt. Glasögonlinserna, med det unika filtret ML LLR (Led Light Reduction), reducerar den bländande effekten av blått ljus från mötande bilar och ger dessutom upplevelsen av ett bättre kontrastseende. Antireflexbehandling tar bort störande reflexer och glasögonen möjliggör därmed ett bättre mörkerseende oavsett korrektionsbehov. Glasögonlinserna finns i planstyrka, men erbjuds även med $-0,25$ eller $-0,50$ för personer som blir mer närsynta i mörker.

Var sjätte bilist utgör en trafikfara på grund av sin syn, enligt Synbesiktningen från oktober 2017. Utöver synskärpan är bland annat kontrastseendet, synfältet och förmågan att uppfatta snabba rörelser viktiga för säker bilkörning. I mörker blir synkraven ännu tydligare.

VID MÖRKERKÖRNING UTGÖR bländningsproblematik en direkt trafikfara, dessutom blir en del personer mer närsynta i mörker. ML Filter LLR reducerar en stor del av det bländande blå ljuset som avges av moderna strålkastare. Även bländning från vägskyltar och belysning minskas med filtret, för ett mer funktionellt och komfortabelt seende.

-Vi är mycket stolta den uppdaterade



Glasögonen som ska öka synskärpan vid dåliga ljusförhållanden.

ML Night Cover. När vi insåg omfattningen av farlig mörkerkörning, ville vi utveckla en innovativ lösning. Resultatet blev en nyskapande båge och ett funktionellt filterglas, som kan bidra till ökad synskärpa vid sämre kontrastförhållanden och mindre bländningsbesvär. Helt enkelt en produkt för säkrare mörkerkörning. ML Night Cover blir en ny bättre produkt i kombination med den nya bågen Hang-On, säger Björn Hellström, R&D-chef för Multilens. ■