



T E C H N O L O G I E
night drive BOOST

Night Drive Boost

Brillenglazen voor dagelijks gebruik die het verblindingseffect verminderen

1 OP DE 2 BRILDRAGERS VERKLAART ZICH ONZEKER TE VOELEN TIJDENS HET AUTORIJDEN 'S NACHTS... U OOK?



- Hinderen de lichten van tegenliggers u tijdens de valavond en 's nachts?
- U onderscheidt beduidend minder objecten en contrasten tijdens de nacht?
- U vermijdt autorijden bij regen 's nachts, omwille van vervelende weerkaatsingen op het wegdek?

Bent u brildrager en heeft u «ja» moeten antwoorden op minstens één van bovenstaande vragen? Zoals voor ongeveer 2,3 miljoen autobestuurders* in België, zijn Night Drive Boost brillenglazen ideaal voor u!

GEWENNINGSTIJD VAN HET OOG GETEST**

ZONDER VERBLINDING

- De gemiddelde perceptietijd van een obstakel op de weg is lager dan 2,5 seconden voor 95,2% van de brildragers.

NA VERBLINDING

- De gemiddelde perceptietijd is lager dan 2,5 seconden voor slechts 13,5% van de brildragers. Voor de anderen bedraagt deze een tijd tussen 2,5 en 7 seconden.
- Bij een verschil van 4,5 seconden is er meer dan 100 meter meer afgelegd alvorens het oog zich heeft aangepast***

Uw dagelijkse brillenglazen zorgen nu ook voor een goed zicht tijdens de nacht!

U bent op zoek naar een oplossing om het verblindingseffect te verminderen tijdens het autorijden 's nachts, zonder u te moeten voorzien van een supplementaire bril?

De Night Drive Boost technologie is speciaal ontwikkeld om het vervelende verblindingseffect te verminderen en tegelijkertijd optimaal visueel comfort en precisie te behouden bij alle dagelijkse activiteiten.

U zal zich minder gestrest voelen wanneer u met uw dagelijkse bril 's nachts of bij valavond het stuur moet nemen.

De Night Drive Boost brillenglazen bieden ook:

- **Esthetiek en transparantie:** ze blijven perfect klaar en transparant.
- **Bescherming en weerstand:** ze beschermen eveneens overdag uw ogen tegen schadelijke UV-stralen. Ze zijn waterbestendig, vuilafstotend, antistatisch en kraswerend.



* 7,5 miljoen mensen in België bezitten een rijbewijs, ongeveer 64% hiervan zijn brildragers en gemiddeld 1 op de 2 brildragers ondervindt 's nachts hinder van verblinding (Bronnen: senaat schriftelijke vraag nr. 5-4144 dd 28/12/2011 & AWA 2014/Vision Impact Institute, 2002) - **Bron : Meyer et coll., 1990 - ***aan 90 km/u