

NevaMax NightDriveBoost of Night Drive Boost

Last Modified on 03/11/2020 5:40 am EST

Night Drive Boost UV

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.



NIGHT
DRIVE
BOOST

- Voordelen van Nikon Night Drive Boost
- Wist u dat 1 op de 2 bril dragers verklaart zich onzeker te voelen tijdens het autorijden 's nachts?
- Oordeel zelf het verschil voor uw veiligheid achter het stuur.



Voordelen van Nikon Night Drive Boost

- Een helder, transparant & esthetisch brillenglas, dat dag en nacht gedragen kan worden
- Verminderen het hinderend verblindingseffect 's nachts
- Beschermt uw ogen tegen UV overdag
- Water-, vuil-, stofbestendig en kraswerend

Wist u dat 1 op de 2 bril dragers verklaart zich onzeker te voelen tijdens het autorijden 's nachts?

1. Voelt u zich minder zeker tijdens het autorijden 's nachts dan overdag?
2. Verblinden de grote lichten van de tegenliggers bij het kruisen van de wagens?
3. Is uw reactietijd voor een bepaald obstakel op de weg groter 's nachts dan overdag?
4. U kan 's nachts de afstanden moeilijk inschatten?
5. U kan 's nachts de afstanden moeilijk inschatten?

U bent brildrager en heeft op minstens één vraag JA moeten antwoorden? Zoals voor meer dan 2,3 miljoen autobestuurders in België, zijn de Night Drive Boost™ brillenglazen ook de oplossing voor u!

Oordeel zelf het verschil voor uw veiligheid achter het stuur.



ZONDER VERBLINDING...

De gemiddelde perceptietijd van een obstakel op de weg is lager dan 2,5 seconden voor 95% van de brilddragers. Dit is gelijk aan een afstand van 60m (voor een gemiddelde snelheid van 90km/u).



NA VERBLINDING...

Na verblinding is de reactietijd tussen 2,5 en 7 seconden voor 87% van de bestuurders. Dit is gelijk aan de afstand van 160m (voor een gemiddelde snelheid van 90km/u).