

# Night-Sight

## Kunststoff Einstärken, Gleitsicht und Mehrstärken

Night-Sight Brillengläser sind ideal bei Nachtmyopie einsetzbar. Bei geringen Leuchtdichten (Dämmerung) verlagert sich das Empfindlichkeitsmaximum des Auges von grünem Licht ( $\approx 550$  nm) in Richtung kurzwelliges Licht ( $\approx 500$  nm)\*. Durch die spezielle Kontrastfarbe von Night-Sight Brillengläsern wird im Bereich von 500nm bis 550nm die maximale Leuchtdichte transportiert. Die Objekterkennung ist mit Night-Sight Brillengläsern deutlich verbessert

\* Quelle: Prof. Dr. Holger Dietze, Technische Fachhochschule Berlin

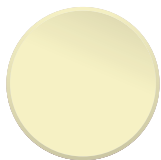
### Anwendungsbereich:

- Besonders im Straßenverkehr geeignet
- Auch bei Nacht Outdoor Aktivitäten von Vorteil

### Vorteile:

- Bessere Sicht für Autofahrer bei Dämmerung, Nebel, Regen und Schneetreiben
- Mehr Sicherheit durch kontraststeigernde Wirkung (Night-Sight-Gelb 17%)
- Höhere Sehschärfe durch Korrektur der Nachtmyopie
- Besonders für Berufskraftfahrer geeignet

### Farben:



Gelb 17%

### Schulz Optische Fabrik GmbH

Gildestraße 1, 24960 Glücksburg, Germany  
T +49 (0) 4631 6036-0, F +49 (0) 4631 6036-80  
info@schulz-optik.de, www.schulz-optik.de

