



MODERNSTE TECHNOLOGIE  
FÜR DIE SICHERHEIT

blue  
PROTECT

BEUGT DER ALTERUNG IHRER  
AUGEN VOR UND  
SCHÜTZT VOR  
SCHÄDLICHEM LICHT



## WELCHES LICHT IST SCHÄDLICH?

- Blaue, für die Augen **schädliche** Lichtwellen

## WELCHE SCHÄDLICHEN AUSWIRKUNGEN HAT BLAUES LICHT?

- Begünstigt Augenkrankheiten (AMD und grauer Star)
- Trockene und gereizte Augen
- Kopfschmerz
- Verschwommenes Sehen
- Ermüdung

## WO GIBT ES BLAUES LICHT?



33%

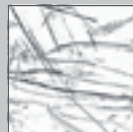
der Erwachsenen benutzt digitale Geräte mehr als **4 Stunden am Tag**

14%

der Erwachsenen benutzt digitale Geräte mehr als **10 Stunden am Tag**



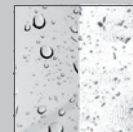
## WARUM BLUE PROTECT?



Höchste  
Widerstandsfähigkeit  
gegenüber Kratzern



Entspiegelungs  
Technologie



Wasser- und  
staubabweisend



Beugt der  
Alterung der  
Augen vor

## VORTEILE

- **Kurzfristig:** Beugt Augenreizungen, Ermüdung und Kopfschmerz vor
- **Langfristig:** Vermeidet Augenkrankheiten
  - **Grauer Star:** Trübung der Augenlinse
  - **AMD** (altersbedingte Makuladegeneration): Hauptursache für Erblindung

## WIE IST DIE SICHT MIT BLUE PROTECT?

- Die natürlichen Farben bleiben erhalten
- Es wird nicht die Lichtmenge reduziert, sondern gefiltert, wodurch eine bessere Lichtqualität erreicht wird. Es werden nur die für das Schlafhormon erforderlichen Strahlen von blauem Licht durchgelassen.



## WER SOLLTE BLUE PROTECT BENUTZEN?

- Alle diejenigen, die ihre Arbeit in der Nähe einer blauen Lichtquelle verrichten:
  - **Büroangestellte**
  - **Mitarbeiter, deren Arbeitsplatz sich unter Leuchten oder Scheinwerfern befindet**
  - **Mitarbeiter, die ständig an Bildschirmen arbeiten**
  - **Fluglotsen, Angestellte in Call-Centern, Krankenhäusern, Universitäten...**

## DIE VEREDELUNG IST AUF GLÄSER OHNE SEHSTÄRKE UND SÄMTLICHE SEHHILFEN ANWENDBAR

- **Einstärkenglas** mit und ohne Sehstärke •
- **Hochwertiges** Gleitsichtglas •