

# Momentul când ești pregătit să faci față provocărilor lumii moderne.

## Noul portofoliu de lentile progresive ZEISS 2015.

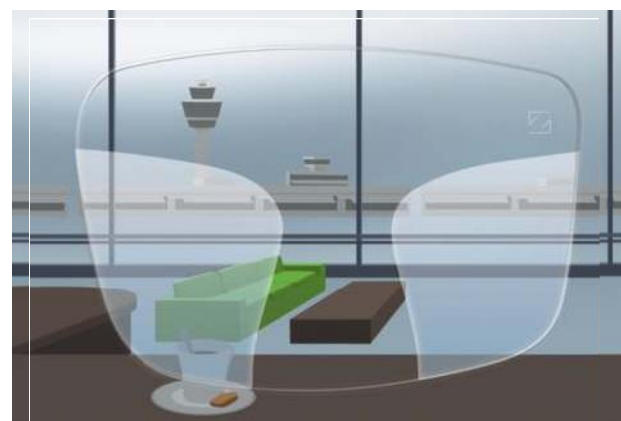


We make it visible.



### Precslon Pure

Optimizat pentru ochi



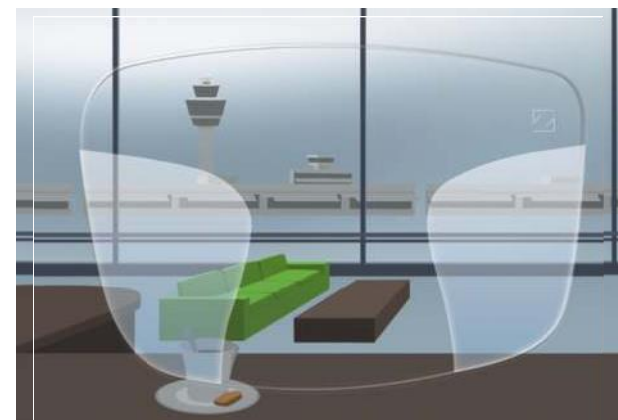
#### Tehnologia Digital Inside™

Vedere clară cu performanțe îmbunătățite pentru lumea digitală



### Precslon Plus

Optimizat pentru ochi + ramă



#### Tehnologia de Control a Adaptării™ + Tehnologia FrameFit+®

Optică de precizie în orice ramă de ochelari



### Precslon Superb

Optimizat pentru ochi + ramă + față



#### Tehnologia FaceFit™

Adaptate la fizionomia purtătorului pentru a utiliza întregul potențial al vederii tridimensionale 3D



### Individual 2

Optimizat pentru ochi + ramă + față + principalele activități zilnice



#### Tehnologia IndividualFit™ și Tehnologia Luminance Design™

Adaptate pentru a se potrivi la toate cerințele individuale pentru cele mai frecvente activități zilnice

Primele lentile cu  
Tehnologia Digital  
Inside™ și  
Tehnologia de  
Control a  
Adaptării™

# Soluția ZEISS pentru filtrarea luminii albastru-violet

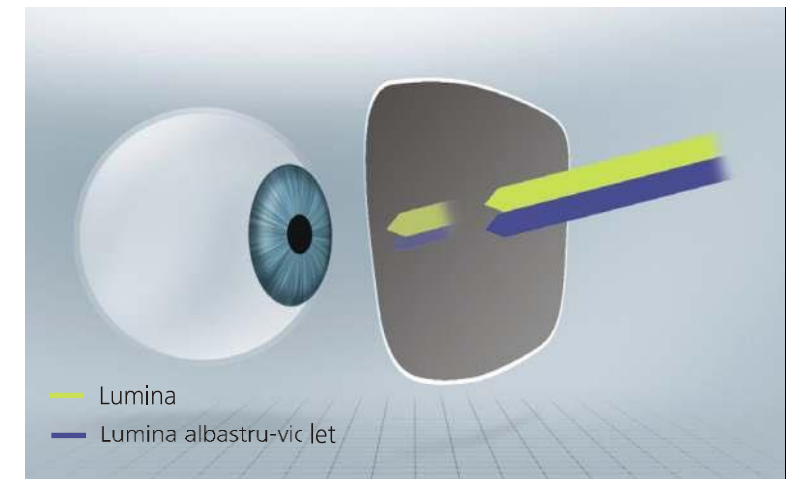
- adaptare la orice situație de expunere la lumina albastru-violet.



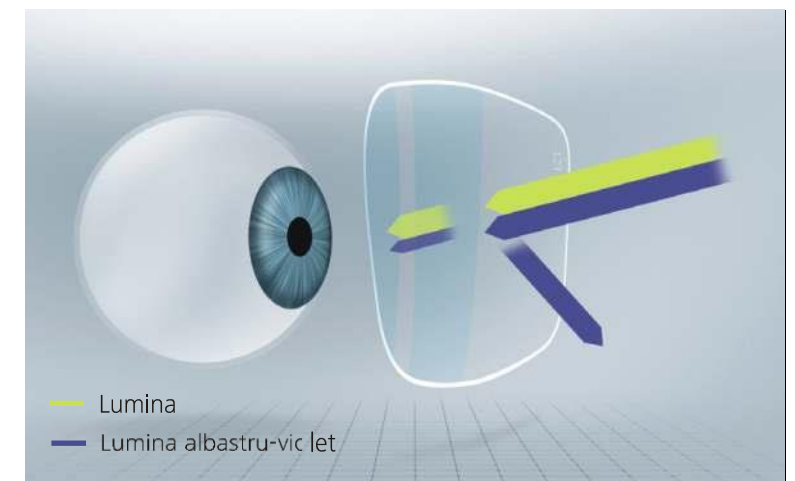
We make it visible.

Lumina albastru-violet este peste tot, atât în interior cât și în aer liber, dar intensitatea ei variază. Recomandarea lentilelor ZEISS pentru filtrarea luminii albastru-violet diferă în funcție de activitate, de locul unde se desfășoară aceasta în interior sau în aer liber și de nivelul necesar de filtrare a luminii albastru-violet.

		Intensitatea luminii albastru-violet	BPI		
Soluție pentru activități desfășurate în exterior	<b>Skylet®</b>		100		
Soluție pentru un mod de viață dinamic	<b>PhotoFuslon®</b> <small>(Cu tratament DuraVision BlueProtect pentru creșterea BPI.)</small>		90 / 30	Exterior	Interior
Soluție pentru activități desfășurate în interior	<b>DuraVision® BlueProtect</b>		15		



Lentile colorate sau fotosensibile filtrează parțial lumina albastru-violet



Tratamentul ZEISS DuraVision BlueProtect reflectă parțial lumina albastru-violet.

Indicele ZEISS BlueProtect (BPI) vă ajută să alegeți corect soluția de filtrare a luminii albastru-violet în funcție de cele mai frecvente activități ale purtătorilor de ochelari, considerând valoarea 100 ca și filtrarea maximă oferită de culorile speciale ZEISS Skylet®.