

Scopri l'importanza della giusta protezione per i tuoi occhi.
In ogni condizione di luce.

I nostri occhi sono troppo importanti per esporli a qualunque tipo di rischio. Averne la massima cura e utilizzare la giusta protezione, scegliendo correttamente la lente da indossare, è essenziale per garantirsi benessere.

Una bella giornata di sole ci allietta e ci fa stare bene. Sfortunatamente non tutta la luce è positiva per i nostri occhi. La luce che raggiunge e penetra nell'occhio umano è composta anche da raggi UV e luce blu, in intensità variabile, che, se colpiscono gli occhi in maniera eccessiva, possono generare danni e infiammazioni dolorose.

Lo sapevi che gli occhi possono aver bisogno di protezione, anche quando non si è esposti al sole?

Non importa se siete in casa o fuori, la luce blu è ovunque. Con l'avvento di tablet, smartphone e altri dispositivi digitali siamo costantemente esposti alla luce blu, che da un lato è positiva per il nostro benessere perchè regola processi fisiologici, dall'altro può causare danni permanenti agli occhi. Per questo è importante non bloccarla completamente, ma scegliere la migliore protezione per i propri occhi, con una lente di qualità superiore che ti garantisce protezione e comfort, in ogni condizione di luce.

Il momento in cui vedi qualcosa che non immaginavi prima.
Questo è il momento per cui lavoriamo.

Come i medici cureranno i loro pazienti in futuro? Che ruolo giocheranno le fotografie e i video nei processi di comunicazione di domani? Come cambieranno le minuscole strutture dei semiconduttori? Queste e molte altre domande si pongono ogni giorno i ricercatori Carl Zeiss per raggiungere l'eccellenza.

Pioniere di tecnologie innovative e fra i maggiori leader nel campo dell'elettronica e dell'optoelettronica, Carl Zeiss ha sfidato da sempre i limiti dell'immaginazione umana. La passione per la perfezione è ciò che guida ogni giorno tutte le divisioni aziendali. Con questo obiettivo chiaro, Carl Zeiss fornisce soluzioni innovative ai propri clienti e rende visibile ciò che era invisibile prima.



// PROTEZIONE
MADE BY ZEISS

Il momento in cui è il piacere che conta, non la preoccupazione di proteggere i tuoi occhi.
Le soluzioni ZEISS che bloccano la luce blu.

SCARICA LA APP ZEISS UV DETECTOR
E SCOPRI COME PROTEGGERE I TUOI OCCHI



Carl Zeiss Vision Italia Spa
Via S. e P. Mazzucchelli, 17
21043 Castiglione Olona (VA) Italia

  **ZEISS Migliore Visione**
www.zeiss.it/migliore-visione

CS_ZI20 2015_05 Valli/Catenco



We make it visible.

DuraVision BlueProtect®

protezione dalla luce blu
dei tuoi dispositivi digitali

Novità

PhotoFusion®

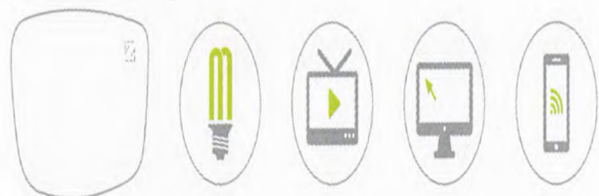
comfort e protezione in ogni
condizione di luce

Skylet® e Skylet®Pol

protezione ad alte performance
per i tuoi occhi

Ridotta intensità luce blu e raggi UV

Nuovo trattamento antiriflesso specifico contro la luce blu, pensato per chi passa la maggior parte del tempo in interni ed è esposto alla luce blu di schermi led, come tv, computer, dispositivi digitali o a costante illuminazione artificiale.



Benefici:

- Protezione contro la luce blu in interni
- Lunga durata e resistenza del trattamento
- Visione nitida
- Facilità di pulizia della lente

Media intensità luce blu e raggi UV

Al sole come in interni, le lenti a scurimento automatico PhotoFusion® si adattano automaticamente alle condizioni di luce e grazie al loro veloce tempo di reazione sono ideali per avere 24 ore di protezione e comfort.



Benefici:

- Protezione dai raggi UV e dalla luce blu in esterni e in interni (se abbinato a BlueProtect)
- Rapida reazione alla luce solare
- Comfort visivo in ogni condizione di luce
- Comodità di un solo occhiale
- Uniformità cromatica nelle diverse fasi di attivazione

* PhotoFusion® è un brevetto ZEISS.

Massima intensità luce blu e raggi UV

Colorazioni ad alte performance e polarizzate per chi necessita della massima protezione dalla luce solare e per chi pratica sport all'aria aperta. Proteggono i tuoi occhi dai riverberi abbaglianti e incrementano la percezione dei colori e dei contrasti di ciò che ti circonda.



Benefici:

- 100% protezione dai raggi UV e contro la luce blu
- 3 livelli di assorbimento per ogni intensità luminosa
- Protezione dai riverberi e dall'abbagliamento
- Migliore percezione dei contrasti