



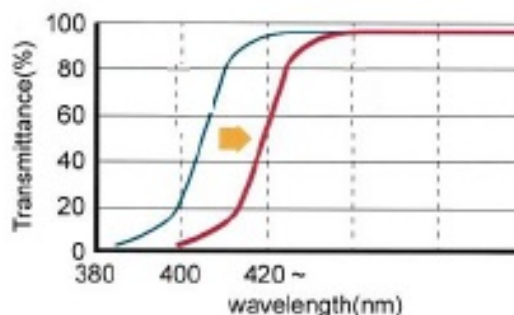
L.O.V.
oftalmica

PRESENTA

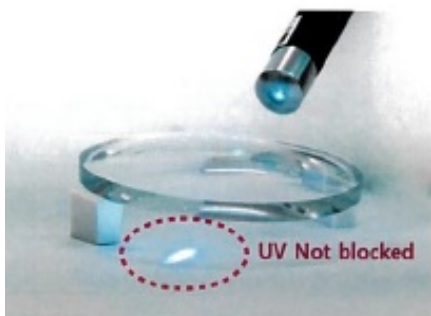
L.O.V. UV - TECT

LENTE A PROTEZIONE TOTALE

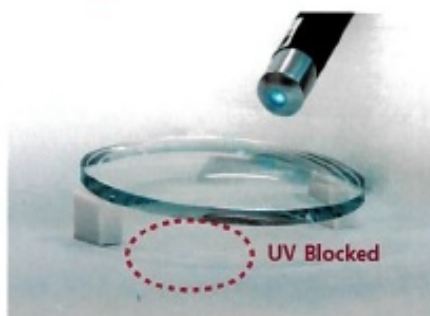
- **L.O.V. UV TECT** blocca il 100% delle radiazioni UVC e UVB e il 99% della radiazione UVA
- **L.O.V. UV TECT** filtrano il 55% delle radiazioni della luce blu visibile nelle lunghezze d'onda potenzialmente nocive



405nm ± 10 (UV) Filtering Test



LENTI CONVENZIONALI

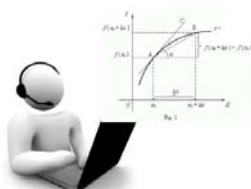


L.O.V. UV TECT

MONOFOCALI 1,600	
Di Serie SHP	
Cod. 00.33	119,00 €

MONOFOCALI 1,600	
Di Costruzione SHP	
Cod. 00.38	186,00 €

PROGRESSIVE		FreeForm	
EQUILIBRIA 1,6 SHP		STYLE 1,6 SHP	
Cod. 00.321	305,00 €	Cod. 00.411	255,00 €





L.O.V.
oftalmica



La **LUCE VISIBILE** o **SPETTRO VISIBILE** è fondamentale per la visione e comprende le lunghezze d'onda da 380 nm a 780 nm

La **LUCE BLU-TURCHESE** è la porzione di luce blu **benefica** che:

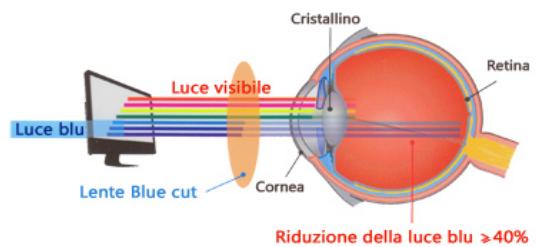
- Sincronizza l'orologio biologico umano stimolando la parte del cervello dove viene prodotta la melatonina, responsabile del ciclo sonno-veglia e mantiene stabile l'umore.
- Induce il riflesso pupillare con la miosi, restringimento della pupilla, protezione naturale della retina contro la sovraesposizione alla luce.

La LUCE NOCIVA

Può provocare l'insorgenza di importanti patologie oculari.

RAGGI UVA-UVB rappresentano un fattore di rischio per i nostri occhi favorendo l'insorgenza della cataratta e alterazioni degenerative della cornea

LUCE BLU-VIOLA è la porzione di luce presente nelle lunghezze d'onda ad alta energia (HEV) sono considerate possibili cause di danni alla retina con rischio di Degenerazione Maculare



L.O.V. UV TECT

La **LUCE BLU-VIOLA** è presente ovunque.

All'interno delle abitazioni, nei luoghi di lavoro dove le **lampadine fluorescenti** e i **LED** emettono fino al **35%** di luce nociva in più delle tradizionali lampadine a incandescenza

- **SCHERMI TV,**
- **MONITOR di COMPUTER,**
- **TABLET e SMARTPHONE.**



Le nuove lenti “ L.O.V. UV TECT ” filtrano la parte nociva della luce blu proteggendo gli occhi con un filtro selettivo che lascia passare solo la luce benefica.

