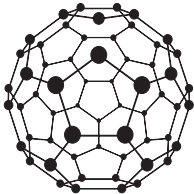


HYPERLIGHT OPTICS®

FULLERENE

720.66 G/MOL

C₆₀





**THE FUTURE
OF VISION, TODAY.**

**VISOKOTEHNOLOŠKA, ZASNOVANA V ŠVICI, VRHUNSKA KAKOVOST QUANTUM
HYPERLIGHT OPTICS®**

VARNOST, ZAŠČITA IN SKLADNOST

Okvirji za očala Hyperlight so zasnovani in izdelani v skladu z ISO-12870 oftalmološka optika - okvirji očal - zahteve in preskusne metode. Leče imajo oznako CE, razvrščene so kot medicinski pripomoček razreda I v skladu z direktivo EU 93/42/EGS in FDA.

HYPERLIGHT OPTICS - BOLJŠI VID, JASNEJŠE MISLI, VEČJA UČINKOVITOST, BOLJŠE POČUTJE

Hyperlight Optics leče so izdelek brez primere in edinstvena rešitev, ki blokira škodljivo sevanje in pretvori zaznavo vidne svetlobe v bolj zelen spekter Hyperlight, ki popolnoma ustreza spektru občutljivosti očesa. Leče Smart Hyperlight prilagodijo zaznavanje očesa v korist dobrodejne nizkoenergijske svetlobe (zelen, rumen, rdeč in oranžen spekter), izključujoč očesu škodljive visokoenergetske spektre, kot je UV 400 (zaščita pred sončno UV-svetlobo v skladu z mednarodnimi predpisi) in nevarno modro svetlobo (Blue Light Hazard - BLH).

SLOVENSKO

Revolucionarne leče Hyperlight Optics pretvorijo sončne žarke in vsako umetno svetlobo v idealno strukturirano Quantum Hyperlight, ki je popolnoma združljiva z biostrukturo našega telesa. Njene kvantne lastnosti lahko pozitivno vplivajo na izločanje nevrottransmitterjev, uravnavajo raven hormonov melatonin, serotonin in kortizol, ter optimizirajo ravnovesje med njimi in tako izboljšajo splošno zdravje. Ne glede na to, ali jih nosite v zaprtih prostorih ali na prostem, v pisarni ali na plaži, bodo vaša očal Hyperlight Optics zagotovo izboljšale in izostrile vaš pogled.

- izboljšane kognitivne funkcije (boljša koncentracija, intelektualni in delovni potencial),
- uravnotežen biološki cirkadiani ritem,
- izboljšan spanec,
- boljše obvladovanje tesnobe in čustvenih motenj,
- večja učinkovitost pred elektronskimi napravami,
- zamik procesa prezgodnjega staranja kože.

SLOJI LEČ

Leče Hyperlight Optics so na obeh straneh prevlečene z najkakovostnejšimi zaščitnimi sloji.

1. Super Top Coat (STC) podaljša življenjsko dobo leče z enostavnim čiščenjem in antistatično komponento, ki odbija prašne delce.
2. Sloj proti bleščanju zmanjša svetlobno bleščanje, s tem omogoča boljši vid in jasnejše slike.
3. Trdni premaz zagotavlja zaščito pred praskanjem, poleg tega pa podaljša življenjsko dobo sloja proti bleščanju.
4. Ogljikova plast Fullerene C60 prestrukturira ftonske vzorce v kvantni vzorec Hyperlight.

DODATKI:

Uporabljajte samo originalne dodatke in nadomestne dele. Morebitne prilagoditve, kot so privijanje vijakov, nastavitve okvirja, zamenjava opraskanih ali zlomljenih leč in rezanje leč za prileganje različnim okvirjem, **mora opraviti profesionalni optik.**

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE:

Z lečami Hyperlight ravnajte previdno. Očala hranite v zaščitnem etuiju, da jih ne bi spraskali, poškodovali ali zlomili zaradi udarca, povečanega pritiska ali stika z drugim predmetom.

Za čiščenje očal uporabite priloženo krpo iz mikrovlaknen ali podobno tkanino, namenjeno čiščenju očal. Izogibajte se uporabi topil in alkohola. Ne uporabljajte umazanih ali abrazivnih krp, ki lahko poškodujejo leče.






Leč Hyperlight ne izpostavljajte nenadnim ali velikim temperaturnim spremembam (ni priporočljivo, da lase osušite med nošenjem očal, ne postavljate jih na ogrevane površine, poleti jih ne puščajte izpostavljene močni svetlobi ali pod vetrobranskim steklom itd.).

ZADOVOLJSTVO IN GARANCIJA:

Očala Hyperlight imajo 2-letno garancijo. Nakup pri BIOPTRON Zepter je brez tveganj.

PRIPOROČENA UPORABA:

Očala Hyperlight spadajo v razred filtracije II (glejte spodnjo tabelo).

Prepustnost	Razred filtracije EN ISO 123 12-1	Opis in uporaba	
		Opis	Uporaba
80% - 100%	0	Sončna očala z lahkimi odtenki.	Zelo malo zaščite pred sončnim bleščanjem. 
43% - 80%	1		Omejena zaščita proti sončnemu bleščanju. 
18% - 43%	2	Sončna očala za splošno uporabo.	Dobra zaščita proti sončnemu bleščanju. 
8% - 18%	3		Visoka zaščita proti sončnemu bleščanju. 
3% - 8%	4	Zelo temna posebna sončna očala, za zelo močno sončno bleščanje.	Zelo visoka zaščita pred ekstremnimi sončnim bleščanjem, npr. na morju, preko zasneženih površin, v visokih gorah ali v puščavi. Ni primerno za vožnjo in uporabo na cesti. 

Za več informacij obiščite: www.bloptron.si ali www.zepter.si

SLOVENSKO

HYPERLIGHT-OPTICS.COM/REGISTER



PUM-HO-2308-REV.1

