

TeslaLightWear

ZEPTEROV REVOLUCIONARNI PRONALAZAK

Inventivnost, originalnost
i patentirana tehnologija
čine Tesla LightWear naočare
apsolutno jedinstvenim.



Koristi nošenja Tesla LightWear naočara su brojne:

- **Štite** oči od prodora visokoenergetskih zračenja (plava i ultraljubičasta svetlost)
- **Transformišu** štetne komponente sunčevog spektra i opasna zračenja tehničkih uređaja u poželjne delove spektra (zelena, žuta, narandžasta i crvena svetlost)
- **Sprečavaju** iritaciju, zamor i oboljenje očiju usled dokazanog štetnog delovanja neonskog i LED svetla i zračenja iz displeja kompjutera i mobilnih telefona
- **Daju** oštriju sliku predmeta, lica i okoline i danju i noću
- **Uvećavaju** mentalne i kognitivne sposobnosti
- **Umanjuju** rizik od stresa, anksioznosti, depresije i poboljšavaju kvalitet sna
- **Uravnotežuju** biološki ritam organizma, krvni pritisak, temperaturu tela i regulišu nervni i endokrini sistem
- **Doprinose** boljem raspoloženju i optimističkom pogledu na svet, jer regulišu odnos serotonina i melatonina

Naočare Tesla LightWear možete koristiti u stanu, na poslu, u gradu, tokom šetnje i vožnje, danju i noću, i u svim vremenskim uslovima!



Nanofotonske naočare Tesla LightWear (TLW) revolucionarna su novina u holističkom lečenju i kvantnoj medicini. Predstavljaju svakodnevnu potrebu savremenog čoveka za zaštitom od negativnog uticaja visokoenergetskog spektra svetlosti koji trajno narušava zdravlje. Njihovo terapeutsko dejstvo prevazilazi sve što smo do sada podrazumevali pod terminom „naočare“. Reč je o visokotehnološkom uređaju - nanofotonskom generatoru hiperharmonizovane svetlosti (HHL), baziranom na najsavremenijim naučnim dostignućima ovenčanim sa dve Nobelove nagrade.

U materijal od koga se prave sočiva za TLW naočare integrisan je fuleren C_{60} , za čije otkriće je 1996. dodeljena Nobelova nagrada. To je molekul ugljenika koji ima savršene proporcije i čvršći je od dijamanta. U sočivima TLW naočara on je „živ“ - tvistuje 18 milijardi puta u sekundi. Kad čestice svetlosti dođu u kontakt sa fulerenom C_{60} , on im daje novo kvantno uređenje i nov energetski obrazac - od visokih energija UV i plave svetlosti, u niže energetske nivoe zelene, žute, crvene, narandžaste svetlosti, tj. od forme lopte u kvantno toroidnu formu. Promena sferne forme u toroidnu bazirana je na Teslinom „principu broja tri“. Zahvaljujući tome, sočiva TLW naočara transformišu ultraljubičastu i visokoenergetsku plavu svetlost u talasne dužine koje su neškodljive i prijaju oku. Naočare ne samo da smanjuju i transformišu UV i visokoenergetsku plavu svetlost, već i regulišu optimalnu količinu energije zelene i žute svetlosti. TLW optimizuju svetlosna dejstva za potrebe bioloških struktura tkiva i procesa u njima.



Pogrešno je svrstati TLW naočare u kategoriju naočara za sunce, jer je mehanizam njihovog delovanja radikalno drugačiji. One štite oko od štetnog dejstva sunčevih zraka, ali to čine na superiorniji i efikasniji način.

TLW naočare postižu i mnogo više. HHL svetlost koju one generišu ima moć prepoznavanja biomolekula, biostruktura i bioprocesa ne samo u oku, već i mozgu.

Dokazano je da HHL svetlost uravnotežuje odnos serotoninina („hormona sreće“), melatonina, dopamina i kortizola sa dalekosežnim pozitivnim efektima. Tako se uravnotežuje rad našeg biološkog sata (cirkadijalni ritam), poboljšava koncentracija i san, rečju - uvećava se naš intelektualni i radni potencijal.

Do danas nije otkriveno nijedno štetno ili neželjeno dejstvo nošenja TLW naočara. Preporučuje se postepeno povećanje vremena nošenja TLW naočara, kako bi se oči i mozak akomodirali na njihovo snažno i efikasno nanofotonsko dejstvo.

