

Теслине наноочаре Tesla HyperLight Eyewear

Да би утицај светлости на организам био оптималан, потребно је да фотони буду уређени по симетрији као и биомолекули у организму да би се брзо и ефикасно остварило препознавање на први поглед.

Ђуро Коруѓа

Ми смо светлосна бића, јер је наш организам превасходно електромагнетне природе. Ваздух, вода и храна су само предуслови за одржавање електромагнетизма тела. Док без ваздуха можемо да опстанемо 3-5 минута, воде 9-12 дана, хране 40-48 дана, **без електромагнетизма (светлости) не можемо да живимо ниједног трена!** Оног момента када нестане електромагнетизам, ћелије и њихова синхронизована електромагнетна активност се гасе и оне умиру – организам престаје да функционише као биолошки систем.

Утицај спољашње светлости на људски организам је од изузетне важности. „Игра светлости и таме“ преко мозга утиче на лучење хормона, телесну температуру, крвни притисак, локомоторну активност, регулацију циклуса спавања, метаболизам итд. Изучавајући тај феномен скоро 30 година, Џефри Хол, Мајкл Розбаш и Мајкл Јанг (Jeffrey Hall, Michael Rosbash и Michael Young) су 2017. за „расветљавање механизма контроле циркадијалног ритма“, добили Нобелову награду.

Светлост преко мозга има утицај на функционисање нашег организма (лучење хормона, регулацију циклуса спавање – будно стање, метаболизам, крвни притисак, телесну температуру, локомоторну активност и др). **Да би организам оптимално функционисао, потребно је да светлост буде енергетски адекватна и да фотони структурално, по ангуларним**

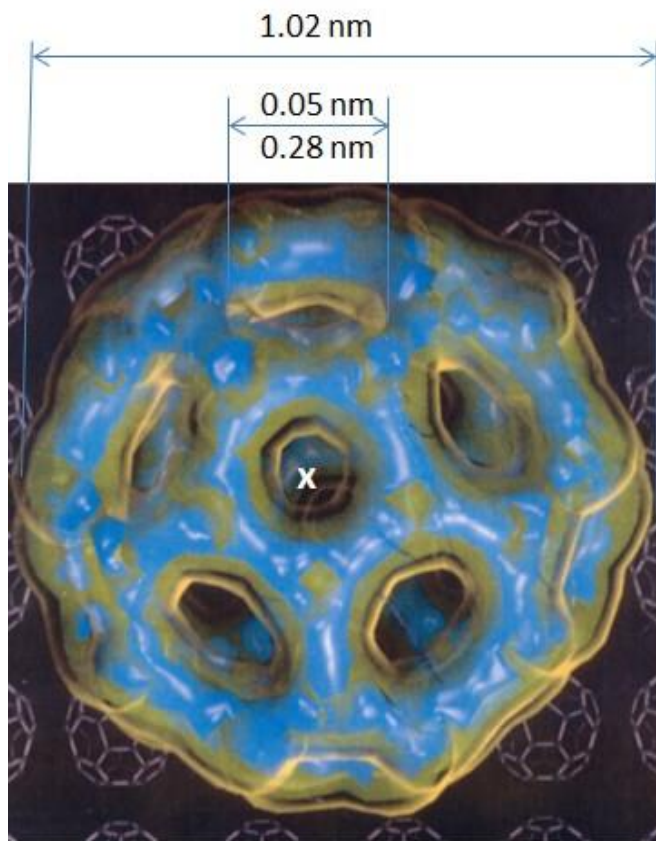
моментима, буду симетријски уређени као и биомолекули да би дошло до резонантног препознавања на квантном нивоу, што доводи до успостављања хармоније у организму.

ФУЛЕРЕН C_{60} КВАНТНОМЕХАНИЧКИ ТРАНСФОРМАТОР СВЕТЛОСТИ

Нанотехнологије су доживеле велики процват минулих 20 година захваљујући открићу фулерена C_{60} .

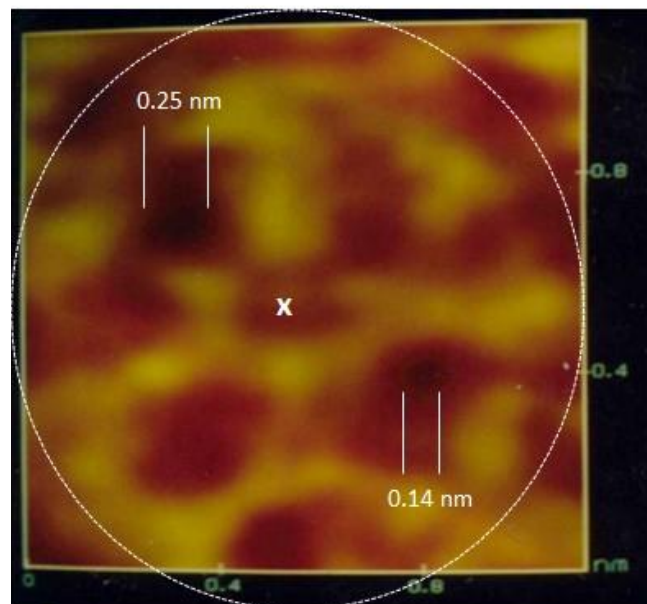
У полимерни материјал сочива је специјалном технологијом интегрисан молекул ФУЛЕРЕН C_{60} –, те је тако добијено **јединствено нанофотонско сочиво**. Своје име фулерен или бакминстерфулерен дугује архитекти и футуристи Бакминстеру Фулеру. Фулерен је откривен 1985, а начин добијања молекула C_{60} 1991. године.

Молекул је сферичног облика, сачињен од 60 атома угљеника, а највише подсећа на фудбалску лопту „бубамару“ – састављену од дванаест петоуглова и двадесет шестоуглова (пентагони и хексагони). Оваква савршена структура, одликује се посебним енергетским карактеристикама. Његови пентагони генеришу хармоничне процесе, а структура хексагоналног дела представља савршенство. Леонардо да Винчи тврди да таква геометријска



фигура има божанску пропорцију – златни однос. Молекула C_{60} има бољу симетрију и већу лепоту од кристала дијаманта, својег „старијег брата“ по редоследу откривања, од којег је и знатно чвршћи! У природи се C_{60} налази у траговима (али га има доста у космосу поготово око звезда званих „црвени џинови“).

Молекула C_{60} гради молекуларну кристалну форму која по својој симетричности спада у највиши ранг уређености. Леонардо да Винчи је тврдио да таква геометрија има божанске пропорције – у њу је уграђен природни закон склада и лепоте, тзв. закон златног пресека – идентично као и хиперхармонизована светлост. Таква светлост има енергетску уређеност фотона подударну са енергетским структурама



наших ткива. „Препознавање“ ННЛ и ткива, организованих на исти начин, у њиховој интеракцији доводи до хармонизације поремећених процеса у организму.

Хиперхармонизација

За „хиперхармонизовану светлост“ сам награђен на Десетом међународном скупу проналазача и Трећем светском форуму иновација, у септембру 2018. године у Кини. Овај проналазак је, такође, награђен Златном медаљом Међународне федерације проналазача са седиштем у Швајцарској, као и од проналазача Руске федерације.

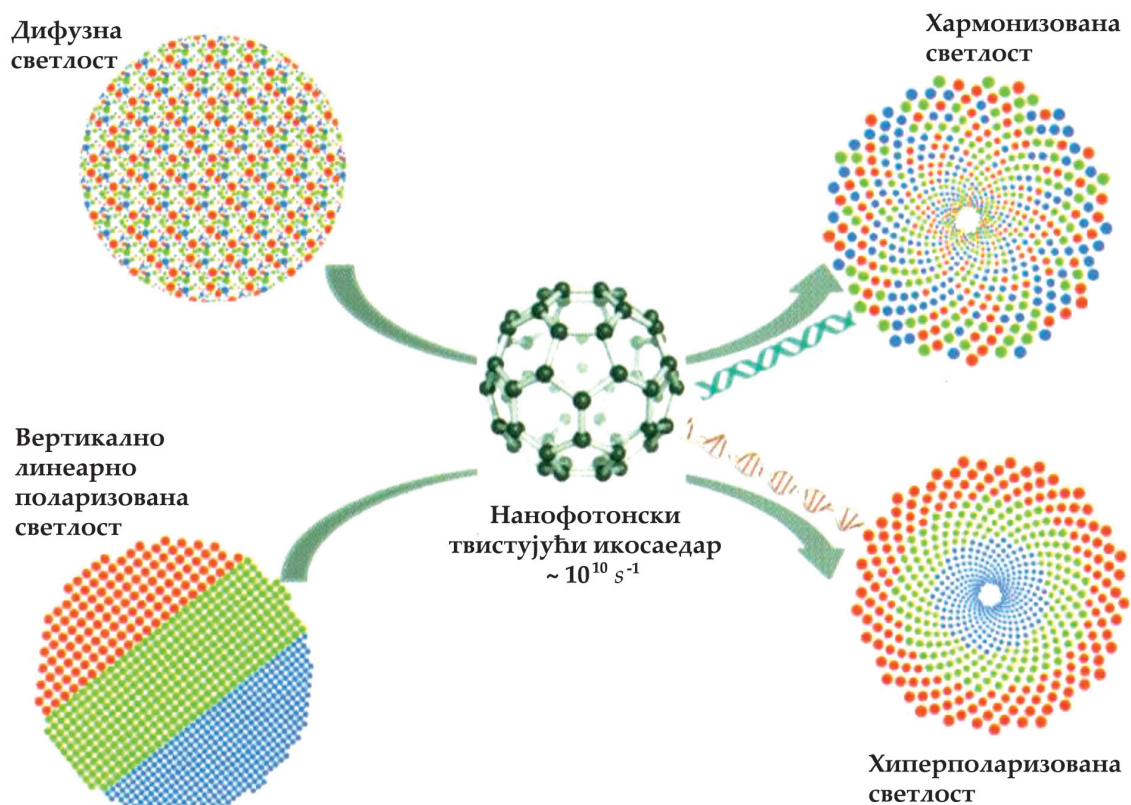
Интегрисан у нанофотонска сочива ТНЕ наочара, C_{60} ротира задивљујућих 18 милијарди пута у секунди, због чега је невероватно агилан. ТНЕ наочаре као нанофотонски генератор хиперхармонизујуће светлости претварају дифузну светлост у нову форму коју одређује икосаедарска симетрија, а која

је у сагласности са уређеношћу биомолекула или биопроцеса (Фибоначијева законитост ϕ , Φ).

Први задатак нанофотонских генератора јесте да генеришу уређење фотона (вертикална оријентација електромагнетног поља сваког фотона), а други да у интеракцији светлост-материја генеришу енергије фотона на бази укупног ангуларног момента: **када светлосни фотони дођу у контакт са фулереном C_{60} , он им даје ново уређење и прераспodelу енергије.** Пролазећи кроз сочива ових наочара, фотони дифузне светлости (сунце, неонско и LED светло, светло телевизора, мобилних телефона, рачунара)

мењају свој енергетски образац (од високих енергија UV и плаве у ниже енергетске нивое – зелена, жута, црвена, дакле од форме лопте у тороидну форму). Тако настаје светлост новог квалитета – хиперхармонизована светлост (HNL). **Промена сферне форме у тороидну базирана је на „принципу броја три“ нашег Николе Тесле. Зато су нанофотонске наочаре назване по овом генијалном научнику (који је рекао: „Ко схвати величанство броја 3, разумеће устројство Универзума“).**

Код хиперхармонизоване светлости уређеност фотона је стриктна, с тим што електромагнетно поље фотона



није ни хоризонтално ни вертикално поларизовано, већ је уређено под тачно дефинисаним углом (Фибоначијевим углом од $222,5^\circ$). Фина структура уређености фотона дефинисана је на бази „полуквантизације“ ($1/2 h\nu$) основног енергетског стања фотона, укупног орбиталног момента фотона и Фибоначијеве структуралне уређености. Тиме је остварена полуквантизација енергије фотона у односу на вертикалну и хоризонталну поларизацију.



Енергија фотона је уређена у закривљене равни (спирале) по Фибоначијевом закону (Леонардо Фибоначи, генијални италијански научник из 12. века, открио је посебне класе бројева *matematica naturalis* по којој функционише Природа. Ти бројеви су названи по својем „проналазачу“ – Фибоначијев низ. Људско тело је саздано у размерама ове пропорције.

Биомолекули, биоструктуре и одређени процеси организују се по Фибоначијевом низу. Енергија фотона ННЛ светлости, коју генеришу TLW наочаре, уређена је по Фибоначијевом закону).

Када сунчева светлост, која је хармонизована у времену, али не и у простору, ступи у контакт са патентираним и иновативним нанофотонским сочивом, долази до хармонизације у простору и у времену према Фибоначијевом низу, па настаје хиперхармонизована светлост.

ТРАНСФОРМАЦИЈА И ОПТИМИЗАЦИЈА СВЕЛОСТИ

Кватна хиперсветлост која настаје проласком било које светлости кроз Quantim Hyperlight Optics® сочиво. Оваква перфектно уређена светлост позитивно утиче на вид и на функционисање мозга, што доприноси општем побољшању физичког и менталног здравља, а тиме и оптималног функционисања организма.

Сунце има два лица: оно је наш највећи пријатељ, али често и веома опасан непријатељ. Енергија Сунца увелико превазилази наше потребе за светлошћу. Ношење заштитних („сунчаних“) наочара

је неопходно да бисмо заштитили очи од штетног утицаја сунца (UV и високо енергетске плаве светлости).

Код вештачких извора светлости плави део спектра је доминантан. Нажалост, све смо изложенији погубном дејству плавог светла; оно атакује на нас из рачунара, мобилних телефона, са ТВ екрана, док смо из неонских светиљки поред висок енергетског плавог изложени ултравиолетном зрачењу... Око не поседује природну заштиту од штетног UV и високоенергетског плавог светла. Плаво светло изазива дегенеративне промене јер има висок степен расејања, због чега нам се очи стално напрежу (како би задржале фокус). Стално напрезање мишића ока изазива главобољу, нервозу, црвенило и сувоћу, и назива се астигмација.

Заштита од штетног UV зрачења, високоенергетске плаве, неонске LCD и LED светлости (мобилни, ТВ, РС и лаптоп рачунари...) јесте императив опстанка савременог човека.

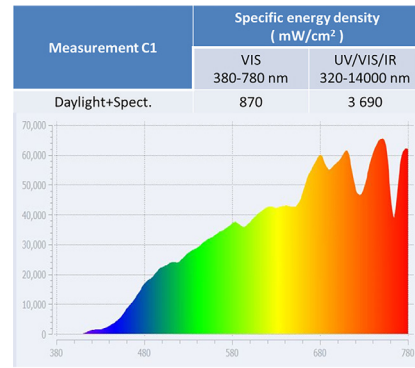
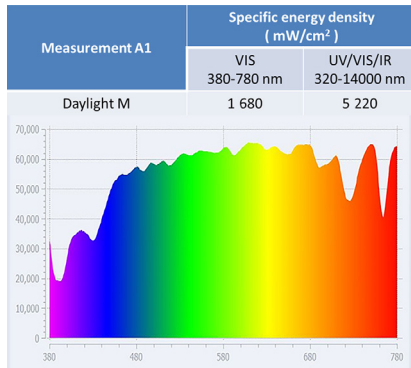
Спроведене медицинске студије недвосмислено показују да TNE наочаре не само да штите очи, већ позитивно утичући на процесе у мозгу, имају опште

благодотворно дејство на људски организам.

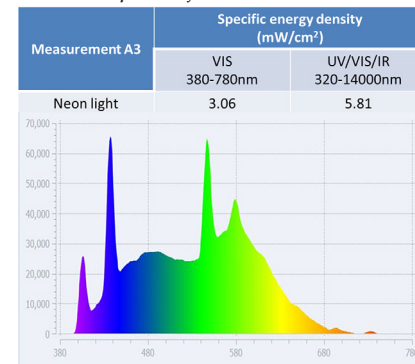
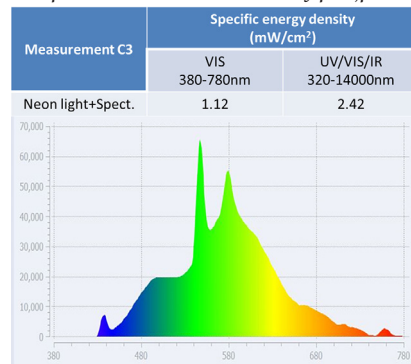
Сочива нанофотонских наочара блокирају продор три врсте штетних зрачења: високоенергетског плавог, ултраљубичастог (UV) и инфрацрвеног (IC). Ова зрачења атакују на сва ткива ока и уништавају их. Нанофотонске TLW наочаре пружају потпуну заштиту од нежељених UV зрака, а штетно плаво светло трансформишу у светло таласне дужине која прија оку и нешкодљива је (зелено, наранџасто, жуто, црвено).

Tesla Hyperlight Eyewear

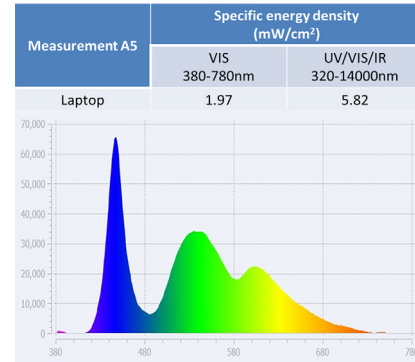
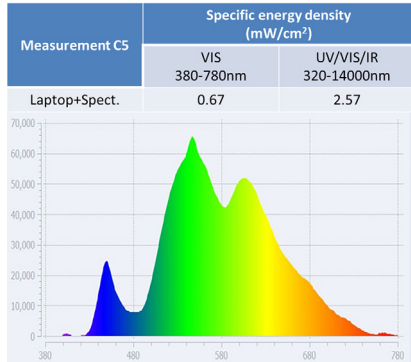
- Блокирају UV зрачење;
- Блокирају део спектра плаве боје високе енергије, трансформишући високоенергетску плаву светлост у светлост оптималне енергије и таласних дужина које пријају очима (зелена и наранџаста);
- Трансформишу UV и плаву светлост високе енергије у зелену, жуту, наранџасту и црвену светлост (спектар видљиве светлости који не штети очима);
- Плава LED светлост се трансформише у светлост која је пријатнија за очи (доводи до релаксације);
- Трансформација UV и плаве светлости високе енергије оптимално је прилагођена природној осетљивости ока.



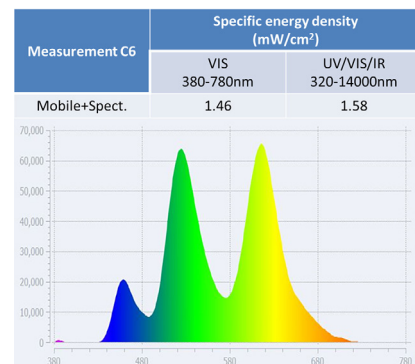
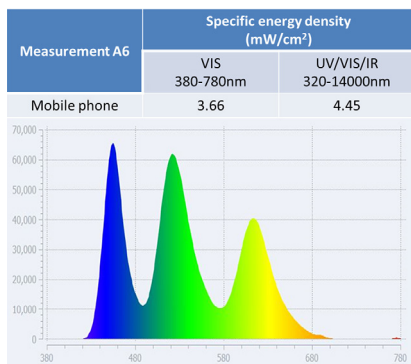
Видљиви део спектра сунчеве светлости снимљен у 13 сати без филтера (лево) и исти спектар светлости снимљен кроз нанофотонске наочаре (десно). Значајна разлика у смањењу укупног спектра (UV, видљивог и инфрацрвеног) за 29%, а видљивог спектра (највише плавог и зеленог).



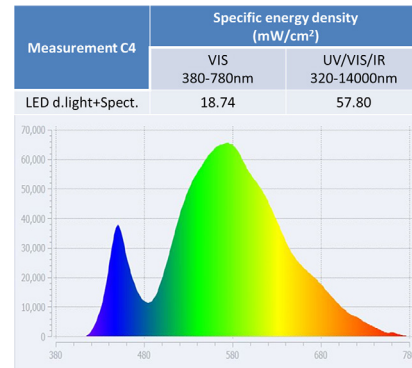
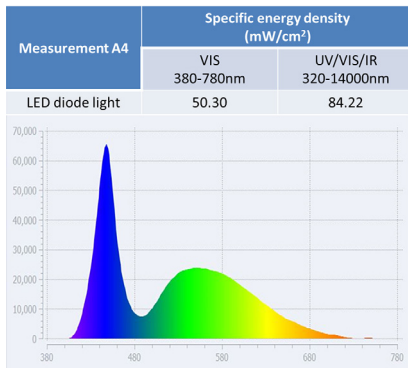
Видљиви део спектра неонске светлости без филтера и исти спектар светлости снимљен кроз нанофотонске наочаре. Значајна разлика у смањењу укупног спектра за 58%, а превасходно UV и високоенергетског плавог.



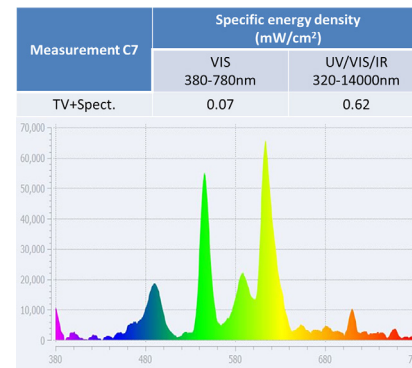
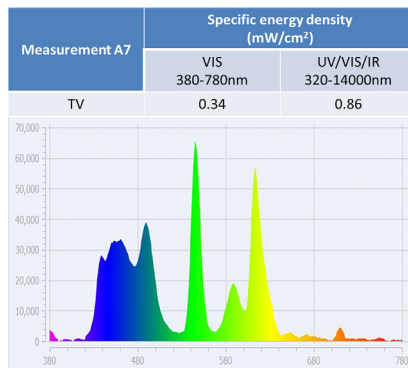
Видљиви део спектра LED светлости без филтера и исти спектар светлости снимљен кроз нанофотонске наочаре. Значајна разлика у смањењу укупног спектра, а највише високоенергетског, док је однос плавог и зеленог много повољнији за људско око.



Видљиви део спектра лаптоп LCD екрана лаптопа без филтера и исти спектар светлости снимљен кроз нанофотонске наочаре. Значајна разлика у смањењу укупног спектра за 56%, а највише плавог уз релативно повећање зеленог.



Видљиви део спектра LED екрана мобилног телефона без филтера и исти спектар светлости снимљен кроз нано фотонске наочаре. Значајна разлика у смањењу укупног спектра за 65%, а плавог и зеленог спектра за 60%.



Видљиви део спектра ТВ LED екрана без филтера и исти спектар светлости снимљен кроз нанофотонске наочаре. Значајна разлика у смањењу укупног спектра за 28%, а највише плавог за 80%.

КВАНТНА МЕДИЦИНА ЗА КВАНТНО ТЕЛО

Спроведене медицинске студије недвосмислено показују да TLW наочаре не само да штите око, већ имају опште благотворно дејство на људски организам.

Најкраћи пут до мозга води преко ока. Хиперхармонизована светлост ТНЕ наочара има моћ препознавања себи сличних биомолекула, биоструктура и биопроцеса у оку и мозгу. Користећи механизме самосличности и самопрепознавања, хиперхармонизована светлост утиче на успостављање нарушене

хармоније и равнотеже у ћелијама и ткивима које дотиче. Научни експерименти потврђују оправданост очекивања да ННЛ светлост позитивно утиче на мождане таласе, специјализоване ћелије у оку одговорне за ноћни вид, протеин клатрин (доводи до регулације лучења неуротрансмitera, односно побољшање функционалних процеса у централном нервном систему).

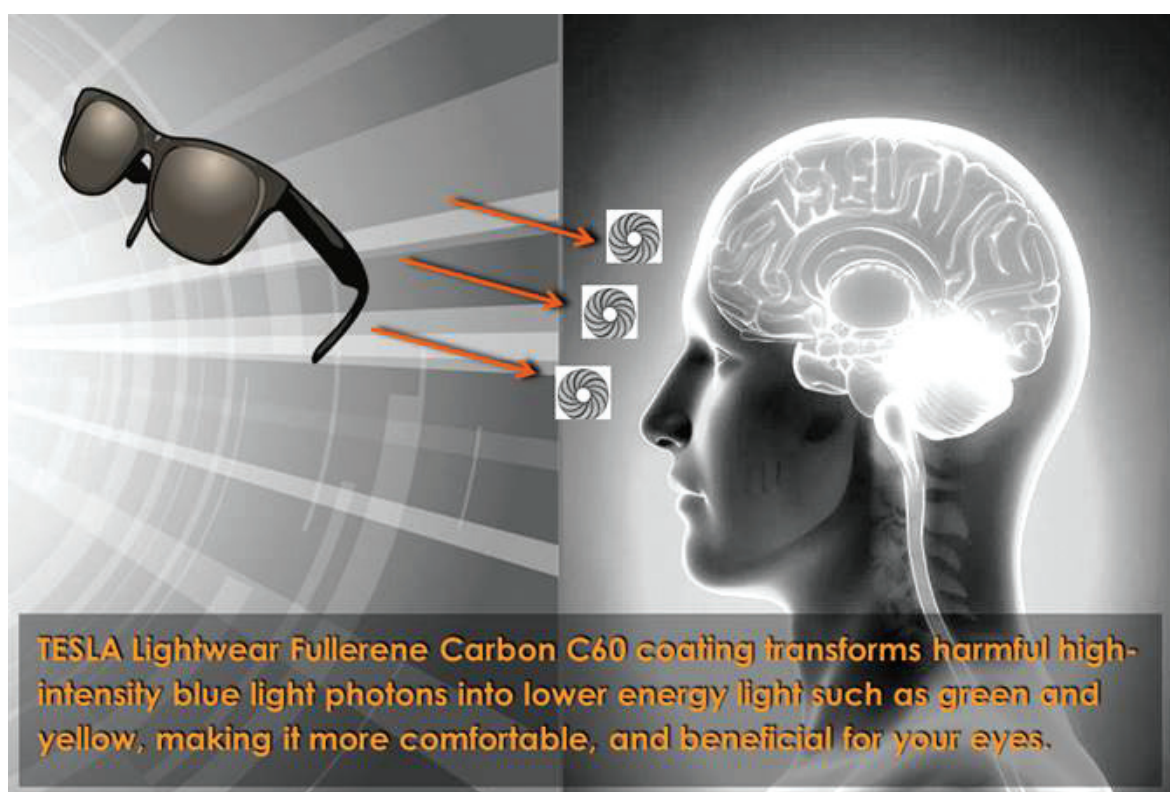
Поремећаји у функционисању мозга манифестују се као главобоља, умор, одсуство концентрације, депресија, а у тежим облицима као епилепсија, деменција, Алцхајмерова

болест итд. Научне студије су показале да ННЛ светлост уравнотежује однос серотонина („хормон среће“) и мелатонина, допамина и кортизола. Ношење TLW наочара има позитивно дејство на мозак, редукујући анксиозност и депресију и побољшавајући квалитет сна.

Мелатонин је хормон који ствара хипофиза. Највише се лучи током ноћи. Поремећај у синтези мелатонина ремети човеков природни биолошки ритам и доводи до поремећаја сна. Смањено стварање мелатонина подстиче повећања броја канцерогених ћелија. Наочаре Tesla HyperLightWear

позитивно утичу на синтезу мелатонина и серотонина и регулише њихов однос. Тако се уравнотежује рад нашег биолошког сата, побољшавају концентрација и сан – дакле, повећава наш интелектуални и радни потенцијал.

Пилот студије показују да ТНЕ наочаре смањују расипање светлости унутар ока и нај тај начин побољшавају оштрину вида, повећавају контрастну осетљивост и интензитет боја, а смањују рефлексiju – све то утиче на отклањање замора и нелагоду у очима и спречавању заслепљености услед изненадног блеска светлости.



TESLA LIGHTWEAR

NANOFOTONSKE
NAOČARE

MOJ RECEPT ZA
ZDRAVLJE

THE наочаре на јединствен начин оптимизују ниво серотонина („хормона среће“), допамина („хормона задовољства“), мелатонина (хормона задуженог за регулацију спавања), кортизола (хормона стреса) и доводе их у природан међусобни однос, пресудан за здраво ментално и физичко функционисање организма.

Тесла наочаре имају и антиејџинг ефекат јер конвертују опасно штетно зрачење спектра UV и плаве светлости у пожељну светлост која одржава и подстиче природну регенерацију/ синтезу колагена и еластина, што доприноси ублажавању постојећих и спречавању настанка нових бора око очију. Ова јединствена функција још један је разлог да их носимо и напољу и унутра!

