

Tesla LightWear

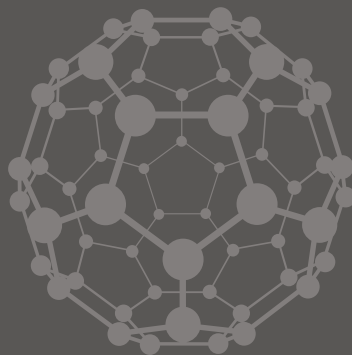


by **BIOPTRON**[®] 
LIGHT THERAPY SYSTEMS By Zepter Group



www.zepter.hu

Kvantumugrás a szemüvegek világában



FULLERÉN NANO-GENERÁTOR A BIOPTRONTÓL

Energia és információ

TULAJDONKÉPPEN MINDEN ENERGIA ÉS INFORMÁCIÓ. MINDEN, AMIT LÁTUNK, HALLUNK, MEGÉRINTÜNK, ÍZLELÜNK ÉS SZAGOLUNK KÜLÖNBÖZŐ HULLÁMHOSSZOKBÓL ÁLL, AMELYEK KÜLÖNBÖZŐ FREKVENCIÁKON REZEGNEK.



Még a (tömeggel rendelkező) makroszkopikus fizikai testek is csupán energiaklaszterek, ha lebontjuk őket a kvantumrészecskéikre. Az agyunk és a biológiai rendszereink úgy működnek, mint egy tolmács vagy egy információ-átalakító, amely lehetővé teszi, hogy ezeket a frekvenciákat a minket körülvevő fizikai valóságként (anyagként és energiaként) érzékeljük.

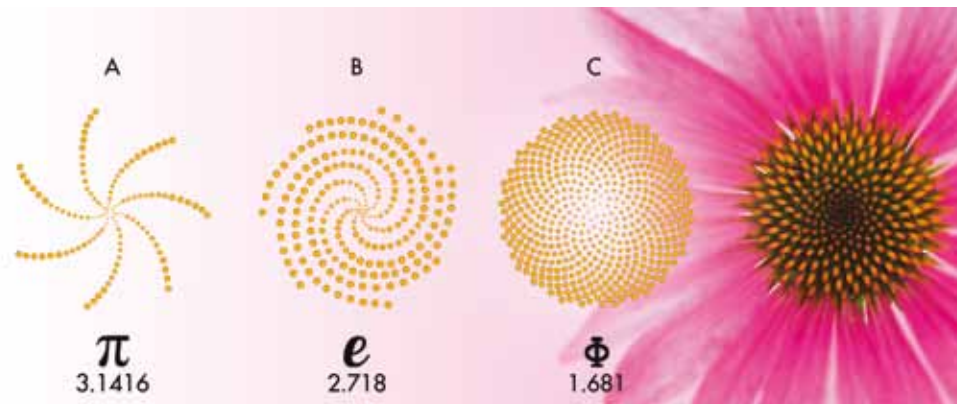


A fény

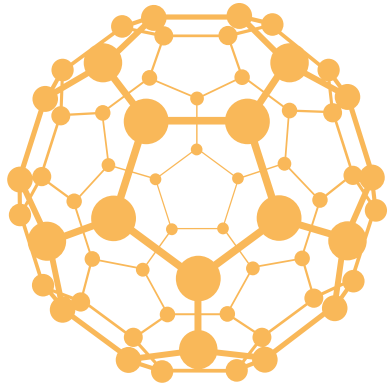
A fény az elektromágneses energia legfőbb formája. A kvantummechanika megállapításai szerint a fény hullám-részecske kettősséget mutat. Meglepő módon a természet fő alkotóelemei mind ugyanilyen kettős tulajdonságokkal rendelkeznek.

Hiperharmonizált fény – Tesla LightWear

A napfény terjedése nem térben, hanem időben harmonizált. Az innovatív és szabadalmaztatott Tesla Lightwear lencséken – vagyis Bioptron fullerén C60 generátorokon – áthaladó napfény mind térben, mind pedig időben harmonizálódik a Fibonacci-sorozatnak megfelelően és így Tesla-féle toroid formában terjedő hiperharmonizált fénné válik.



Napraforgó virágok a Fibonacci minta alapján épülnek fel, amely lehetővé teszi, hogy a forgásuk által hozzájuthassanak a szórt fény azon fotonjaihoz, amelyek a fény elektromos és mágneses komponenseinek polarizált síkjait tartalmazzák. Az ilyen speciális módon rendezett fotonok szimmetriája megegyezik a napraforgómagok elrendezésének szimmetriájával, amely az optimális energiagyűjtést szolgálja ezekben a növényekben.

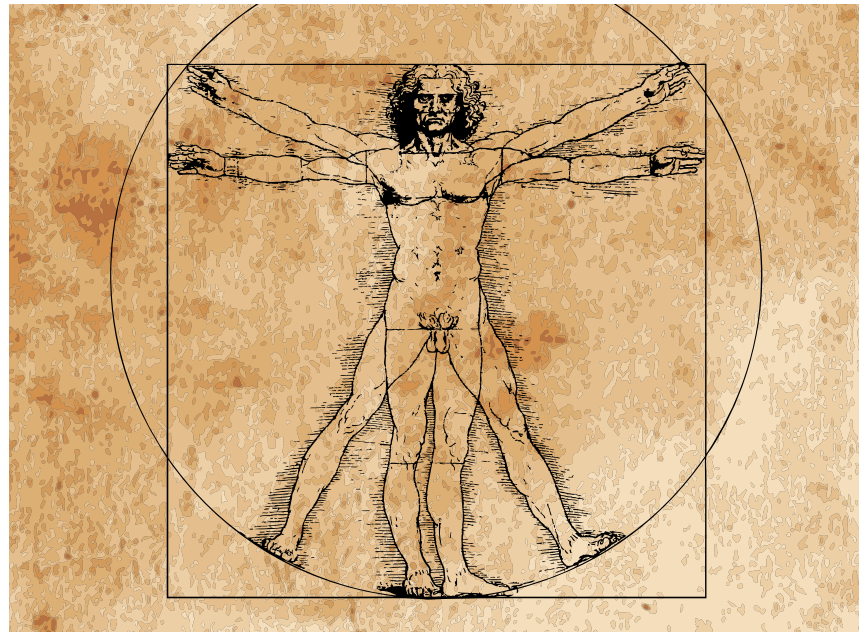


C₆₀ fullerén

A C₆₀ fullerén egy olyan molekula, amelynek 60 szénatomja egy csonka ikozaédernek nevezett geometriai formába rendeződött. A molekulát 12 szabályos ötszög, valamint 20 szabályos hatszög határolja. Az alakzat ötszögeinek élei nem érintkeznek, ami destabilizálhatja a struktúrát. A fullerén az egyetlen olyan, egyetlen elemből álló molekula, amely gömb alakú rácsszerkezetet alkot. A fullerén molekula ezen felül a legnagyobb és legösszetettebb objektum, amellyel kapcsolatban megfigyelték a hullám-részecske kettősséget. Kvantum-szinten a C₆₀ molekula ugyanazt a hullám-részecske kettősséget mutatja, mint a fény fotonjai, tehát részecskeként és elektromágneses hullámként is viselkedhet. Kiemelkedően stabil és ellenálló a radioaktivitással,

valamint a korrózióval szemben. Könnyen fogadja az elektronokat és könnyen is válik meg tőlük.

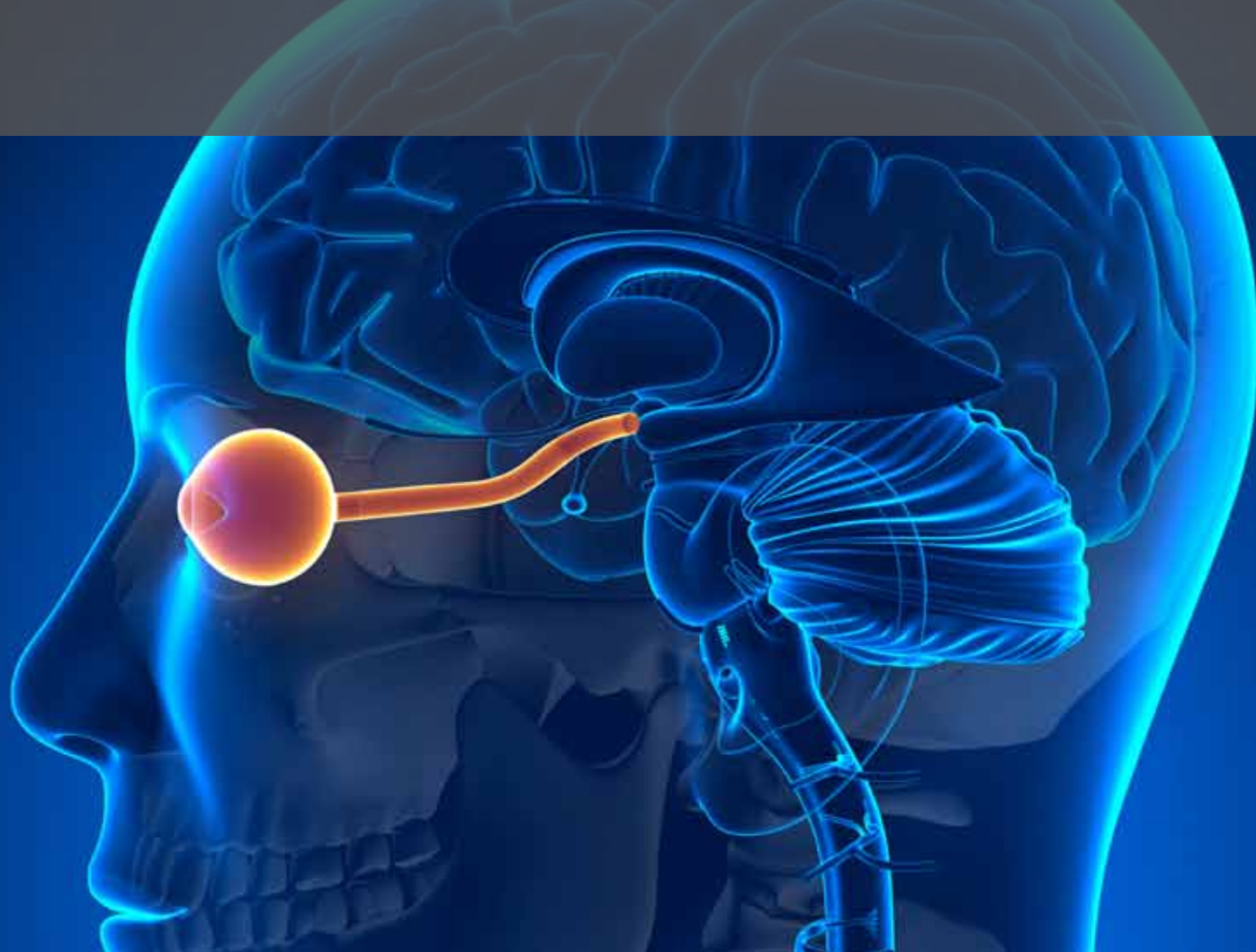
A C₆₀ molekulát speciális struktúrája különleges energetikai tulajdonságokkal ruházza fel. Ötszögeinek elhelyezkedése harmonikus folyamatokat generál és tökéletes hatszög-struktúrát tesz lehetővé. Leonardo da Vinci az ilyen geometrikus alakzatokat „isten arányokkal”, az aranymetszéssel hozta összefüggésbe.





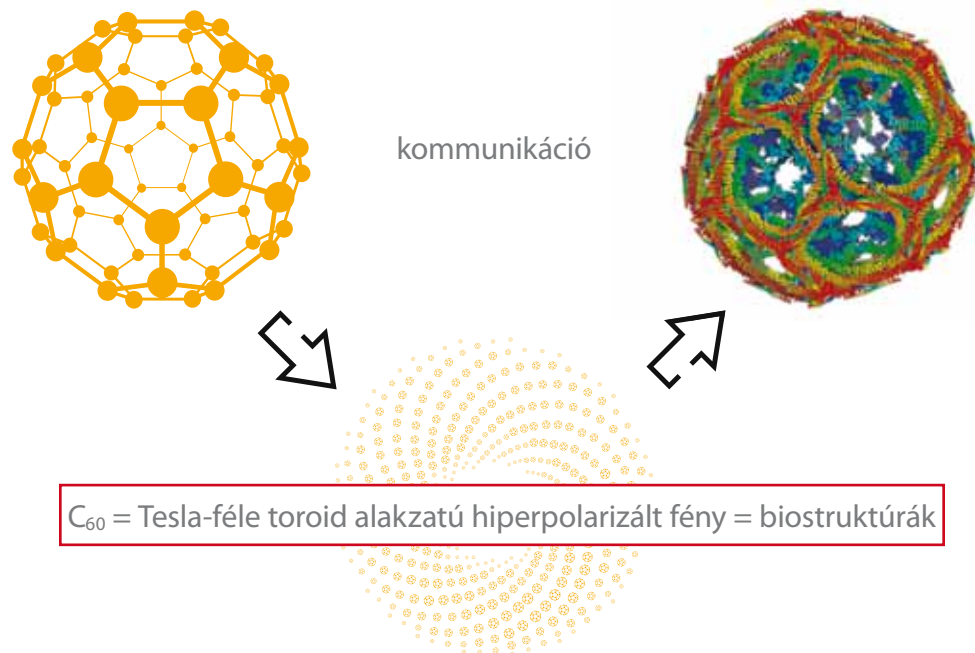
Az emberi test

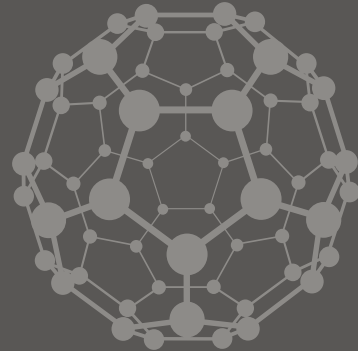
Az emberi test csaknem 75%-a – a biomolekulák, a biostruktúrák és bizonyos biológiai folyamatok – szintén a Fibonacci-sorozat szerinti elrendezést mutat. A szervezetünk energiaállapotait (elektronikus, vibrációs és rotációs energia) szabályozó törvények is a Fibonacci-törvénynek megfelelően alakultak ki.



**A hiperharmonizált fény hatása
az emberi szervezetre**

A hiperharmonizált fény egy felismerési folyamatnak köszönhetően azokra a biomolekulákra, biostruktúrákra és biológiai folyamatokra fejt ki a hatását, amelyek e fénytípus segítségével képesek megkezdeni saját felborult szimmetriájuk helyreállítását. A fenti folyamat sajátosságai alapján feltételezhető, hogy a hiperharmonizált fény képes hatni az agyhullámokra, a klatrinokra (a klatrinok igen összetett fehérje-struktúrák az agyban, amelyek a neurotranszmitterek aktivitásának időbeli és térbeli összehangolásáért felelősek) és azokra a speciális látósejtekre, amelyek a lehető legtöbb energiát gyűjtik be az éjszakai látáshoz.





Tesla LightWear



Tesla LightWear

Az evolúció során a szórt napfényhez alkalmazkodtunk, amely nagy energiájú UV fényt és nagy energiájú látható fényt (ún. kék-ibolya fényt, amelynek hullámhossza 380-450 nm-ig terjed) tartalmaz. Ez a kék-ibolya hullámhossz-tartomány folyamatosan éberben tart, amire őseinknek nagy szüksége volt, hiszen számos veszélyforrással kellett megküzdeniük és bármikor készen kellett állniuk arra, hogy támadjanak vagy meneküljenek.

Az emberi szervezet még nem alkalmazkodott kellőképpen a modern életmódhoz, amelyben ugyan nem vagyunk kitéve folyamatos veszélynek, de jelentős stressz ér bennünket a mindennapok során, amelyet úgy tudunk csökkenteni, ha a rendelkezésünkre álló technológia segítségével kiszűrjük a fényspektrum káros, nagy energiájú hullámhossz-tartományát.

A Biopton kifejlesztett egy új technológiát, amellyel a minket körülvevő szórt fényt a szervezetünk számára kedvezőbb tulajdonságokkal bíró fénné alakíthatjuk át. Előzetes tudományos vizsgálataink alapján ajánljuk a szabadalmaztatott technológiánkkal készülő, fullerénmolekulákat tartalmazó Tesla LightWear szemüvegek viselését a hagyományos napszemüvegek helyett. A Tesla LightWear szemüvegek blokkolják az UV sugarakat és a napfény spektrumának nagy energiájú kék szegmensét, továbbá elősegítik a relaxációt, az agyban zajló döntéshozatali folyamatok hatékonyságát, és védelmet nyújtanak az LCD és LED kijelzők által kibocsátott káros kék fénnel szemben.



A LED kijelzők, illetve a számítógépek és a mobil eszközök kijelzői által kibocsátott mesterséges fehér fény spektruma a Tesla LightWear szemüveglencséken áthaladva egyrészt eltolódik a káros UV- és a nagy energiájú kék-ibolya fénytartományból egy számunkra kedvezőbb fénytartományba, másrészt a lencséken áthaladó fénynyaláb egyúttal hiperharmonizálttá is válik. A Tesla LightWear fényspektruma egybeesik az emberi szem számára megfelelő fényspektrummal.

Egy tudományos kutatás során az agyi aktivitás EEG vizsgálata kimutatta, hogy a nanofotonikus fullerén lencsékkel ellátott szemüvegek elősegítették a vizuális **információk feldolgozását, a koncentrációt**. Ezen felül megfigyelhető volt az **irreleváns információk hatékonyabb kiszűrése** és a **döntéshozatali folyamatok optimalizálása**, amelyek együttesen hozzájárultak az **információk gyorsabb központi feldolgozásához**. Így tehát a monokromatikus (sötétített) szűrőkkel rendelkező szemüvegekhez képest a hangsúly a képfeldolgozásról a döntési folyamatok irányába tolódott el.

Jelenleg is folyó tudományos kutatások

Egy másik tanulmány keretében azt tapasztaltuk, hogy a hiperharmonizált fény jelentős változásokat idéz elő az agyi aktivitásban, mivel a fullerén képes befolyásolni az agyi alaphálózat működését. Az agy jobb elülső zónájában mért változások arra utaltak, hogy **javulhatnak a belső gondolkodási folyamatok** és hatékonyabbá vált az információk feldolgozása.

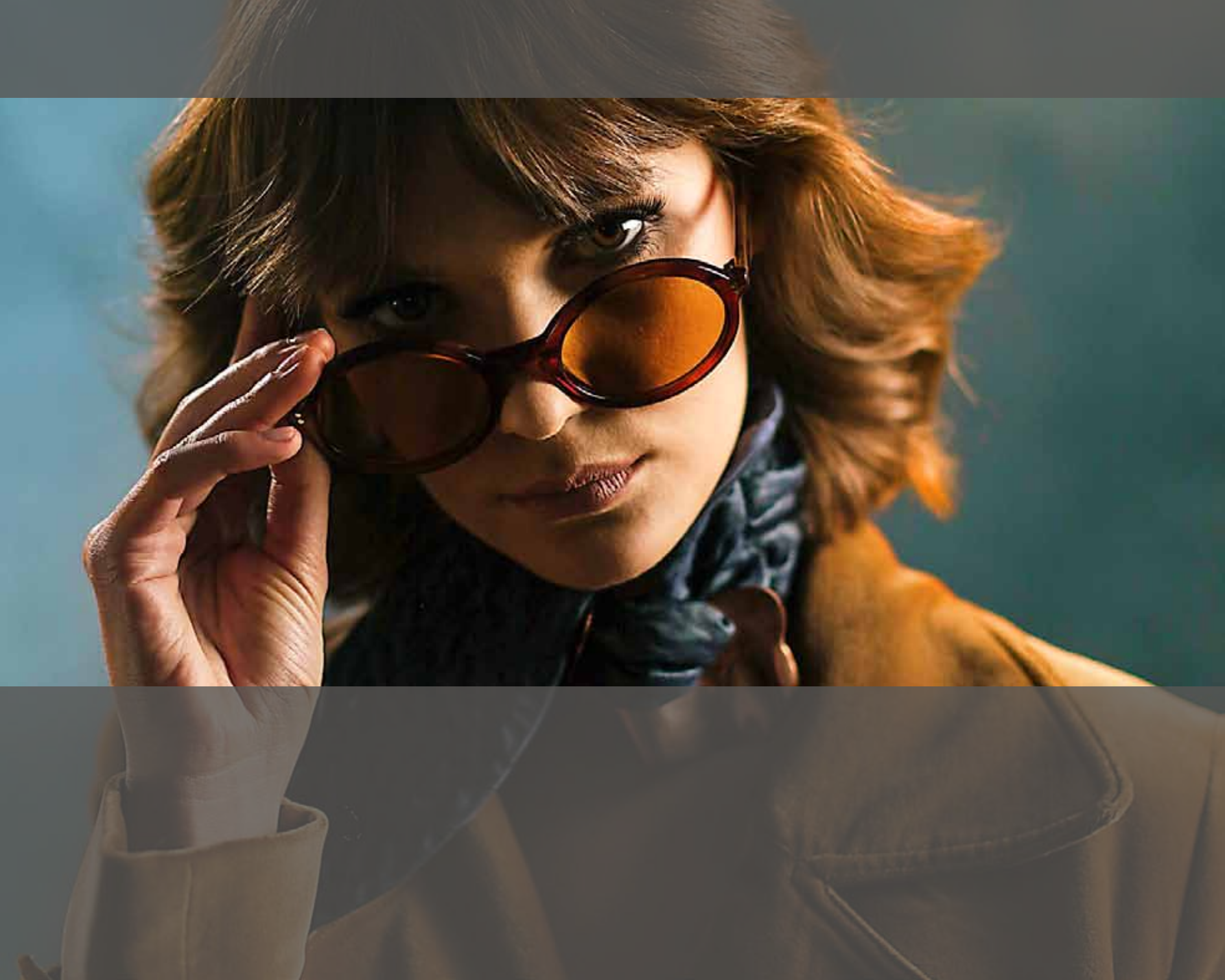
Rengeteg tudományos kutatás folyik jelenleg is további konkrét, hasznos tulajdonságok igazolására.

A Tesla LightWear szemüveg kutatásai során vizsgálják:

- **UV sugárzás és a kék fény spektrum nagy energiájú részének kiszűrésekor kifejtett hatást;**
- hogyan segíti elő a relaxációt;
- mi az **élesebb, kontúrosabb látás oka;**
- hogyan járul hozzá az **agyfunkciók optimalizálásához;**
- mi a szerepe az **idegrendszer és az endokrin rendszer megfelelő szabályozásában;**
- hogy befolyásolja a **szerootonin-szint megemelését** és a szerotonin/melatonin arány szabályozását és ezzel hogyan **segíthet a depresszió és az álmatlanság tüneteinek csökkentésében;**
- milyen szerepet játszik a szervezet belső biológiai órájának (cirkadián ritmusának) szabályozásában.

Az eddigi vizsgálati eredmények és az előzőekben megismertetett számos hasznos és kiemelkedően hatékony tulajdonság alapján, mindenképpen javasolt a szabadalmaztatott technológiával készülő, fullerénmolekulákat tartalmazó Biopton Tesla LightWear napszemüvegek viselése a hagyományos napszemüvegek helyett.





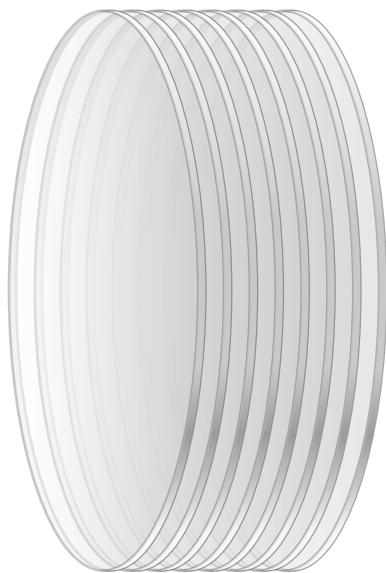


A TESLA LIGHTWEAR LENCSE RÉTEGEI



**HIDROFÓB
RÉTEG**

Megkönnyíti a lencse tisztítását
(a lencse egyik oldalán)



IONBEVONAT

A 8 ionréteg 1% alá csökkenti a tükröződés arányát a tisztább látás érdekében
(a lencse mindkét oldalán)



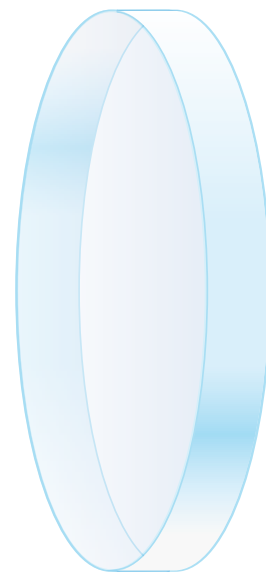
**KEMÉNY
BEVONAT**

Védelem a karcódások ellen
(a lencse mindkét oldalán)



**FULLERÉN
RÉTEG**

(a lencse mindkét oldalán)



LENCSE

LENCSE

shop.zepter.hu



 **zepter**®
INTERNATIONAL
LIVE BETTER • LIVE LONGER