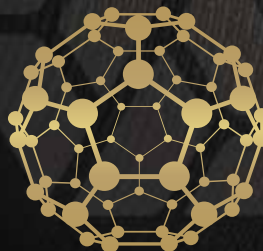


 **THE**<sup>®</sup> TESLA HYPERLIGHT  
EYEWEAR

# OKOS SZEMÜVEGEK

FORRADALOM AZ OPTIKÁBAN  
A C<sub>60</sub> fullerén molekulán alapuló technológia



LÁSS TÖBBET – GONDOLKOZZ GYORSABBAN

ÉREZD JOBBAN MAGAD

HOZD KI A LEGTÖBBET MAGADBÓL

Szabadalmaztatott svájci csúcstechnológia  
Prémium minőségű **BIOPTRON Hyperlight Optics<sup>®</sup>** lencsék

Viseld bárhol, bármikor  
**Kint a szabadban és beltérben is**

by **BIOPTRON**<sup>®</sup>   
HYPERLIGHT THERAPY SYSTEM By Aspher Group

A **THE**<sup>®</sup> szemüvegek kvantumszintű aktív hiperfény technológiát biztosítanak, amellyel védik, revitalizálják és szabályozzák a szervezet biostruktúráit és fiziológiai folyamatait.

**Lásd többet – gondolkozz gyorsabban – érezd magad jobban – hozd ki a legtöbbet magadból**

A **THE**<sup>®</sup> szemüvegek egyrészt védelmet nyújtanak a napfény káros sugárzásával szemben, másrészt azokkal a káros beltéri sugárzástípusokkal szemben is, amelyeket a bennünket folyamatosan körülvevő mesterséges fényforrások (pl. LED és neon fényforrások, elektronikus készülékek kijelzői, stb.) bocsátanak ki.



A **THE®** szemüvegek lencsésjén áthaladó fény **egyedülálló módon strukturált, hiperharmonizált fénné alakul át.**

A **C<sub>60</sub> fullerén** egy kvantummechanikai fényátalakító

A C<sub>60</sub> fullerén molekula szimmetriája és dinamikája megegyezik az egészséges biostruktúrák szimmetriájával és dinamikájával. Kvantum-jellemzőiből (pl. az egyedülálló 18 milliárd/mp-es forgási sebességéből) adódóan a C<sub>60</sub> molekula kvantum-szinten képes információkat továbbítani a biostruktúrák felé. A C<sub>60</sub> molekulák segítségével létrehozott hiperharmonizált fény a rezonancia elvének köszönhetően hatékonyan integrálódik a biostruktúrákba. A hiperharmonizált fény képes helyreállítani a felborult egyensúlyú biostruktúrák egészséges, természetes állapotát.

E folyamat segítségével védjük, revitalizáljuk és szabályozzuk a szervezet fiziológiai folyamatait az optimális egészségi állapot elérése érdekében.

**Láss többet – gondolkozz gyorsabban – érezd magad jobban – hozd ki a legtöbbet magadból**



## JAVÍTJA A KOGNITÍV KÉPESSÉGEKET



A környezetből érkező fény a **BIOPTRON HyperLight Optics®** lencsén áthaladva kvantum hiperfénnyé alakul, amely kedvező hatást gyakorol a látásra és az agyfunkciókra is. A Tesla Hyperlight szemüvegek így hozzájárulnak viselőjük általános fizikai és szellemi jólétéhez, optimalizálva számos testfunkciót. A THE® szemüvegek:

- **Hozzájárulhatnak a koncentráció és a memória javításához**
- **Elősegíthetik a gyorsabb döntéshozatalt**
- **Hozzájárulhatnak az optimális teljesítmény fenntartásához intenzív szellemi munkavégzés esetén**
- **Elősegíthetik a produktív és hatékony munkavégzést**





## KONTRASZ- TOSABB LÁTÁST BIZTOSÍT

A **THE**<sup>®</sup> szemüvegek még kedvezőtlen fényviszonyok között is kontrasztosabb látást biztosítanak, így elősegítik a jobb reakcióidőt és a gyorsabb döntéshozatalt, ami mind a munkavégzés, mind pedig a szabadidős tevékenységek során növeli a hatékonyságot. A **THE**<sup>®</sup> szemüvegek:

- **Csökkentik a szembe jutó fény szétszóródását**
- **Kontrasztosabb látást biztosíthatnak**
- **Növelik a színek intenzitását és csökkentik a tükröződést**
- **Csökkenthetik a szemfáradtságot**
- **Jelentősen csökkenthetik a hirtelen felbukkanó, erős fényforrások vakító hatását (napfény, tükröződés, járművek fényszórói, stb.)**



## ANTI-AGING

A **THE**<sup>®</sup> szemüvegek rendszeres viselése hozzájárul a szemkörnyéki bőr öregedésének lassításához. A szemüveg lencségei átalakítják a káros UV- és nagy energiájú kék fényt olyan hullámhosszú fény spektrumokká, amelyek stimulálják a természetes kollagén- és elasztin termelést a bőrben.

Ennek az anti-aging hatásnak köszönhetően a **THE**<sup>®</sup> szemüvegek lassíthatják a szemkörnyéki bőr ráncosodását. Az egyedülálló tulajdonságokkal rendelkező **THE**<sup>®</sup> szemüvegeket tehát a szabadban és beltéri helyszíneken is érdemes hordanod!

**Láss többet – gondolkozz gyorsabban – érezd magad jobban –  
hozd ki a legtöbbet magadból**





**A LEGFONTOSABB  
TULAJDONSÁG:  
SEGÍT HELY-  
REÁLLÍTANI A  
TERMÉSZETES  
HORMONÁLIS  
EGYENSÚLYT**

A **THE**<sup>®</sup> szemüvegek egyedülálló módon optimalizálják a szervezet **szerotonin-** („boldogság-hormon”), **dopamin-** („örömhormon”), **melatonin-** (az alvás szabályozásáért felelős hormon), valamint **kortizol-**szintjét (a kortizol a szervezet stresszhormona), így viselésük hozzájárul a hormonszintek természetes egyensúlyának helyreállításához, ami kiemelkedően fontos a szervezet egészséges fizikai és szellemi működéséhez. A **THE**<sup>®</sup> szemüvegek:

- Hozzájárulhatnak a pszichológiai egyensúly helyreállításához és az önbizalom növeléséhez
- Segíthetnek a stressz csökkentésében és a hangulat javításában
- Hozzájárulhatnak a szorongás, a depresszió és az agresszivitás csökkentéséhez
- A **THE**<sup>®</sup> szemüvegekkel könnyebben fenntartható az optimális vitalitás a nap folyamán
- Segíthetnek az alvászavarok leküzdésében és enyhíthetik az időeltolódásból adódó fáradtságot (jetlag)



# Hol és milyen szituációkban érdemes hordani a **THE**<sup>®</sup> szemüvegeket? Kiknek ajánljuk őket? Mindenkinek!

Neked, diákoknak, egyetemistáknak, rendőröknek, professzoroknak, pilótáknak, katonáknak, professzionális és hétköznapi sofőröknek, sportolóknak, politikusoknak, tisztviselőknek... **Tehát lényegében mindenkinek, aki napközben és este is túl sok beltéri mesterséges fénynek van kitéve** (otthon, az irodában, az iskolában, a koncerttermekben, a bevásárlóközpontokban, stb.) **vagy épp veszélyes mennyiségű napfény éri nap mint nap.**



Mindenkinek, aki fontosnak tartja az egészségét, keményen dolgozik és aktív életet él.

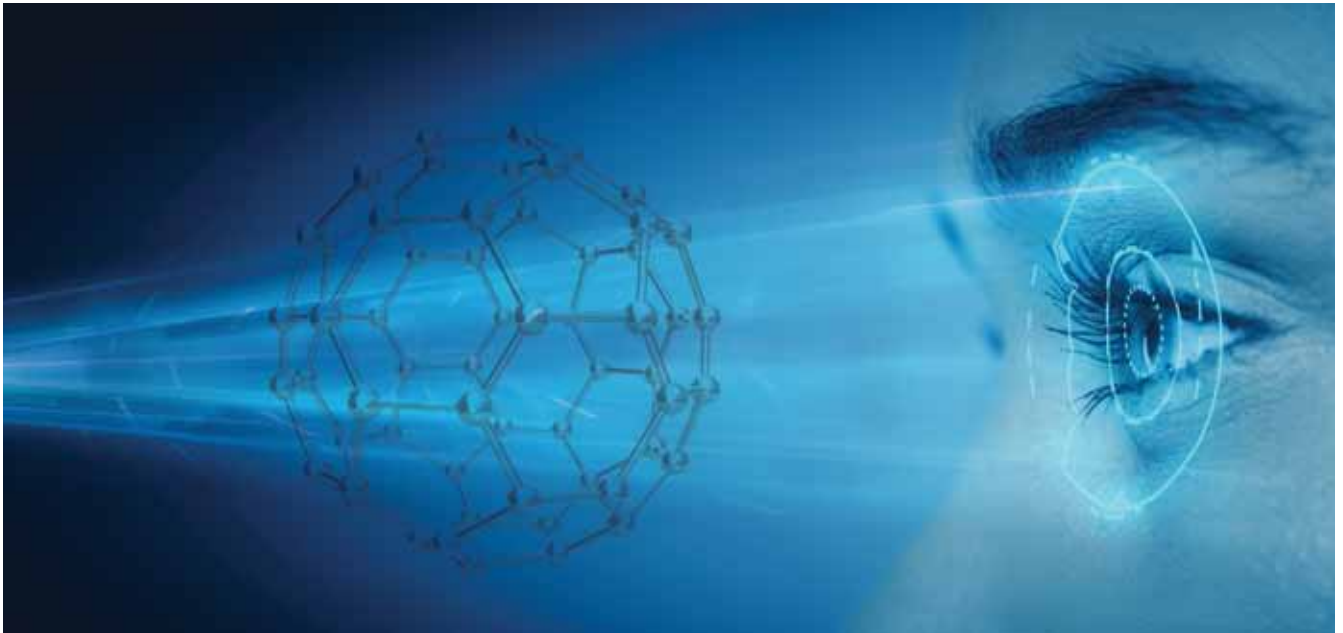
**Bárhol. Bármikor.**



# Az éles látás elengedhetetlen a mentális és fizikai egészség fenntartásához

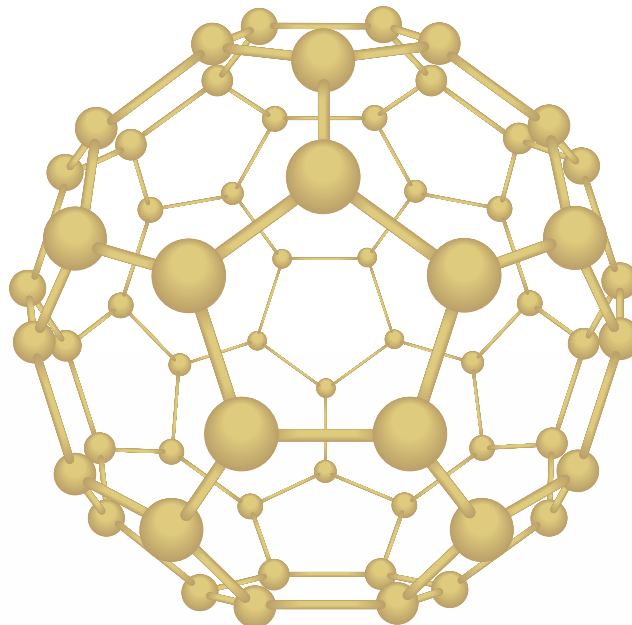
A szemnek nincs semmilyen természetes védőmechanizmusa az ártalmas, nagy energiájú fénytípusokkal szemben, amelyeket a Nap, illetve a különféle beltéri és kültéri fényforrások bocsátanak ki.

Ezek az ártalmas fénytípusok visszafordíthatatlanul károsítják a szemet, ami hosszú távon szürkehályog és makuladegeneráció kialakulásához vezethet. Az ártalmas fénytípusok ráadásul az agyfunkciókra és a szervezet általános egészségi állapotára is negatív hatással vannak.



A **THE**<sup>®</sup> szemüvegek teljesen újszerű és egyedülálló megoldást jelentenek a fenti problémára, mivel kiszűrik és átalakítják a káros fénysugárzást olyan spektrumú fénné, amelynek szimmetriája megegyezik a szervezet biológiai struktúráinak szimmetriájával, illetve amely a szem és az agy számára a legkedvezőbb és a legkíméletesebb, így ezeknek a szemüvegeknek a használata hozzájárul a szervezet egészségének fenntartásához.

# Nobel-díjas felfedezésen alapuló technológia – a **Tesla Hyperlight szemüvegek** és a **C<sub>60</sub> fullerén** molekula



1996-ban a kémiai Nobel-díjat Sir Harold W. Kroto, Robert F. Curl és Richard E. Smalley kapták a fullerén C<sub>60</sub> molekula felfedezéséért, amely egy ikozaédes szimmetriával rendelkező Fibonacci struktúra. A C<sub>60</sub> fullerén molekula a grafit és a gyémánt mellett az elemi szén nyolc allotróp módosulatának egyike. Szimmetriája kompatibilis a biológiai struktúrák, sőt, az univerzum – Platón elképzelése szerint dodekaédes – szimmetriájával is.

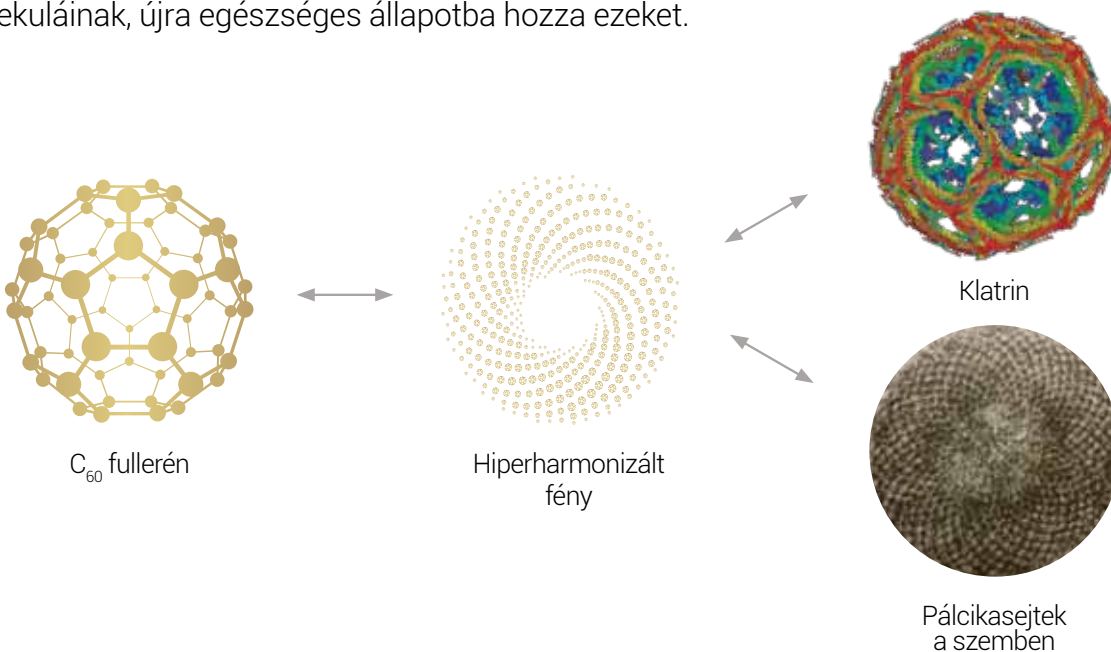
**Ez az úttörő kutatás új fejezetet nyitott a nanotechnológiában és a kvantumgyógyászatban, továbbá hozzájárul olyan új gyógyászati kezelések kifejlesztéséhez, amelyek meghosszabbíthatják az életünket.**



# A hiperharmonizált fény

A hiperharmonizált fény (*hiperstrukturált fény*) ugyanolyan energiastruktúrával rendelkezik, mint az emberi szervezet egészséges biomolekuláinak 85%-a. Különböző tényezők hatására (a természetes öregedési folyamat, környezetszennyezés, stressz, stb.) az egészséges biomolekulák struktúrájában zavarok keletkeznek, ami betegségek kialakulásához és a szervezet idő előtti öregedéséhez vezet.

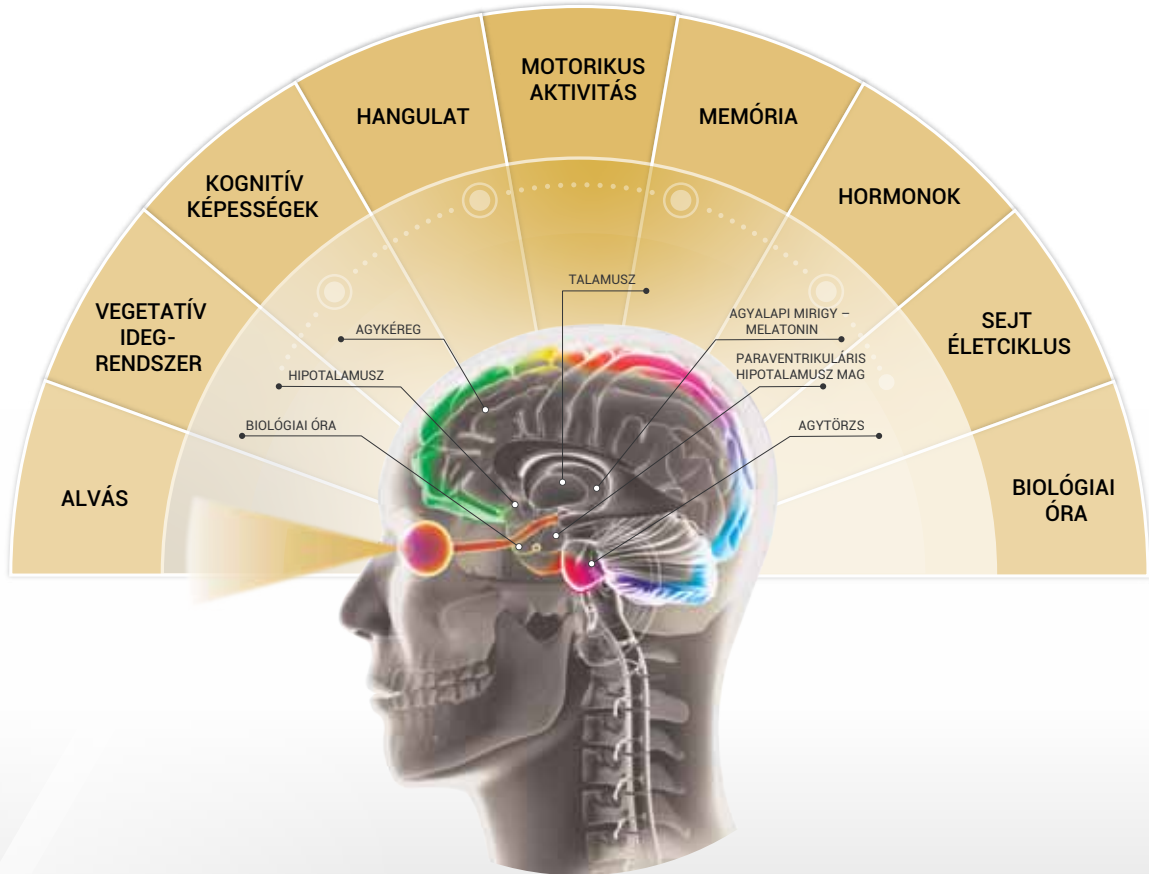
Egyedülálló formátumának köszönhetően a hiperharmonizált fény (*hiperstrukturált fény*) fenntartja és helyreállítja a megzavart struktúrájú biomolekulák (*a szervezetet alkotó strukturált anyag*) energiaszintjét. Azzal, hogy a hiperharmonizált fény átadja saját ideális formátumát a szervezet biomolekuláinak, újra egészséges állapotba hozza ezeket.



A biomimikri rezonancia-elvei szerint ha két rezonátor (esetünkben a hiperharmonizált fény és a szervezet biomolekulái) megegyező szimmetria-típussal rendelkeznek, akkor **az ideálisan strukturált rezonátor (a hiperharmonizált fény) átadja energia- és információs jellemzőit a megzavart struktúrájú biomolekuláknak. Ezzel a hiperharmonizált fény képes helyreállítani a biomolekulák természetes egyensúlyi állapotát, vagyis homeosztázisát.**

# A fény hatása az agyra

A fény hatással van az agyi hormonszintekre, így befolyásolja a szervezet cirkadián ritmusát. A 2017-es orvostudományi Nobel-díjat Hall, Rosbash és Young kapták ezért a felfedezésért.



A **THE**<sup>®</sup> szemüvegek egyedülálló módon járulnak hozzá a biomolekulák és biostruktúrák regenerálásához, így segítenek fenntartani az optimális biológiai folyamatokat a szemben és az agyban. Az eredmény egyfajta pszichofizikai egyensúly – kontrasztosabb látás, gyorsabb gondolkodás, jobb közérzet, optimálisabb kognitív funkciók és hatékonyabb szellemi munka. A Tesla Hyperlight szemüveg tehát egy hasznos és okos választás mindenki számára.

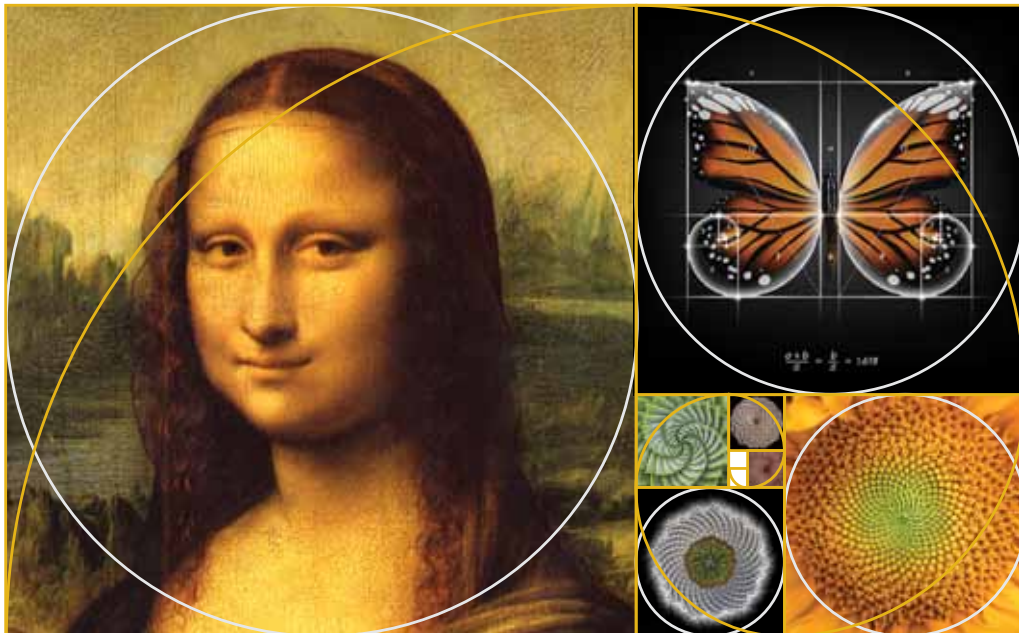


# A hiperharmonizált fény felépítése megfelel a harmónia és a szépség univerzális törvényének (az aranymetszésnek)

Lényegében a teljes univerzum – egészen az elemi részecskék szintjéig – geometriai törvények szerint épül fel. Ez a szervezetünk biomolekuláira is igaz. Ezek közül a geometriai törvények közül a legjelentősebb az **aranymetszés**.

Leonardo da Vinci ismerte és tudatosan alkalmazta az aranymetszés elveit a munkássága során. Ezek az elvek a harmónia és a szépség univerzális törvényein alapulnak és páratlan technológiai, illetve művészeti remekművek megalkotásához járultak hozzá.

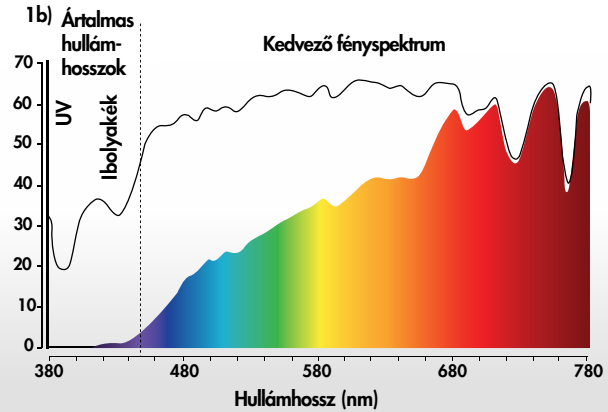
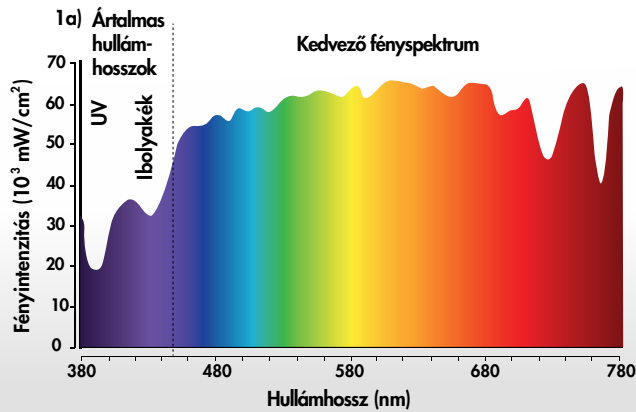
**A hiperharmonizált (hiperstrukturált) fény felépítése megfelel az aranymetszés elveinek és a rezonancia elveknek, így optimálisan képes interakcióba lépni a szervezet biomolekuláival – erre semmilyen más fénytípus nem képes. A hiperharmonizált fény (kvantum-energia és kvantum-információ) rezonáns továbbítása hozzájárul a biomolekulák egészségének fenntartásához, így regeneratív hatást fejt ki az egész emberi szervezetre.**



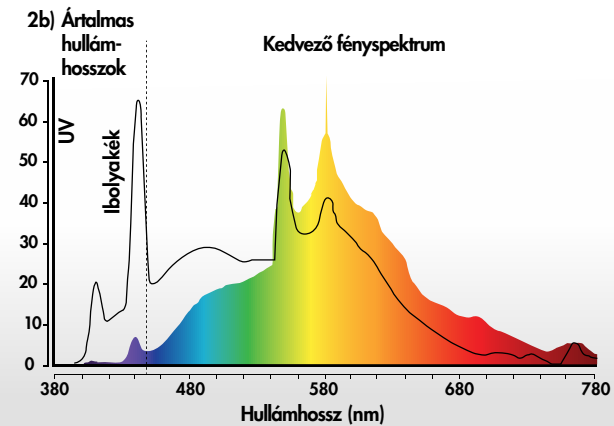
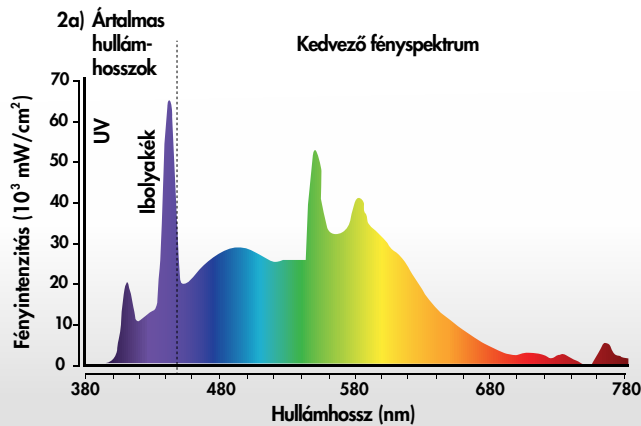
# A fény hiperharmonizációja (a spektrális profil átalakulása)



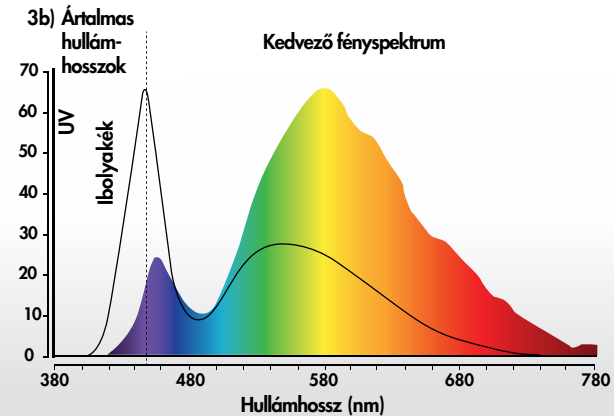
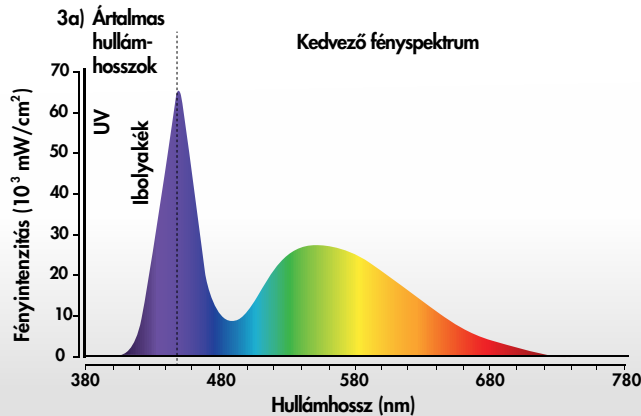
NAPFÉNY



NEONFÉNY



LED FÉNY



## 1a A NAPFÉNY LÁTHATÓ SPEKTRUMA

- Az ábrán látható a 450 nm-esnél rövidebb hullámhosszú, ártalmas fény nagy energiájú spektruma (ibolya- és kék fény).
- Az ábra mutatja, hogy a kedvező hullámhosszok(450-780 nm) esetén is előfordulnak olyan **magas energiaszintek, amelyek már ártalmasak az egészségre.**

## 1b A NAPFÉNY LÁTHATÓ SPEKTRUMA, MIUTÁN ÁTHALADT A BIOPTRON Hyperlight Optics® lencsén

- Az ártalmas hullámhosszok nagy energiájú spektruma (450 nm-nél rövidebb hullámhosszú kék- és ibolya fény) jelentősen lecsökkent; a lencse tehát jelentősen lecsökkentette a napfény intenzitását a szem számára optimális szintre.
- A kedvező hullámhosszok (450-780 nm) energiaszintje is **jelentősen lecsökkent és a lencsék ezt a fénytartományt átalakították hiperharmozított fényé, amely elősegíti a szem egészségének fenntartását.**

## 2a A NEONFÉNY SPEKTRUMA

- Az ártalmas (450 nm-nél rövidebb) fényhullámhosszok (UV- és ibolya-kék fény) aránya jelentős, **a szem számára megfelelő hullámhosszok (450-780 nm) energiája pedig az optimálisnál alacsonyabb.**

## 2b A NEONFÉNY SPEKTRUMA, MIUTÁN ÁTHALADT A BIOPTRON Hyperlight Optics® lencsén

- A lencse átalakítja a neonfény ártalmas, nagy energiájú (450 nm-nél rövidebb hullámhosszú) UV és ibolyakék spektrumát a szem számára kedvező spektrumú fényé (450-780 nm), tehát **a szem és az agy működése szempontjából optimális szintre emeli a kedvező hullámhosszok energiáját.**

## 3a A FEHÉR LED FÉNY SPEKTRUMA

- Az UV fény aránya itt alacsony, viszont jelentős mennyiségű ártalmas, 450 nm-nél rövidebb hullámhosszú kék fény látható, **a szem számára megfelelő hullámhosszok (450-780 nm) energiája pedig az optimálisnál lényegesen alacsonyabb.**

## 3b A FEHÉR LED FÉNY SPEKTRUMA, MIUTÁN ÁTHALADT A BIOPTRON Hyperlight Optics® lencsén

- A lencse átalakítja az ártalmas (450 nm-nél rövidebb) hullámhosszú fénytípusokat a szem számára kedvező spektrumú fényé (450-780 nm), tehát **a szem- és agyműködés szempontjából optimális szintre emeli a kedvező hullámhosszok energiáját.**

A szem és az agy védelme érdekében a **BIOPTRON Hyperlight Optics®** lencsék egyedülálló kettős hatásmechanizmussal rendelkeznek:

1. Biztonságos szintre **csökkentik** az ártalmas UV sugárzás és kék fény szintjét, továbbá védelmet nyújtanak a Nap túlságosan nagy energiájú fényhullámaival szemben
2. **Növelik** a szem számára ideális hullámhosszok általános energiaszintjét a különböző mesterséges fényforrások esetében

**Az egyedülálló kvantum hiperfény a legoptimálisabb és legkedvezőbb a szem és az agy számára, továbbá ez a fénytípus járul hozzá a legjobban a szervezet harmóniájának és egészséges működésének fenntartásához.**





Aranyérem, Kínai Találmányok Egyesülete, Foshan, 2018.



Arany emléktábla és aranyérem a legjobb találmányért, Belgrád, 2018.



Aranyérem, Invent Arena, Trinec, 2018.



Aranyérem, Feltalálók Szövetsége Nemzetközi Föderációja, Genf, 2018.



Aranyérem, Szellemi Tulajdonjogok Világszervezete, Belgrád, 2018.

A  $C_{60}$  fullerén molekulán alapuló szabadalmaztatott nanotechnológia és a hiperharmonizált, illetve hiperpolarizált fény felfedezése számos különböző rangos nemzetközi elismerést nyert el.





”

Bemutatták nekem a **Tesla Hyperlight**<sup>®</sup> szemüveget, ami egy újdonság, mert lencséje C<sub>60</sub> fullerén molekulákat tartalmaz.

Mivel a hiperpolarizált fény rezonál a mikrotubulusokkal és a szervezetünk egyéb biomolekuláival, hatással van a gondolkodásunkra is. Ha tehát hordjuk a **Tesla Hyperlight**<sup>®</sup> szemüvegeket, akkor jobban érezhetjük magunkat és jobban is tudunk gondolkodni... ezzel megváltoztathatjuk a körülöttünk lévő világot, sőt, akár még a háborúkat is elkerülhetjük!

”

**Dr. Howard Moskowitz**  
Pszichofizikus



Az egyedülálló jellemzőkkel bíró, csúcsmínőségű **BIOPTRON Hyperlight Optics®** lencsék svájci technológiával készülnek és lényegesen többet nyújtanak, mint a hagyományos lencsék.

A **BIOPTRON Hyperlight Optics®** lencsék segítenek az egészség megőrzésében, a kognitív képességek optimalizálásában és az általános közérzet javításában, ráadásul divatosak, stílusosak is. A Tesla Hyperlight® szemüvegek kiválóan illeszkednek küldetésünkhöz:

## Élj jobban – élj teljesebb életet!



Gyártásuk során a **BIOPTRON Hyperlight Optics®** lencsék mindkét oldalát tartós védőrétegekkel vonják be. A lencsék így könnyen tisztíthatók, ellenállnak a karcoknak és tartósak. A **BIOPTRON Hyperlight®** szemüvegek minőségi lencséknek és kereteiknek köszönhetően csúcstechnológiás, elegáns termékek.

**A BIOPTRON Hyperlight Optics®** lencsék egyedülállóak a globális piacon.





 **THE**<sup>®</sup> TESLA HYPERLIGHT  
EYEWEAR

 **THE**<sup>®</sup> TESLA HYPERLIGHT  
EYEWEAR

**Csatlakozzon a Club Live 100-hoz!**  
Klubtagjaink exkluzív árakon  
rendelhetik meg termékeinket.  
Vásároljon most!

by **BIOPTRON**<sup>®</sup>   
HYPERLIGHT THERAPY SYSTEM By Zepter Group

[shop.zepter.hu](http://shop.zepter.hu)

©COPYRIGHT 2019 – Zepter International – Code NYPMD-ME-136-20

