



ZEPTER HYPERLIGHT  
EYEWEAR



**REVOLÚCIA V OPTIKE**  
Inšpirované objavom Fullerénu C<sub>60</sub>  
oceneného Nobelovou cenou

## Prečo sú Zepter Hyperlight® okuliare revolučné?

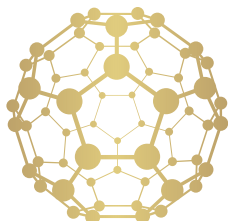
Okuliare **ZHE®** sú prvé okuliare s integrovaným Fullerénom C<sub>60</sub>, ktorý spoluvytvára hyperharmonizované svetlo. Takéto svetlo stimuluje pravidelné funkcie biomolekúl v mozgu a reguluje vylučovanie hormónov, ktoré nám pomáhajú lepšie spať, cítiť sa lepšie a navyše byť efektívnejší a šťastnejší. Okuliare **ZHE®** optimalizujú intenzitu svetla na úroveň, ktorá je najvhodnejšia pre funkciu mozgu a očí. Akonáhle je intenzita

svetla vyššia než optimum, **ZHE®** ju dokážu redukovať a naopak, keď je nižšia, **ZHE®** ju zvýši. Svetlo je optimalizované transformáciou škodlivého UV a modrého žiarenia.

**ZHE® chráni pred škodlivým slnečným a umelým svetlom a poskytujú aktívnu svetelnú terapiu, ktorá povzbudzuje celé telo.**



Fullerén C<sub>60</sub>



**VIDIEŤ LEPŠIE - CÍTIŤ SA LEPŠIE  
MYSLIEŤ LEPŠIE  
PODÁVAŤ LEPŠIE VÝKONY**

## TITÁNOVÁ odolnosť a pevnosť

Bočnice a stred našich okuliarov sú vyrobené z titánu. Titan je tvrdý, ale zároveň veľmi ľahký kov. Je v pomerne veľkom množstve zastúpený v zemskej kôre, ale výroba čistého titánu je finančne veľmi náročná. **Je dobrým vodičom tepla** a vyznačuje sa mimoriadnou chemickou stálosťou. Titan je ľahostajný k pôsobeniu vody a atmosférických plynov a tým pádom je odolný voči korózii.

**Pre svoju chemickú odolnosť a nízku hustotu** sa titán využíva pri výrobe kozmických lodí, družíc a najnamáhavejších častí lietadiel. Ďalej je využívaný všade, kde je žiaduce aby kov **nespôsobil alergické reakcie** (chirurgické nástroje, implantáty), alebo **nekorodoval** (lode, ponorky).

V bežnom každodennom živote sa s titánom môžeme stretnúť napríklad ako s materiálom **pre výrobu luxusných náramkových hodín alebo častí šperkov.**

**Antialergický** - vhodný pre citlivú pokožku  
**Ľahký, ale tvrdý** - o 30% tvrdší a o 50% ľahší ako oceľ

**Farebne stály** - v matu má šedú a v lesku jasnú striebornú farbu

**Dobrý vodič tepla** - v zime nechladí

**Chemicky stály** - nekoroduje



**Pre viac informácií kontaktujte svojho  
obchodného konzultanta.**