

HYPERLIGHT



TESLA EYEWEAR

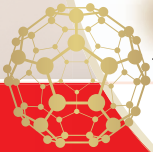
www.teslahyperlighteyewear.com

BIOPTRON[®] HYPERLIGHT THERAPY SYSTEM by Zepter Group

NEJLEHČÍ FULLERENOVÉ BRÝLE NA SVĚTĚ



Fulleren C₆₀



Hmotnost brýlí **pouze 10 g**
Ostatní typy váží 15 g a více



REVOLUCE V OPTICE

Inspirováno objevem Fullerenu C₆₀
oceněného Nobelovou cenou

TITANOVÝ RÁM

Proč jsou Tesla Hyperlight[®] brýle revoluční?

Brýle **THE[®]** jsou první brýle s integrovaným fullerenem C₆₀, který spoluvytváří hyperharmonizované světlo. Takové světlo stimuluje pravidelné funkce biomolekul v mozku a reguluje vylučování hormonů, které nám pomáhají lépe spát, lépe se cítit a navíc být efektivnější a šťastnější.

Brýle **THE[®]** optimalizují intenzitu světla na úroveň, která je nejvhodnější pro funkci mozku a očí. Jakmile je intenzita světla vyšší než optimum, **THE[®]** je dokáže redukovat a naopak, když je nižší, **THE[®]** je zvýší. Světlo je optimalizováno transformací škodlivého UV a modrého záření.

THE[®] chrání před škodlivým slunečním a umělým světlem a poskytují aktivní světelnou terapii, která povzbuzuje celé tělo.

Titan je šedý až stříbrně bílý, lehký kov. Je poměrně tvrdý a mimořádně odolný proti korozi i ve slané vodě. Titan a jeho slitiny jsou základním materiálem při výrobě skeletů nebo povrchových ochranných štítů kosmických objektů.

Antialergický – vhodný pro citlivou pokožku

Lehký, ale tvrdý – o 30 % tvrdší a o 50 % lehčí než ocel

Barevně stálý – v matu má šedou a v lesku jasnou stříbrnou barvu

Dobry vodič tepla – v zimě nestudí

Chemicky stálý – nekoroduje

V běžném životě se s titanem můžeme setkat například jako s **materiálem pro výrobu luxusních náramkových hodinek nebo částí šperků**. Titan se používá těžko v výrobě golfových holí nebo luxusních rámců jízdních kol.

VIDĚT LÉPE - CÍTIT SE LÉPE - MYSLET LÉPE - PODÁVAT LEPŠÍ VÝKONY



Pro více informací kontaktujte
svého obchodního konzultanta.