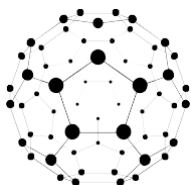




HYPERLIGHT OPTICS®



FULLERENE
720.66 G/MOL

C
60



МАЙБУТНЄ ЗОРУ, СЬОГОДНІ.

МАЙБУТНЄ ЗОРУ, СЬОГОДНІ.

Зробіть крок у майбутнє та переосмисліть можливості свого зору, розуму та продуктивності. Покращте свій спосіб життя, розкрийте чіткість зору та відкрийте для себе новий вимір догляду за очима. Прийміть трансформаційні зміни до кращого психічного та фізичного здоров'я за допомогою запатентованої технології Hyperlight Optics®.

Бачте більше та почувайтеся краще – майбутнє вже настало.



Щоб отримати повний досвід, відвідайте hyperlightoptics.com



НАУКОВО ОБГРУНТОВАНІ, ОРІЄНТОВАНІ НА ЗДОРОВ'Я.

Відчуйте трансформаційну силу Hyperlight Optics®, де передові технології поєднуються з цілісним підходом до турботи про здоров'я та самопочуття. Науково доведені властивості цих окулярів, завдяки їхній запатентованій системі перетворення світла, виходять за межі класичного захисту від ультрафіолету. Hyperlight Optics® оптимізують роботу мозку та покращують гостроту зору. Вони підтримують роботу гіпоталамуса та процеси, що регулюють нейроендокринну систему, допомагаючи організму підтримувати оптимальний баланс, покращуючи самопочуття та імунітет.

ПОКРАЩЕННЯ КОГНІТИВНИХ ЗДІБНОСТЕЙ

ОПТИМІЗАЦІЯ ЗОРУ

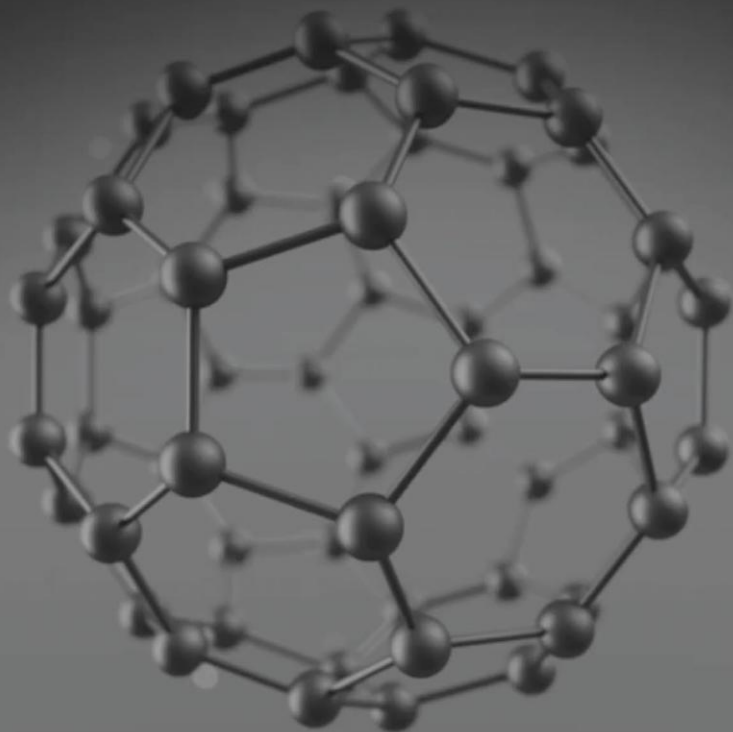
РЕГУЛЯЦІЯ ГОРМОНАЛЬНОГО БАЛАНСУ

АНТИВІКОВИЙ ЕФЕКТ

КВАНТОВЕ ГІПЕРСВІТЛОВЕ ПОКРИТТЯ
фулерен C₆₀



ІННОВАЦІЇ, КРАЩЕ ЗДОРОВ'Я ТА ЗІР: ВСЕ В ОДНОМУ.



Молекули фулерену C_{60} у лінзах Hyperlight Optics® діють як нанофотонний генератор нової, унікальної світлової структури з такою ж симетрією, як і у здорових біоструктур. Згідно з квантовою механікою та на основі принципу резонансу, певний візерунок шукає подібний на себе зразок в ідеальній формі та налаштовується на нього. Гіперсвітло, з його незмінно досконалою структурою, передає свої енергетичні властивості порушеним біоструктурам і приводить їх у стан гомеостазу (природної рівноваги).



Покращення когнітивних здібностей

Hyperlight Optics® оптимізують функціонування біомолекул у мозку, що сприяє покращенню психоемоційного, а також підвищенню продуктивності й ефективності. Вони покращують увагу, концентрацію та пам'ять, полегшують прийняття рішень і допомагають досягати максимальної розумової продуктивності навіть у стресових умовах. Hyperlight Optics® підвищують продуктивність та ефективність.

Оптимізація зору

Hyperlight Optics® захищають від шкідливого світла, як природного, так і штучного. Наші рішення для використання всередині приміщень та на відкритому повітрі забезпечують кращу чіткість зображення, гостріший зір та меншу втому очей. Відкрийте для себе насиченість кольорів та попрощайтеся з дискомфортом, коли проводите час перед екраном. Наші лінзи забезпечують чіткість, різкість та безперервний комфорт, захищаючи від яскравого світла та зменшуючи відблиски.

Регулювання природного рівня гормонів

Дослідження показують, що Hyperlight Optics® оптимізують рівень серотоніну (гормону щастя), дофаміну (гормону задоволення), мелатоніну (гормону, що регулює сон) та кортизолу (гормону стресу), сприяючи відновленню фізіологічного балансу. Переваги включають покращення настрою, зниження стресу та тривоги, полегшення депресії, кращий сон, зменшення проявів джетлагу та підвищення рівня енергії.

Антивіковий ефект

Hyperlight Optics® мають антивікову дію, захищаючи ніжну шкіру навколо очей. Наша технологія перетворює шкідливе світло на сприятливе для шкіри гіперсвітло, яке сприяє синтезу колагену та еластину. Цей процес допомагає запобігти утворенню нових зморшок та підтримує природну життєву силу та молодість шкіри.



ІННОВАЦІЯ, НАТХНЕННА СТАНОМ НЕВАГОМОСТІ – ПРОСТО ІЗ ЗОРЯНОГО ПИЛУ.

Hyperlight Optics® - це інновація, яка завдяки поєднанню виняткового дизайну та продуманої технології виходить за межі звичних можливостей окулярів і несе особливу обіцянку: покращення психічного та фізичного здоров'я.

Все почалося з молекули вуглецю, фулерену C_{60} , знайденої в зоряному пилу. Це відкриття було відзначене Нобелівською премією з хімії у 1996 році. Воно відкрило нову главу в розвитку наномедицини та призвело до розробки нового типу наноматеріалу з ідеально структурованою будовою та властивостями, що сприяють довгому та здоровому життю.

Уявіть абсолютний спокій, ніби ви перебуваєте в стані невагомості. Наш інноваційний дизайн і технології допомагають створити простір легкості та внутрішнього балансу, де ви можете розслабитися та розкрити потенціал свого мозку для кращої концентрації, зосередженості та ясності. Відкрийте для себе повний спокій з Hyperlight Optics® та насолоджуйтесь підвищеним кращим самопочуттям.



ЗАПАТЕНТОВАНИЙ ТРАНСФОРМУВАЛЬНИЙ ШАР

Hyperlight Optics® базується на запатентованій швейцарській технології, що використовує фулерен C_{60} як квантово-механічний трансформатор, який перетворює будь-яке випромінювання на гіпергармонізоване світло.

Коли світло проходить через нанофотонний фулереновий фільтр, воно взаємодіє з фулереном, який обертається з майже неймовірною швидкістю - 18 мільярдів разів на секунду, змушуючи фотони змінювати свою орієнтацію.

20 шестикутників у структурі C_{60} піддаються ефекту Фарадея, тоді як 12 п'ятикутників формують ефект послідовності Фібоначчі.

Гіпергармонізоване світло сумісне з біоструктурами. Воно передає їм ідеальну енергетичну інформацію, завдяки чому сприяє їх ревіталізації та відновленню оптимального фізіологічного балансу.



СВІТЛО Є ДЖЕРЕЛОМ УСЬОГО ЖИТТЯ

— Ісаак Ньютон

Користь для розуму та тіла

Весь Всесвіт так чи інакше організований відповідно до законів геометрії - від макрокосмосу до мікркосмосу.

Це стосується також біомолекул у нашому організмі.

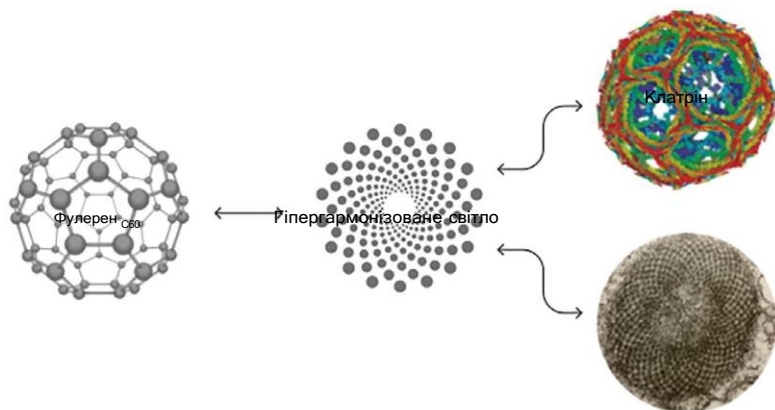
Одним із найважливіших законів є так званий золотий перетин.

Це універсальний закон гармонії та краси, який відкрив Леонардо да Вінчі.

У своїх роботах він використовував принципи золотого перетину, створюючи неперевершені шедеври мистецтва й техніки.



Гіпергармонізоване світло, на відміну від інших форм світла, відповідає унікальним критеріям золотого перетину та ідеально взаємодіє з біоструктурами. Через принцип резонансу. Резонансна передача оптимальної квантової енергії та інформації відновлює структури та природні процеси в порушених біомолекулах, таким чином регенеруючи весь організм.



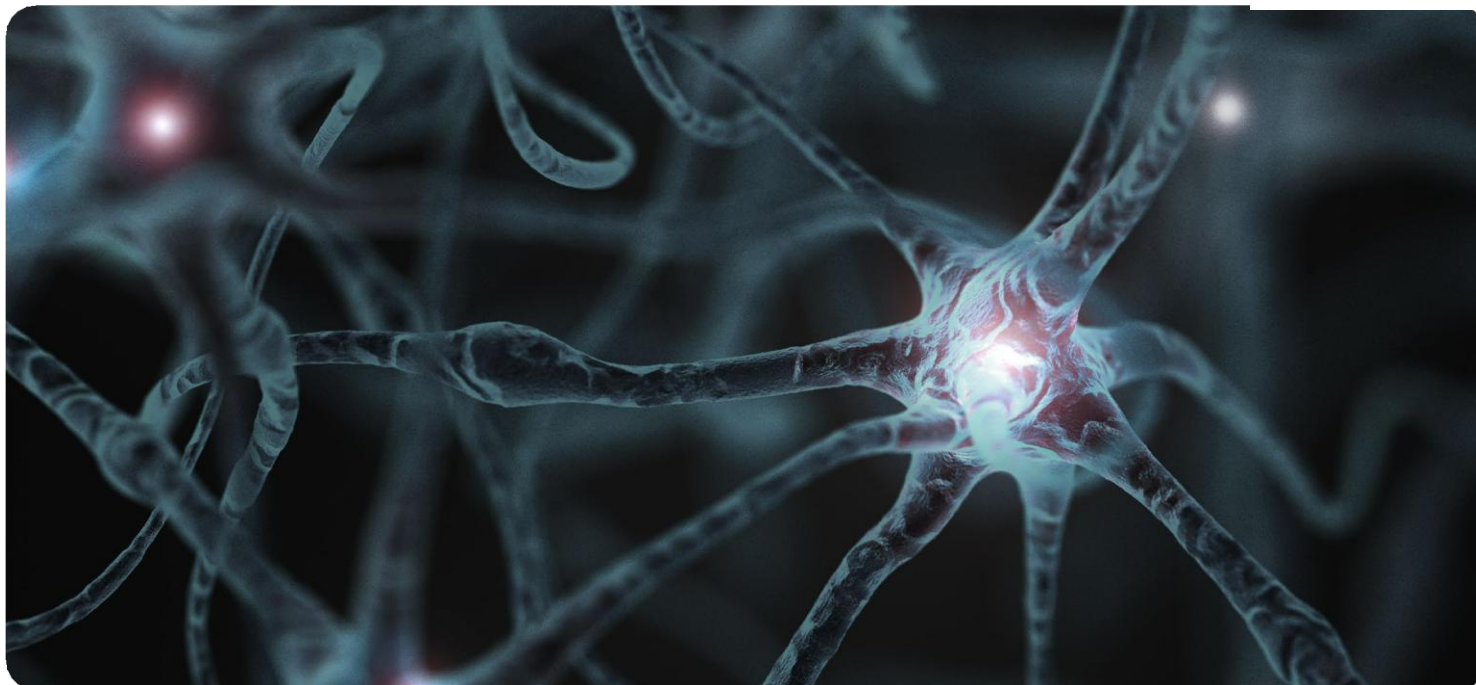
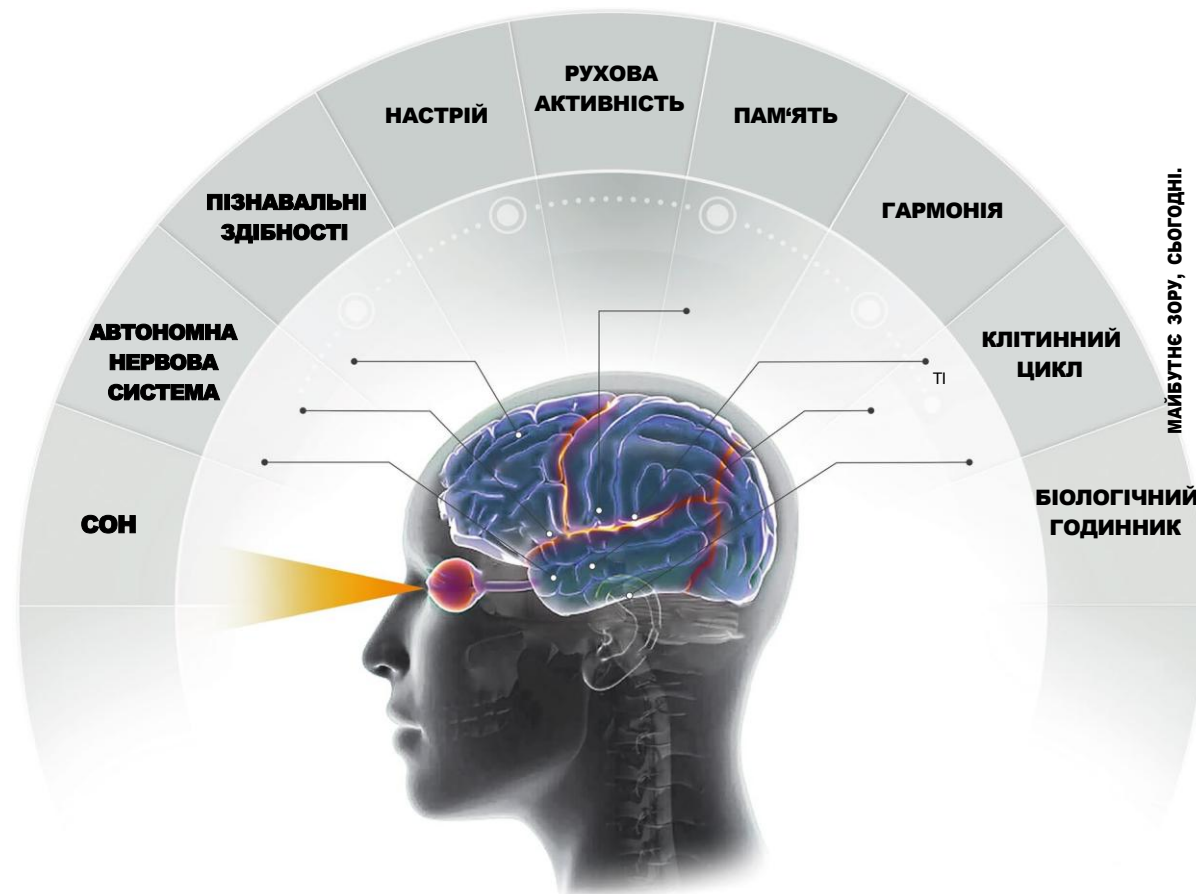
ЛЮДСЬКЕ ОКО – ЦЕ МАЛИЙ ВСЕСВІТ. СТАВТЕСЯ ДО НЬОГО САМЕ ТАК.

Ваше око оснащено структурами, які захищають його від деяких видів світла. Рогівка та кришталік захищають світлочутливу сітківку (в задній частині очного яблука) від шкідливого ультрафіолетового випромінювання, серед іншого. Однак ці структури не блокують синє світло. Постійний вплив шкідливого випромінювання завдає незворотної шкоди нашим очам, що призводить до катаракти та макулярної дегенерації. Вплив такого світла також негативно впливає на функцію мозку та загальний фізичний здоров'я.



ВПЛИВ СВІТЛА НА МОЗОК

Вчені Холл, Росбаш і Янг, лауреати Нобелівської премії з медицини 2017 року, розгадали та розкрили таємниці циркадного ритму - складного «танцю» нашого організму зі світлом упродовж 24-годинного циклу. Світло відіграє вирішальну роль у регулюванні гормонального балансу та підтриманні життєво необхідної для організму рівноваги. Hyperlight Optics® перетворює шкідливе світло на структуроване квантове гіперсвітло, яке не тільки захищає очі, але й підтримує омолодження біомолекул та біоструктур, приводячи тіло та розум у гармонію, забезпечуючи краще фізичне та психічне здоров'я.



Доктор Говард Московіц,

Психофізик

«Я ознайомився з Hyperlight Optics, новим типом окулярів, які містять фулерен C60.»
Оскільки гіперполяризоване світло резонує з мікротрубочками та іншими біомолекулами, воно впливає на наше мислення.
Відповідно, коли ми носимо Hyperlight Optics®, ми думаємо краще, відчуваємося краще та отримуємо силу змінювати світ і навіть уникати воєн!»



ЗМІНИ, ЯКІ ВИ БАЧИТЕ, ПЕРЕВАГИ, ЯКІ ВИ МОЖЕТЕ ВІДЧУВАТИ.

Краща пам'ять,
підвищена концентрація.

Швидше прийняття рішень



Hyperlight Optics® розширює межі наукових інновацій, пропонуючи унікальну перспективу: вирішення проблем фізичного та психічного самопочуття за допомогою інноваційного дизайну та квантових технологій. Hyperlight Optics® використовує силу передової гіперсвітлової терапії на квантовому рівні для захисту, оживлення та регулювання фізіологічних процесів організму, включаючи процеси очей та мозку, а також пропонує комплексний цілодобовий захист від шкідливого випромінювання, що випромінюється як штучним, так і природним світлом. Відкрийте для себе цілісний підхід до підтримки доброго самопочуття у сучасному світі.

Підвищена продуктивність
та ефективність

Оптимальна розумова працездатність
у періоди сильного стресу





МАЙБУТНЄ БАЧЕННЯ, СЬОГОДНІ.



**НЕЗАЛЕЖНО ВІД ТОГО,
ЯКУ ПРОФЕСІЮ ВИ ОБИРАЄТЕ.**

**НЕЗАЛЕЖНО ВІД ТОГО,
СКІЛЬКИ ВАМ РОКІВ.**



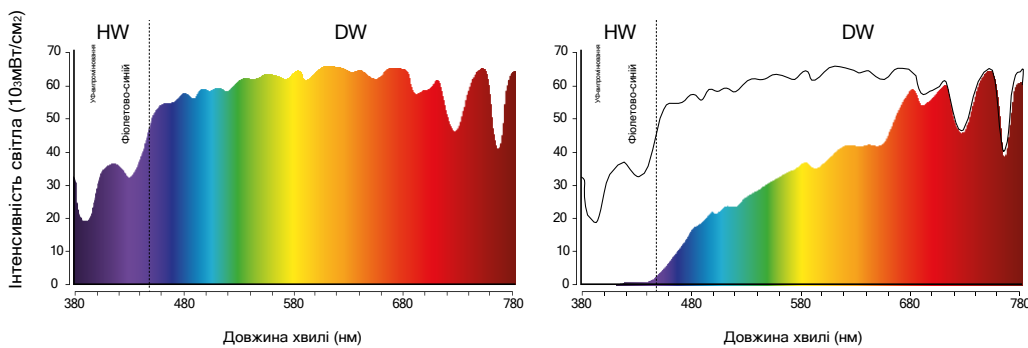
ГІПЕР- ГАРМОНІЗАЦІЯ СВІТЛА

Видимий спектр сонячного світла -> Видимий спектр сонячного світла після проходження через Hyperlight Optics®

Шкідливі довжини хвиль (ДХ), такі як ультрафіолетове та синє світло (<450 нм), становлять ризик для здоров'я. Вони перешкоджають оптимальній роботі очей та мозку. Вони знаходяться поза межами бажаного діапазону довжин хвиль (450-750 нм) та мають надмірну інтенсивність (енергію).

Після проходження через Hyperlight Optics® весь спектр ідеально перетворюється на корисний для здоров'я спектр світла з потрібними довжинами хвиль (450-780 нм).

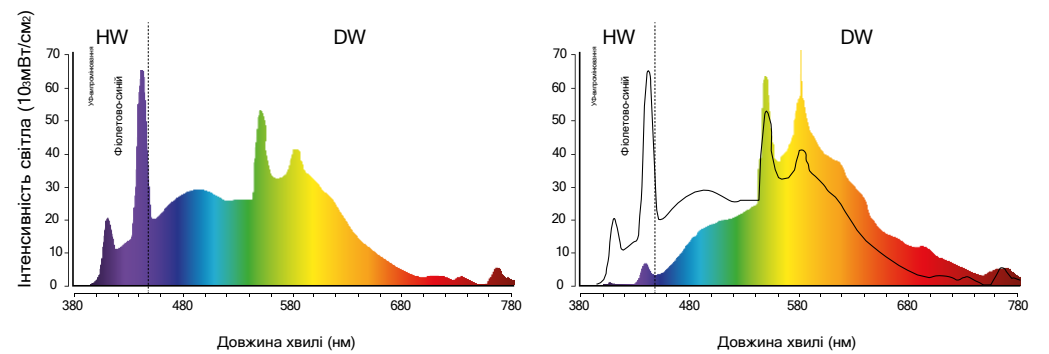
Шкідлива надлишкова інтенсивність (енергія) значно знижується та трансформується в гіпергармонізовану структуру з рівнем енергії, оптимальним для гарного здоров'я.



Спектр неонових світла -> Спектр неонових світла після проходження через Hyperlight Optics®

Шкідливі довжини хвиль неонових світла включають ультрафіолетове та синє світло (<450 нм), які мають надмірну енергію та порушують оптимальну функцію очей та мозку. Довжини хвиль, що перевищують бажані рівні (450-780 нм), мають дуже низьку та недостатню енергію, що перешкоджає оптимальній роботі очей та мозку.

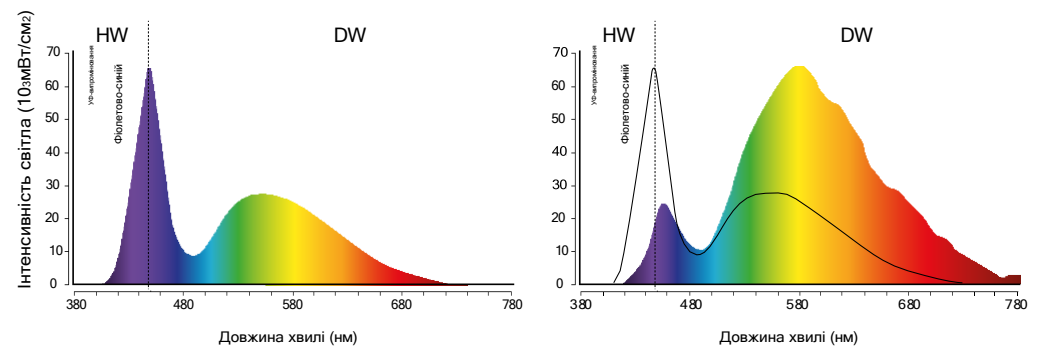
При проходженні через Hyperlight Optics® спектр неонових світла (з ультрафіолетовим та синім світлом) перетворюється на довжини хвиль, оптимальні для належного функціонування очей та мозку.



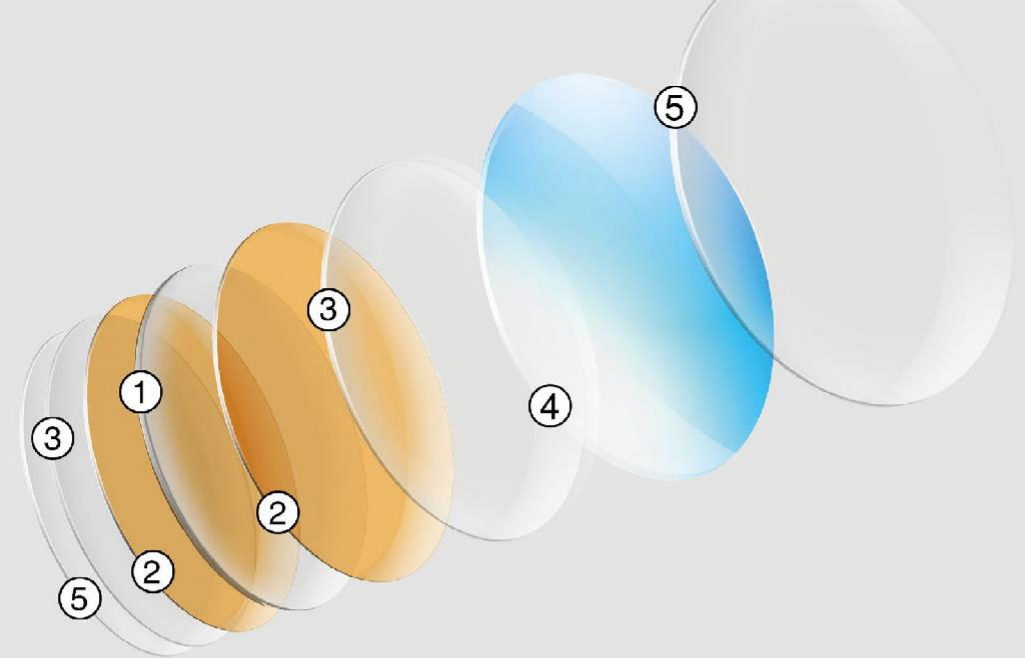
Спектр білого LED-світла -> Спектр білого LED-світла після проходження через Hyperlight Optics®

Шкідливі довжини хвиль світлодіодного світла: ультрафіолетове та синє світло (<450 нм), які є надмірно інтенсивними, порушують оптимальну функцію очей та мозку. Ці довжини хвиль виходять за межі оптимального діапазону 450-780 нм і тому порушують належну роботу очей та мозку.

Після проходження через Hyperlight Optics® весь спектр світлодіодного світла ідеально перетворюється на потрібні довжини хвиль шляхом збільшення або зменшення інтенсивності (енергії) до рівня, оптимального для функції очей та мозку.



ОКУЛЯРИ ВІДКРИТІ ЗНОВУ



1. Базова надпрозора лінза

4. Синє тонувальне покриття*

*лише в моделях Outdoor (для використання на вулиці)

2. Запатентована лінза з фулереном C60

5. Покриття, стійке до подряпин (STC гідро- та олеофобне покриття)

3. Антиблікове покриття, 8-шарове іонне покриття

Порівняльна таблиця

Квантове гіперсвітлове покриття: Фулерен C60

Блокування шкідливого світла (UV-A, UV-B, UV-C)

Блокування синього світла

Антиблікове покриття

Посилення контрастності

Оптимальне пропускання світла

Гідрофобне покриття

Зменшення інфрачервоних (NIR) променів

Кращий зір

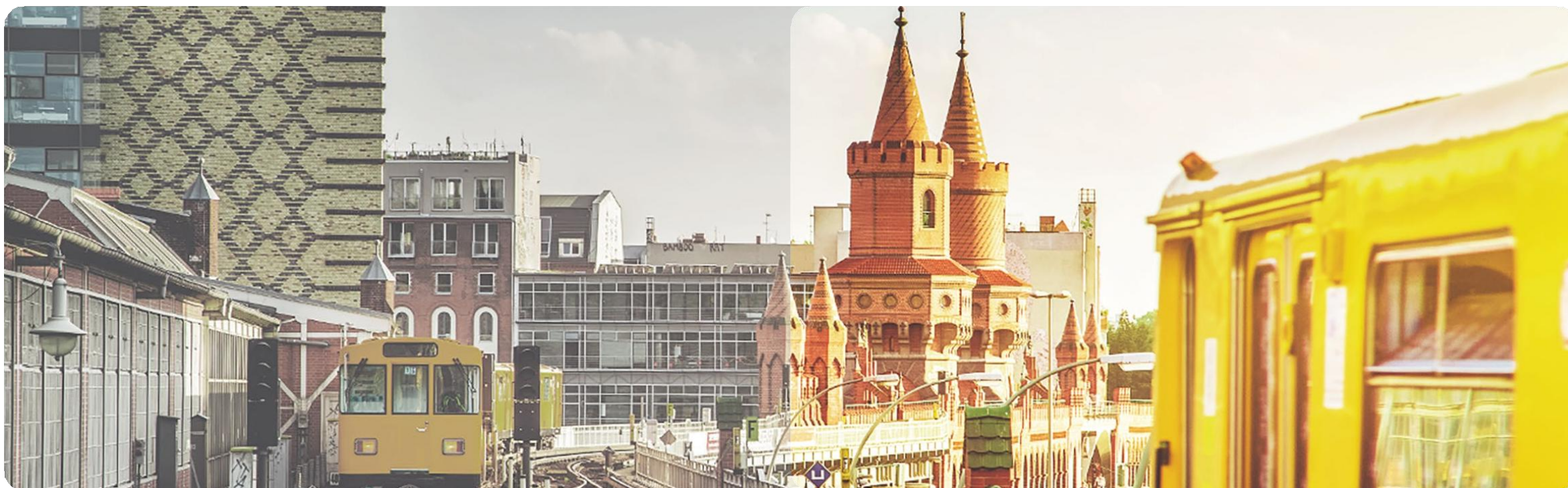
Покращення життєвого тону
* Регуляція гормонального балансу, антивіковий ефект.

	Hyperlight Optics®	Стандартна оптика поляризована	Стандартні блоки синього світла
Квантове гіперсвітлове покриття: Фулерен C60	✓		
Блокування шкідливого світла (UV-A, UV-B, UV-C)	✓	✓	
Блокування синього світла	✓		✓
Антиблікове покриття	✓	✓	
Посилення контрастності	✓	✓	
Оптимальне пропускання світла	✓		
Гідрофобне покриття	✓		
Зменшення інфрачервоних (NIR) променів	✓		
Кращий зір	✓		
Покращення життєвого тону * Регуляція гормонального балансу, антивіковий ефект.	✓		



Без Hyperlight Optics® - на відкритому повітрі

З Hyperlight Optics® - на відкритому повітрі



МАЙБУТНЄ ЗОРУ, СЬОГОДНІ.

Без Hyperlight Optics® - у приміщенні

З Hyperlight Optics® - у приміщенні



КОЖНОМУ, СКРІЗЬ, ЗАВЖДИ.

На вулиці

В приміщенні

На вулиці/В приміщенні

Жіночі

Чоловічі

Унісекс

Дитячі



Івана Максимович

Легкоатлетка. Срібна призерка Олімпійських ігор зі стрільби.

«Після того, як я спробувала окуляри Hyperlight, я не можу уявити життя без них. Їх носіння покращує мою концентрацію – Я просто стріляю краще!»



Скотт Томсон

Пілот авіаліній

«Справді трансформаційний і незамінний аксесуар. Чіткіший зір і чудове перетворення світла!»

Кому потрібна оптика Hyperlight Optics®?

Приєднуйтесь до багатьох професіоналів та окремих осіб, які довіряють Hyperlight Optics® бачити та працювати найкраще.

Незалежно від того, чи ви студент, який складає іспити, пілот, що ширяє в хмарах, бізнесмен, який укладає важливі угоди, хтось, хто жонглює обов'язками, спортсмен, який досягає цілей, геймер, який домінує в змаганнях, чи батько, який підтримує розумовий розвиток своєї дитини, — незалежно від вашої професії, Hyperlight Optics® — це для ВАС! Більше, ніж просто окуляри: Hyperlight Optics® захищає ваш зір і підтримує ваше загальне благополуччя як на роботі, так і у вільний час.

Hyperlight Optics® для всіх, хто піклується про своє благополуччя, багато працює та веде активний спосіб життя!

Hyperlight Optics® забезпечує вам найкращий захист та оптимальні переваги для здоров'я будь-коли та будь-де.



Ігор Дуйло

Капітан суперяхти

«Коли моя команда носить окуляри, я іноді думаю собі: ми ж керуємо гіперлегкою яхтою - . Hyperlight. Окуляри чудові!»



Анджеліна Лукас

Спортсменка. Триразова чемпіонка світу з боксу, міжнародна чемпіонка WBC, триразова чемпіонка Казахстану

«Якби я могла носити окуляри Hyperlight на боксерському рингу, я б це робила! Я ношу ці окуляри якомога частіше перед боями, щоб покращити концентрацію та витривалість!»



ЗАПАТЕНТОВАНИ І ВІДЗНАЧЕНІ НАГОРОДАМИ

Hyperlight Optics®
- вибір, відзначений нагородами

Hyperlight Optics® використовує запатентовану нанотехнологію на основі фулерену C60 та гіпергармонізованого світла. Bioptron®, виробник Hyperlight Optics®, здобув численні престижні міжнародні нагороди.

Заснована на передовій нанотехнології з використанням фулерену C60 та потенціалу гіпергармонізованого світла, Hyperlight Optics® - це більше, ніж просто окуляри, це інновація, визнана провідними експертами в усьому світі. Наша відданість науковим дослідженням та чудовому дизайну була неодноразово визнана, що демонструє наше прагнення створювати продукт, який перевершує норми.



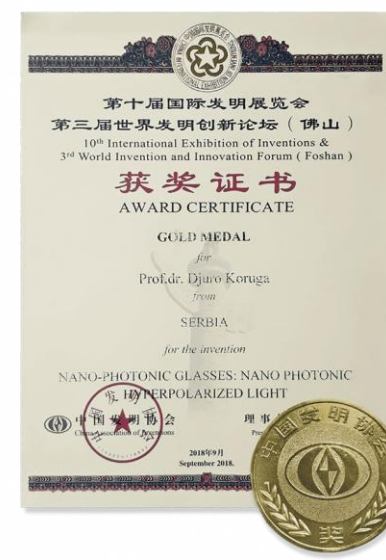
Золота медаль, Invent Arena



Золота медаль, Міжнародна асоціація винахідників



Золотий значок і медаль



Золота медаль, China Inventors Association



НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Бібліографія

Коруґа Д., (2019) Оптичний фільтр на основі зв'язку світло-матерія в квантово-замкнених резонаторних просторах, Заявка на патент ЄС, PCT/EP2019/065365

Коруґа Д., (2018) Вплив гіпергармонізованого світла на модифікацію сигналів ЕЕґ, с. 241-247, Гіперполяризоване світло, Zepetbook word.

Коруґа Д., (2019) Оптичний фільтр на основі та спосіб його виготовлення, Заявка на патент, EP 3469 406 B1, Бюлетень 33/2020, 12/08/2020

Квон, Дж., Кім, Ю., Лануза, А. та ін. Формування поляритонів матерії-хвилі в оптичній решітці. Nat. Phys. (2022).

Покращення когнітивних здібностей

Гуляр, Сергій та Філімонова, Наталія та Макарчук, Микола та Кривдюк, Юлія. (2019). Вплив наномодифікованого фулеренового світла на око: 1. Активність мереж за замовчуванням людського мозку. Журнал медичних наук США-Китай. 16. 10.17265/1548-6648/2019.02.001.

Гуляр, Сергій та Філімонова, Наталія та Макарчук, Микола та Кривдюк, Юлія. (2019). Вплив наномодифікованого фулеренового світла на око: 2. Часова кореляція вибору та простих сенсомоторних реакцій, що визначають компенсацію засліплення водія. Журнал медичних наук США-Китай. 16. 10.17265/1548-6648/2019.03.001.

Гуляр, Сергій та Тамарова, Зінаїда та Кириленко, Євген. (2019). Вплив наномодифікованого фулеренового світла на око: 3. Швидкість та якість обробки візуальної інформації у людини. Журнал медичних наук США-Китай. 16. 10.17265/1548-6648/2019.03.002.

Єлена Болянович, Марія Мількович, Браніслава Єфтич - Дослідження впливу окулярів на основі фулеренового гіперсвітла на дегенеративні функції очей та психологічні стани мозку. NewGalaxy Zepet's Nano World. 2021

Оптимізація зору

Янков, Мірко та Якшич, Весна та Коруґа, Джура. (2019). Клінічний вплив нанофотонних фільтруючих окулярів синього світла на основі фулерену₀С та ПММА. Військовосанітетський огляд. 78. 82-82. 10.2298/VSP190522082J.

Д-р Ігор Ковачевич, 2021. Пілотний проект щодо впливу гіперекфективної ретинопатії на пацієнтів з діабетичною ретинопатією. Медичний факультет, Белградський університет. Клініка очних захворювань, клінічний центр Сербії.

Лін Дж. Б., Герратт Б. В., Бассі К. Дж., Апте Р. С. Короткохвильові світлоблокувальні окуляри послаблюють симптоми втоми очей. Invest Ophthalmol Vis Sci 2017;58:442-7.

Омолоджувальний ефект

Станкович, Івана, Матія, Лідія, Янков, М. та Браніслава, Єфтич та Коруґа, І. (2020). Оптичні та структурні властивості композитів РММА/С з різною концентрацією молекул С та їх можливе застосування. Журнал досліджень полімерів. 27. 10.1007/s10965-020-02203-4.

Регулювання природного рівня гормонів

Філіпович, Б., Мількович, С., Єфтич, Б., Нескович, А., Мілеусніч, І., Іланкович, Н1, Яковчевський, І., Коруґа, Д. Вплив нанофотонного світла, впорядкованого послідовностями Фібоначчі, на рівень серотоніну та мелатоніну та афективний стан здорових добровольців (стаття в процесі написання)

Буркхарт К., Фелпс-молодший. Буришинові лінзи для блокування синього світла та покращення сну: рандомізоване дослідження. Chronobiol Int. Грудень 2009 р.;26(8):1602-12. doi: 10.3109/07420520903523719. PMID: 20030543.

Есакі Й., Китадзіма Т., Такеучі І., Цубой С., Фурукава О., Морівакі М., Фудзіта К., Івата Н. 2017. Вплив окулярів, що блокують синій колір, при великому депресивному розладі з безсонням на початку сну: рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо- контрольоване дослідження. Chronobiol Int 34:753-761. doi:10.1080/07420528.2017.1318893. PMID: 28488943

Хенріксен Т.Е.Г., Гронлі Дж., Асмус Дж., Фасмер О.Б., Шойен Х., Лескаускайте І., Бйорке-Бертойсен Дж., Ітрехус К., Лунд А. 2020. Сині окуляри як додаткове лікування манії: вплив на параметри сну, отримані за допомогою актіграфії. J Sleep Res. 29:e12984. doi:10.1111/jsr.12984. PMID: 31967375

Генріксен Т.Є., Скреде С., Фасмер О.Б., Хамре Б., Грьонлі Й., Лунд А. Блокування синього світла під час манії - помітне підвищення регулярності сну та швидке покращення симптомів: клінічний випадок. Біполярний розлад. Грудень 2014 р.;16(8):894-8. doi: 10.1111/bdi.12265. Epub 27 вересня 2014 р. PMID: 25264124.

Хестер Л., Данг Д., Баркер К.Дж., Хіт М., Месія С., Тінабесо Т., Вотсон К. Вечірнє носіння окулярів із блокуванням синього світла для лікування розладів сну та настрою: систематичний огляд. Chronobiol Int. 2021 жовтень;38(10):1375-1383. doi: 10.1080/07420528.2021.1930029. Epub 2021 травень 24. PMID: 34030534.

Янку К., Шмотек М., Фаркова Е., Копрживова Й. Блокуйте світло та добре спіть: фільтрація вечірнього синього світла як частина когнітивно-поведінкової терапії безсоння. Chronobiol Int. 2020 лют.;37(2):248-259. doi: 10.1080/07420528.2019.1692859. Epub 2019 лист. 22. PMID: 31752544.

Кнуфінке М., Фітткау-Кох Л., Мест ЕІС, Комп'єр М.А.Й., Ніувенхойс А. Обмеження короткохвильового світла ввечері для покращення сну у спортсменів-аматорів - пілотне дослідження. Eur J Sports Sci. Липень 2019 р.;19(6):728-735. doi: 10.1080/17461391.2018.1544278. Epub 14 листопада 2018 р. PMID: 30427265.

М. Латас, Й. Болянович, Б. Єфтич, З. Лазович - Дослідження впливу гіперсвітлових окулярів на психологічні розлади, такі як клінічна депресія та тривога (стаття в процесі написання)

Острін Л.А. Очний та системний мелатонін і вплив світлового впливу. Clin Exp Optom. 2019, березень;102(2):99-108. doi: 10.1111/sco.12824. Epub 2018, 3 серпня. PMID: 30074278.

Сассвіль А., Бенхаберу-Брюн Д., Фонтен К., Шарон М.К., Еберт М. Носіння блокує синього випромінювання вранці може покращити сон працівників, які працюють постійно вночі: пілотне дослідження. Chronobiol Int. Липень 2009 р.;26(5):913-25. doi: 10.1080/07420520903044398. PMID: 19637050.

Сассвіль А., Ебер М. Використання синьо-зеленого світла вночі та блокує синього світла вдень для покращення адаптації до нічної роботи: пілотне дослідження. Prog Neuro-psychopharmacol Biol Psychiatry. 1 жовтня 2010 р.;34(7):1236-42. doi: 10.1016/j.pnpbp.2010.06.027. Epub 3 липня 2010 р. PMID: 20599459.

Шехтер А., Кім Е.В., Сент-Онж М.П., Вествуд А.Дж. Блокування нічного синього світла при безсонні: рандомізоване контрольоване дослідження. J Psychiatr Res. Січень 2018 р.;96:196-202. doi: 10.1016/j.jpsychires.2017.10.015. Epub 21 жовтня 2017 р. PMID: 29101797; PMID: PMC5703049.

Ван дер Лелі С., Фрей С., Гарбацца К., Вірц-Джастіс А., Дженні О.Г., Штайнер Р., Вольф С., Кайохен К., Бромундт В., Шмідт К. Окуляри з блокуванням синього випромінювання як контрзахід для попередження про наслідки вечірнього використання світлодіодних екранів у підлітків чоловічої статі. J Adolesc Health. Січень 2015 р.;56(1):113-9. doi: 10.1016/j.jadohealth.2014.08.002. Epub 3 жовтня 2014 р. PMID: 25287985.





МАЙБУТНЄ БАЧЕННЯ, СЬОГОДНІ.



ВІДКРИЙТЕ ДЛЯ СЕБЕ СВІТ ЕКСКЛЮЗИВНИХ ПЕРЕВАГ!

Покупки з привілеями – знижки від 5% до 40%
Рекомендуйте партнерів ZepterClub – отримуйте до 10% премії за
рекомендацію
Просувайте і продавайте – заробляйте від 5% до 40% комісії

Долучайтеся до Zepter International
ДП «Цептер Інтернаціональ Україна»
01015, м. Київ,
вул. Старонаводницька, 13-Б
info@zepter.ua
www.zepter.ua

 **zepter**®