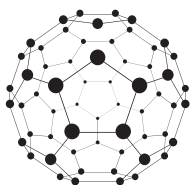




HYPERLIGHT OPTICS®



FULLERENE
720.66 G/MOL

C
60



THE FUTURE OF VISION, TODAY.

Projetez-vous vers l'avenir et redéfinissez les possibilités pour votre vision, votre esprit et vos performances. Optimisez votre mode de vie, obtenez une clarté visuelle exceptionnelle et dépassez la protection conventionnelle des lunettes. Adoptez une transformation innovante pour améliorer votre santé mentale et physique grâce à la technologie brevetée Hyperlight Optics®. Voyez plus clairement et ressentez-vous mieux - l'avenir est à portée de main.

FIER MEMBRE DE





Pour une expérience complète, rendez-vous sur hyperlightoptics.com →



SCIENTIFIQUEMENT VALIDÉES, ORIENTÉES VERS LE BIEN-ETRE

Découvrez le potentiel transformateur d'Hyperlight Optics®, où nos lunettes révolutionnaires allient technologie de pointe et engagement envers le bien-être holistique. Grâce à un système breveté de transformation de la lumière, nos verres, validés scientifiquement, dépassent la simple protection contre les rayons UV nocifs, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur. Ils optimisent également la fonction cérébrale et améliorent l'acuité visuelle. En soutenant l'hypothalamus, les Hyperlight Optics® contribuent à la régulation de votre système neuroendocrinien, permettant ainsi à votre corps de maintenir un équilibre optimal et de favoriser le bien-être global et la résilience.

Améliore vos capacités cognitives

Optimise votre vision

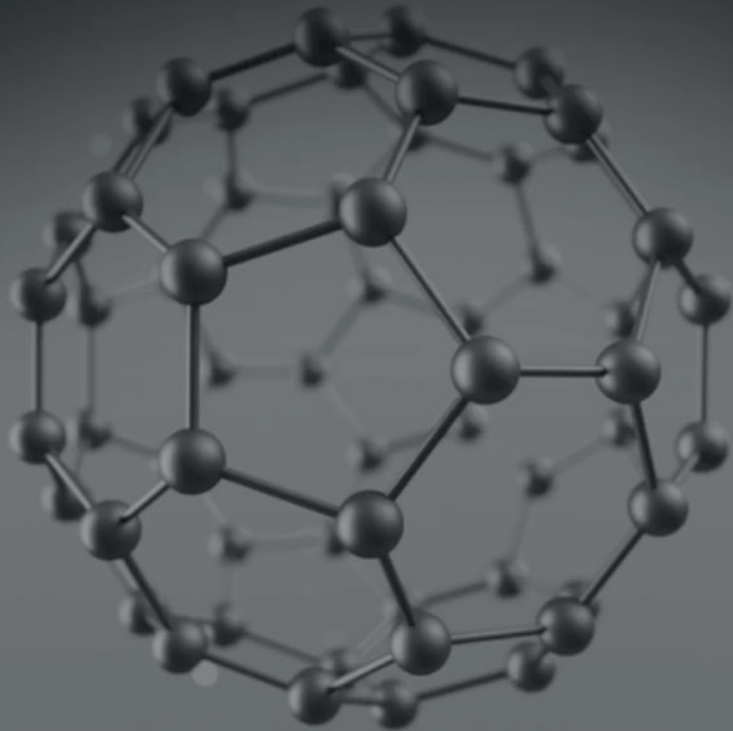
Régule les taux d'hormone naturels

Bienfaits Anti-âge

Technologie de revêtement quantique avancé :
Intégration de molécules de
fullerène C60



SANTÉ, VISION ET INNOVATION TOUT EN UN



La molécule de fullerène C60, intégrée dans les lentilles Hyperlight, opère comme un générateur nanophotonique d'une nouvelle structure lumineuse unique : Hyperlight Optics®. Elle est conçue pour présenter une symétrie similaire à celle des structures biologiques saines. En respectant les principes de la résonance, où un motif cherche à se synchroniser avec un motif identique, la lumière Hyperlight se distingue comme un résonateur ultime à la structure toujours impeccable. Il imprègne les biostructures perturbées de ses propriétés énergétiques optimales, les réorientant vers un état de santé naturel (homéostasie).



Amélioration des capacités cognitives

Le port des lunettes Hyperlight Optics® stimule le fonctionnement des biomolécules cérébrales, entraînant une amélioration de l'état mental, une augmentation de la productivité et de l'efficacité. Elles renforcent l'attention, la concentration et la mémoire, facilitant ainsi la prise de décision et favorisant une performance mentale optimale même en période de stress. En définitive, l'utilisation des Hyperlight Optics® se traduit par une amélioration substantielle de la productivité et de l'efficacité dans diverses tâches et activités.

Optimisation de la vision

Avec Hyperlight Optics®, vous bénéficiez d'une protection oculaire de premier plan contre les spectres lumineux naturels et artificiels à haute intensité, tout en améliorant votre acuité visuelle. Nos solutions adaptées à une utilisation en intérieur et en extérieur offrent de multiples avantages pour votre vision. Vous apprécierez une clarté accrue grâce à une vision nette et précise, résultant de la réduction de la dispersion de la lumière. Votre acuité visuelle sera également améliorée, assurant la précision et la netteté de votre vue. Plongez dans une expérience visuelle immersive avec des couleurs plus riches et plus saturées, améliorant ainsi votre perception. Dites adieu à la fatigue oculaire et à l'inconfort liés à une utilisation prolongée de l'écran, car nos lentilles réduisent la fatigue oculaire, permettant à vos yeux de rester frais et concentrés. De plus, les lunettes Hyperlight protègent contre les éclairs soudains, réduisant l'éblouissement pour une expérience visuelle continue, confortable et sécurisée.

Régulation des niveaux d'hormones naturelles

Des études ont démontré que le port quotidien des Hyperlight Optics® favorise l'optimisation des niveaux de sérotonine (hormone du bonheur), de dopamine (hormone du plaisir), de mélatonine (hormone du sommeil) et de cortisol (hormone du stress), rétablissant ainsi l'équilibre physiologique. Cette régulation des hormones naturelles présente plusieurs avantages, tels qu'une amélioration de l'humeur et de l'équilibre mental, une réduction du stress, de l'anxiété et des symptômes dépressifs, une amélioration de la qualité du sommeil, un soulagement du décalage horaire, ainsi qu'une augmentation de l'énergie quotidienne.

Bénéfices anti-âge

Les avantages anti-âge offerts par Hyperlight Optics® résident dans sa capacité à protéger la peau délicate du contour des yeux. Notre technologie convertit la lumière nocive en lumière Hyperlight respectueuse de la peau, stimulant ainsi la synthèse du collagène et de l'élastine. Ce processus aide à prévenir la formation de nouvelles rides et promeut la vitalité ainsi que la jeunesse naturelle de la peau.



NÉES DE LA POUSSIÈRE D'ÉTOILES. INSPIRÉES PAR LA GRAVITÉ ZÉRO.

Hyperlight Optics® incarne une innovation inspirée par les étoiles, transcendant les normes traditionnelles des lunettes pour offrir une promesse unique : améliorer la santé mentale et physique grâce à un design novateur et une technologie réfléchie. Cette technologie trouve ses origines dans la découverte du fullerène C60, une molécule de carbone trouvée dans la poussière d'étoiles. Récompensée par le prix Nobel de chimie en 1996, cette découverte a marqué un tournant dans la recherche scientifique en mettant en lumière la pertinence et les applications potentielles de ce nanomatériau quantique à symétrie unique dans les domaines de la nanomédecine, de la guérison générale et de la prolongation de la vie.

Plongez dans la tranquillité de l'apesanteur avec Hyperlight Optics®. Notre conception et notre technologie capturent la sérénité du vide spatial, offrant des expériences apaisantes qui libèrent le potentiel de votre cerveau pour une concentration accrue, une clarté mentale et des performances cognitives optimales. Explorez de nouveaux horizons de détente et améliorez votre bien-être grâce à la technologie brevetée Hyperlight Optics®.

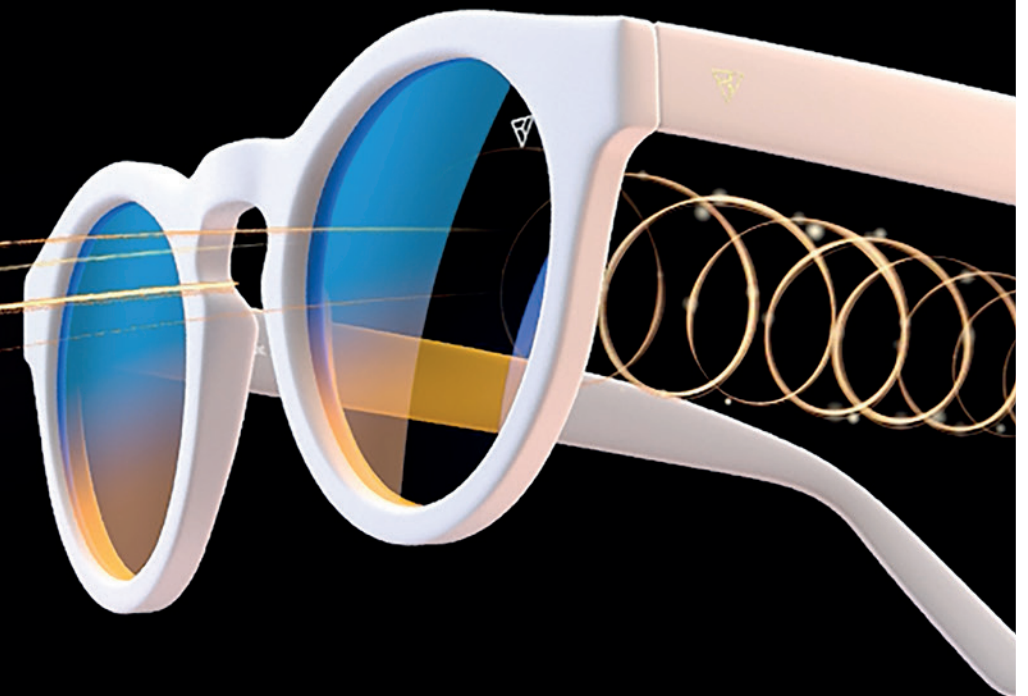


LA COUCHE BREVETÉE DE TRANSFORMATION

La technologie brevetée suisse d'Hyperlight Optics utilise le FULLERENE C60 comme un transformateur quantique de la lumière, permettant la conversion de toute lumière en une lumière hyperharmonisée.

Dans le filtre nanophotonique Fullerène, la lumière interagit avec le fullerène à une vitesse remarquable de 18 milliards de fois par seconde. Cette interaction provoque un changement d'orientation des photons : les 20 hexagones du C60 acquièrent l'effet Faraday, tandis que les 12 pentagones adoptent l'effet séquentiel de Fibonacci.

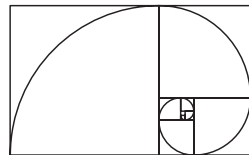
En raison de sa biocompatibilité naturelle, la lumière hyperharmonisée délivre des informations énergétiques optimales, revitalisant les biostructures pour favoriser un fonctionnement optimal.



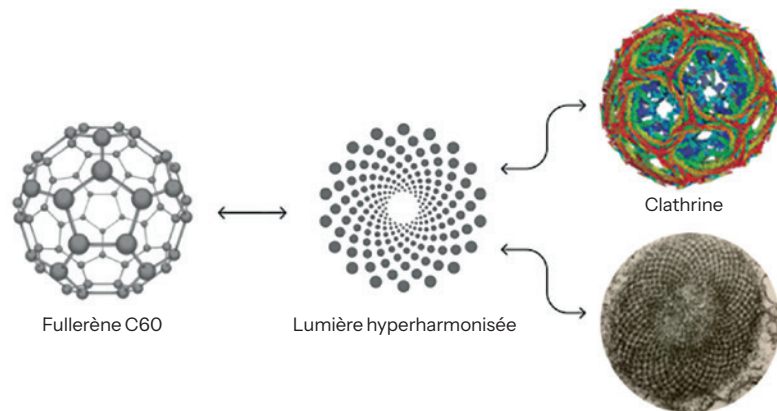
LA LUMIÈRE EST LA SOURCE DE TOUTE VIE

— Isaac Newton
Bénéfique pour le corps et l'esprit

À tous les niveaux, de l'infiniment grand à l'infiniment petit, l'univers obéit aux principes de la géométrie. Ce même ordre géométrique régit également les biomolécules de notre corps. L'une des lois les plus fondamentales est celle du nombre d'or. Léonard de Vinci a reconnu cette loi universelle d'harmonie et de beauté et l'a intégrée dans son travail, créant ainsi des chefs-d'œuvre inégalés dans les domaines de la technologie et de l'art.



Contrairement à d'autres formes de lumière, la lumière hyperharmonisée se conforme aux principes distinctifs du nombre d'or et interagit de manière optimale avec les biostructures grâce au principe de résonance. Cette transmission optimale d'énergie et d'information quantique rétablit les structures et les processus naturels de l'organisme.



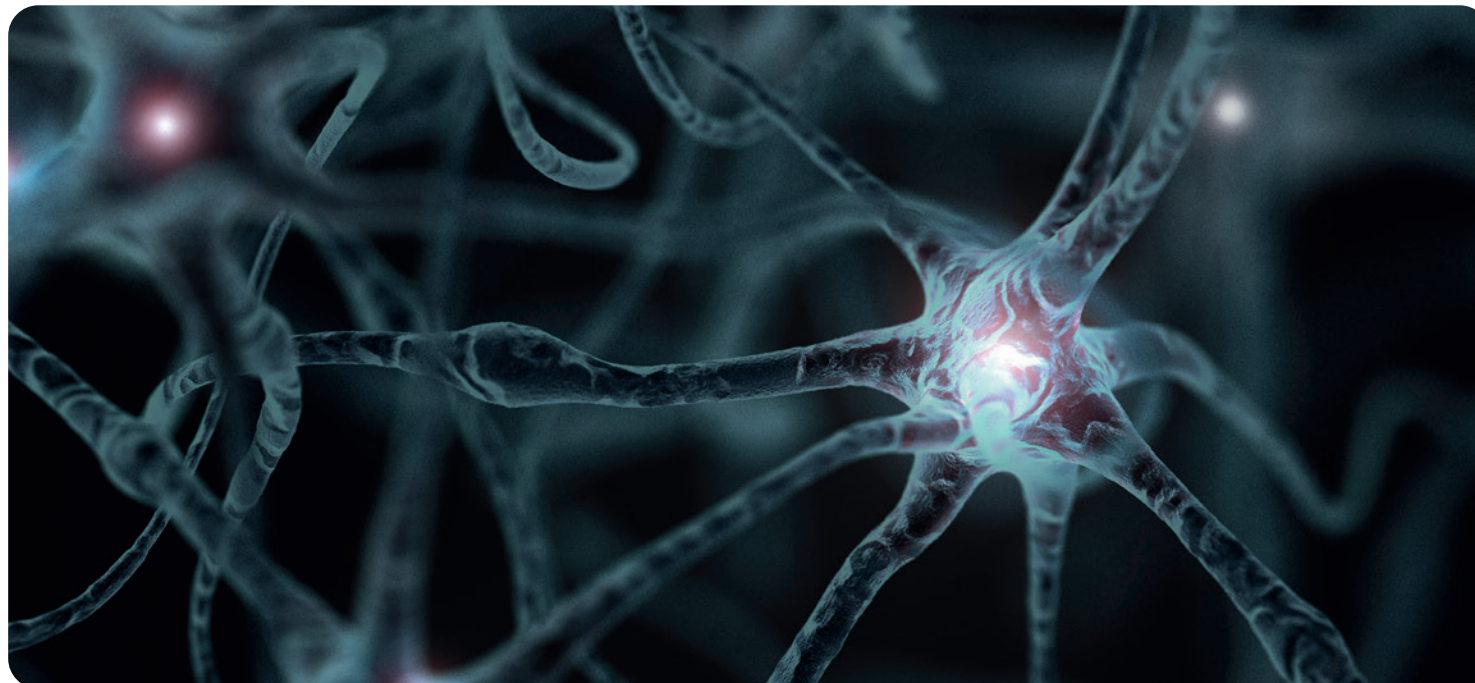
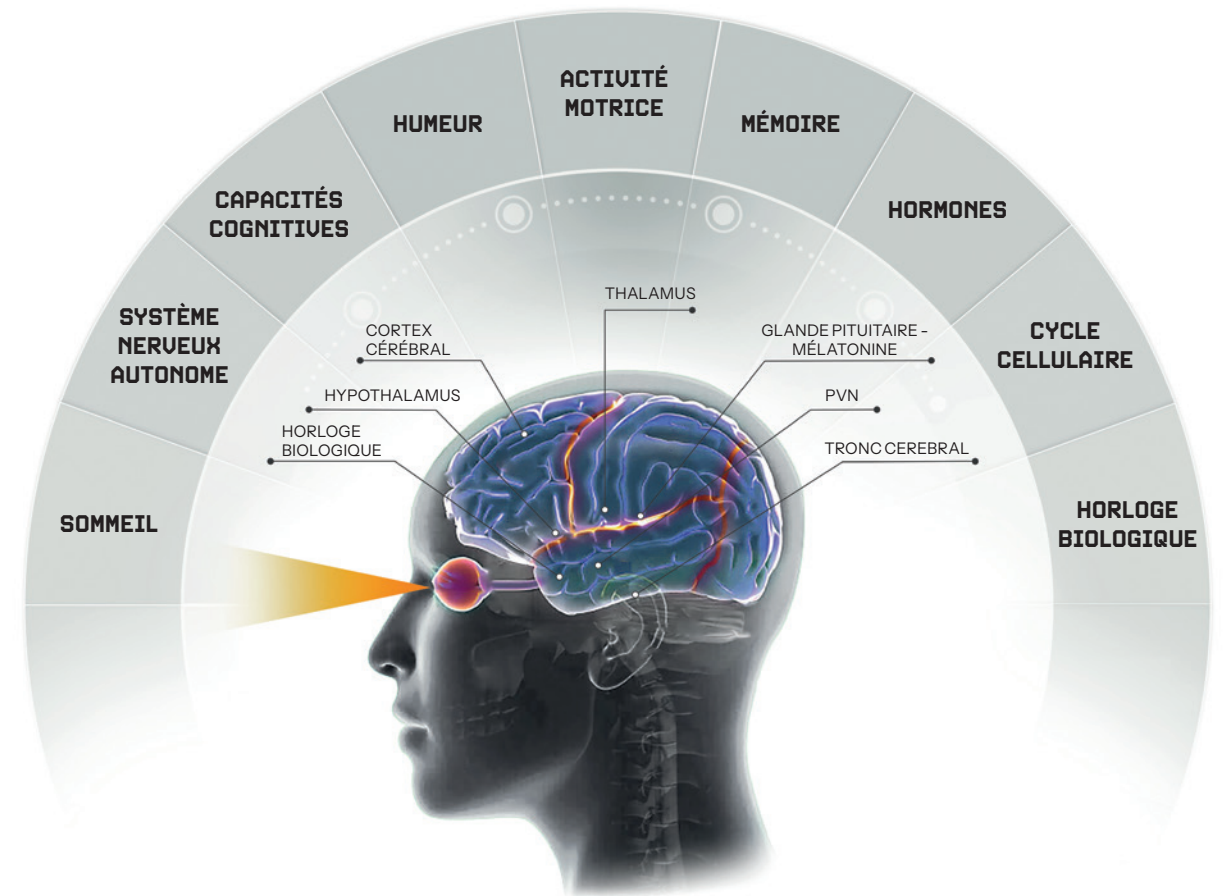
L'OEIL HUMAIN EST A LUI SEUL UN PETIT UNIVERS. TRAITÉZ-LE EN CONSÉQUENCE.

Les structures de votre œil offrent une protection contre certains types de lumière. Par exemple, la cornée et le cristallin agissent comme des barrières protectrices pour la rétine, la partie sensible à la lumière située à l'arrière de l'œil. Ils filtrent les rayons UV nocifs mais ne bloquent pas la lumière bleue. Une exposition prolongée à ces radiations peut causer des dommages irréversibles tels que la cataracte et la dégénérescence maculaire. De plus, cette exposition peut avoir des effets néfastes sur les fonctions cérébrales et la santé physique en général.



L'INFLUENCE DE LA LUMIÈRE SUR LE CERVEAU

Les lauréats du prix Nobel de médecine 2017, Hall, Rosbash et Young, ont démêlé les secrets du rythme circadien, ce ballet complexe orchestré par notre corps en synchronisation avec la lumière sur un cycle de 24 heures. La lumière joue un rôle crucial dans la régulation hormonale et le maintien de l'équilibre essentiel dans le corps humain. Hyperlight Optics® transcende la simple protection en transformant la lumière nocive en une lumière Hyperlight quantique structurée. Cette technologie favorise le rajeunissement des biomolécules et des biostructures, contribuant ainsi à instaurer une harmonie entre le corps et l'esprit pour une santé physique et mentale optimale.



Dr Howard Moskowitz,

Psychophysicien

J'ai découvert Hyperlight Optics®, une nouvelle génération de lunettes intégrant le fullerène C60. En induisant la résonance avec les microtubules et d'autres biomolécules, la lumière hyperpolarisée influence notre cognition. Cela démontre qu'en portant Hyperlight Optics®, nous améliorons notre capacité de réflexion, notre bien-être et nous gagnons la force de changer le monde, voire d'éviter les conflits.



DES RÉSULTATS VISIBLES, DES BIENFAITS TANGIBLES

Attention, concentration et
mémoire améliorées.

Optimisation du processus décisionnel
pour des prises de décision plus rapides et
de meilleure qualité.



Inspiré par la découverte du fullerène C60, Hyperlight Optics repousse les limites de l'innovation scientifique et propose une promesse unique : protéger le bien-être physique et mental grâce à un design innovant et à la technologie quantique. Hyperlight Optics® exploite la puissance de la lumière Hyperlight, à un niveau quantique pour protéger, rajeunir et réguler les processus physiologiques du corps, y compris ceux des yeux et du cerveau, offrant une protection continue 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 contre les radiations nocives de la lumière artificielle et naturelle. Découvrez une approche holistique pour maintenir votre bien-être dans le monde d'aujourd'hui.

Optimisation de la productivité
et de l'efficacité.

Optimisation des performances mentales
lors de périodes de surcharge.



HYPERLIGHT OPTICS

hyperlightoptics.com

THE FUTURE OF VISION, TODAY.



Proud member of Zepter International & Bioptron



DES LUNETTES POLYVALENTES, ADAPTÉES À TOUS LES ÂGES



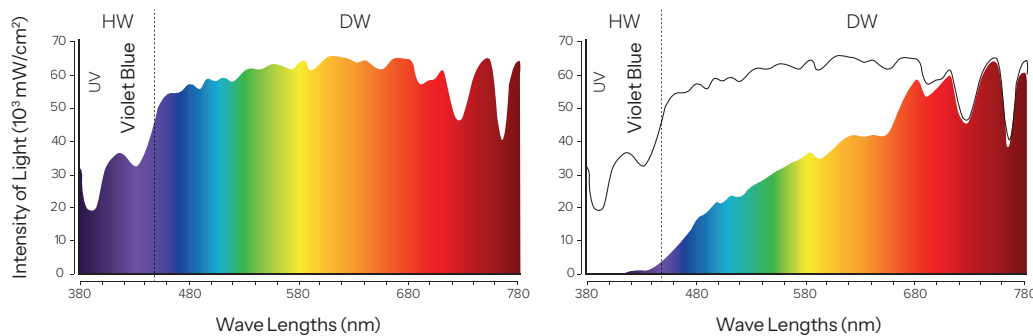
HYPERHARMONISATION DE LA LUMIÈRE

Spectre visible de la lumière solaire → Spectre visible de la lumière solaire grâce à Hyperlight Optics®.

Les longueurs d'onde nuisibles de la lumière solaire, telles que le ultraviolets et la lumière bleue visible (<450 nm), ont un impact néfaste sur la santé. Elles perturbent également le fonctionnement optimal des yeux et du cerveau. Les longueurs d'onde à haute énergie se situent en dehors de la plage souhaitable (450-750 nm) et possèdent trop d'énergie pour assurer un fonctionnement optimal des yeux.

La quantité d'énergie nuisible est significativement diminuée et transformée en une structure hyper- harmonisée afin d'atteindre le niveau optimal pour favoriser une bonne santé.

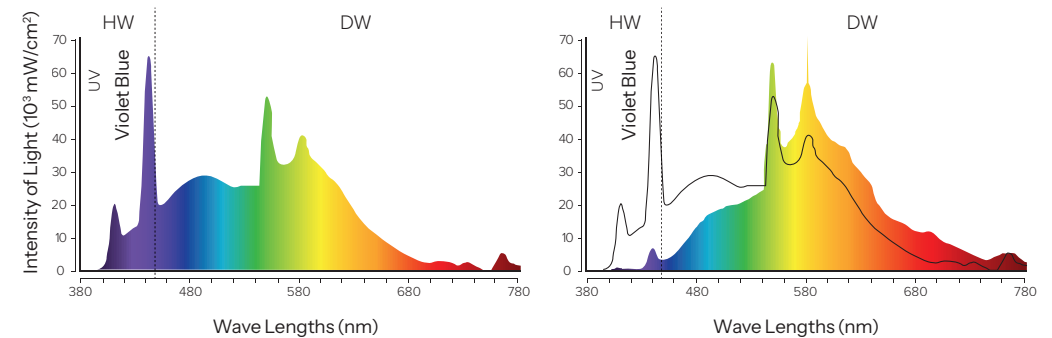
Une fois filtré par Hyperlight Optics®, le spectre lumineux est réaligné de manière optimale sur les longueurs d'onde désirables (450-780 nm), avec des niveaux d'énergie adaptés aux yeux et au cerveau, sans excès.



Spectre lumineux du néon → Spectre lumineux du néon grâce à Hyperlight Optics®.

Les longueurs d'onde nocives de la lumière néon incluent les ultraviolets et la lumière bleue (<450 nm), dont l'énergie excessive entrave le fonctionnement optimal des yeux et du cerveau. Les longueurs d'onde en dehors de la plage souhaitable (450-780 nm) ont des niveaux d'énergie très bas, insuffisants pour un fonctionnement optimal des yeux et du cerveau.

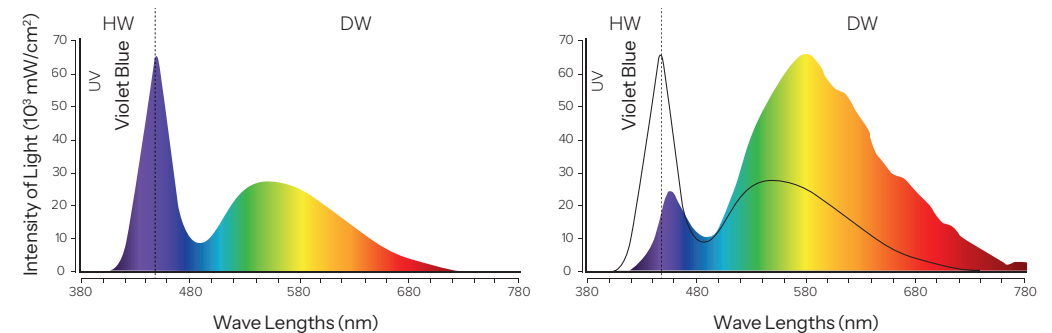
Une fois filtré par Hyperlight Optics®, le spectre de la lumière du néon (comprenant les UV et la lumière bleue) est réorganisé en longueurs d'onde optimales pour les yeux et l'esprit.



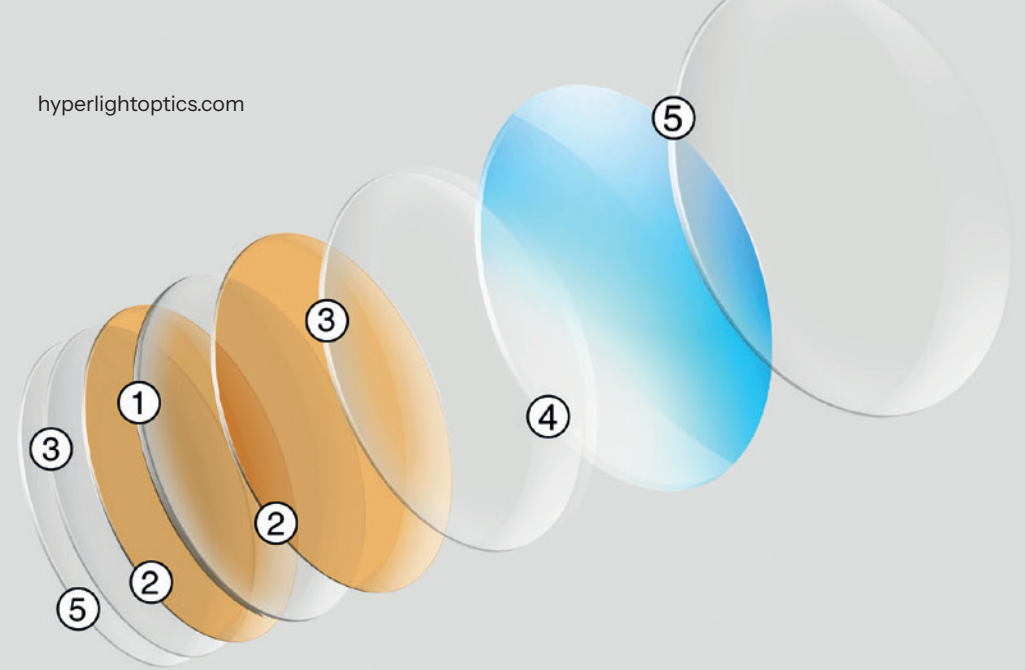
Spectre de la lumière LED blanche → Spectre de la lumière LED blanche filtré grâce à Hyperlight Optics®.

Les longueurs d'onde nocives de la lumière LED, incluant les ultraviolets et la lumière bleue (<450 nm), possèdent une énergie excessive qui perturbe le fonctionnement optimal des yeux et du cerveau. En dehors de la plage optimale de 450-780 nm, ces longueurs d'onde présentent une énergie insuffisante, inhibant ainsi le fonctionnement des yeux et du cerveau.

Une fois filtré par Hyperlight Optics®, le spectre lumineux complet des LED est réorganisé de manière optimale en longueurs d'onde désirables, ajustant les niveaux d'énergie pour correspondre à ceux idéaux pour le fonctionnement des yeux et du cerveau.



PLUS QU'UNE SIMPLE PAIRE DE LUNETTES !



1. Lentille ultra-claire

2. Revêtement breveté en fullerène C60

3. Revêtement anti-reflet, 8 couches d'ions

4. Revêtement de coloration bleue*
uniquement pour les modèles extérieurs

5. Revêtement anti-rayures, revêtement hydro et oléophobe STC

Comparatif de caractéristiques :

Revêtement hyperlumineux quantique : Fullerène C60

Blocage des lumières nocives (UV-A, UV-B, UV-C)

Blocage de la lumière bleue

Anti-reflet

Amélioration du contraste visuel

Transmission optimale de la lumière

Revêtement hydrophobe

Réduction de la lumière proche infrarouge (NIR)

Amélioration de la vision

Amélioration de la vitalité

*Effets bénéfiques sur l'équilibre hormonal, anti-âge

Hyperlight Optics®

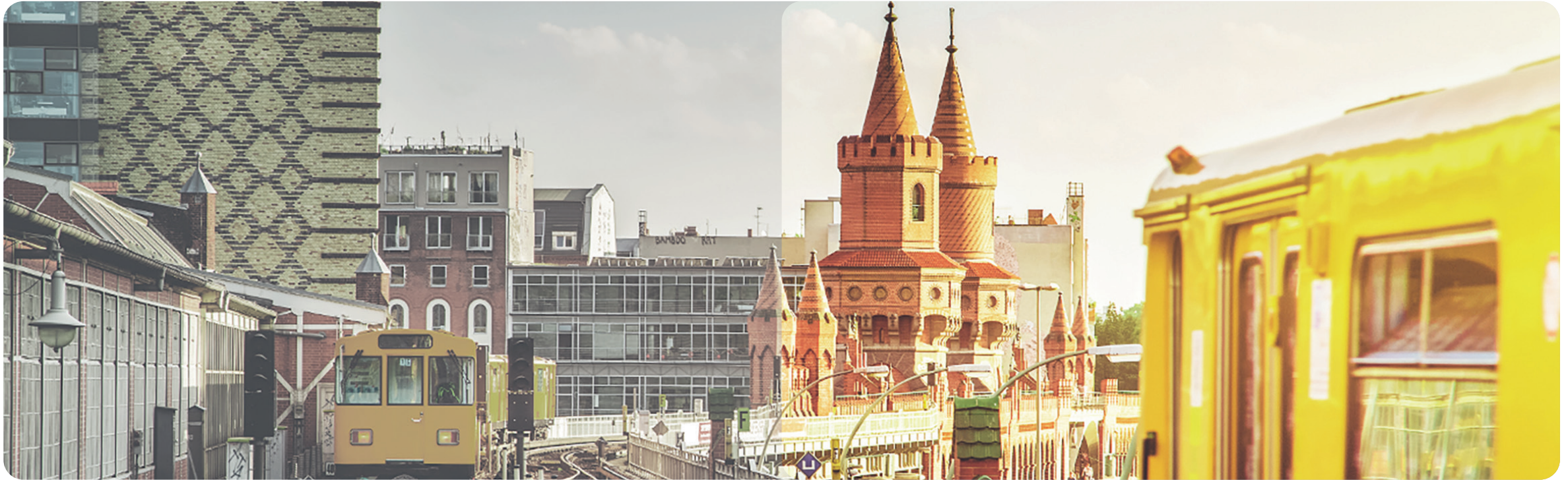
Optique polarisée standard

Filtres de lumière bleue standard



Sans Hyperlight Optics® - Extérieur

Avec Hyperlight Optics - Extérieur



Sans Hyperlight Optics® - Intérieur

Avec Hyperlight Optics - Intérieur



THE FUTURE OF VISION, TODAY.



POUR TOUS, PARTOUT, ET À TOUT MOMENT

- Extérieur
- Intérieur
- Extérieur/Intérieur
- Femmes
- Hommes
- Unisex
- Enfants



Ivana Maksimović

Athlète et vice-championne olympique de tir

“Une fois que vous les avez essayées, vous ne pouvez plus vous en passer. Elles renforcent ma concentration mentale - je tire tout simplement mieux”



Scott Thomson

Pilote de ligne

“Un accessoire essentiel qui transforme véritablement votre expérience visuelle, offrant une netteté accrue et une transition lumineuse fluide!”

Pour qui est destiné Hyperlight Optics® ?

Rejoignez la multitude de professionnels et de particuliers qui font confiance à Hyperlight Optics® pour améliorer leur quotidien.

Que vous soyez un étudiant en quête de réussite académique, un pilote explorant les airs, un entrepreneur concluant des affaires importantes, une personne jonglant avec les responsabilités quotidiennes, un athlète atteignant ses objectifs sportifs, un joueur surpassant ses adversaires, ou un parent nourrissant l'esprit de son enfant, Hyperlight Optics® est fait pour VOUS !

Plus qu'un simple accessoire de vue : Hyperlight Optics® va au-delà en contribuant à votre bien-être général, que ce soit au travail ou pendant vos moments de loisirs.

Conçu pour ceux qui valorisent leur santé, travaillent dur et mènent une vie active, Hyperlight Optics® vous offre une protection optimale et des avantages inégalés pour votre santé, où que vous soyez, et à tout moment.



Igor Duilo

Capitaine de super yacht

“Lorsque mon équipage porte ces lunettes, j'ai parfois l'impression que nous naviguons à bord d'un yacht Hyperlight. Ces lunettes sont vraiment exceptionnelles!”



Angelina Lukas

Athlète et triple championne du monde de boxe X3 WBC International ainsi que championne du Kazakhstan X3

“Si je pouvais porter mes lunettes Hyperlight sur le ring, je le ferais ! Avant mes combats, je les utilise autant que possible pour augmenter ma concentration et ma résilience”



BREVETÉES ET RÉCOMPENSÉES

Hyperlight Optics®
- le choix primé

Hyperlight Optics® repose sur une nanotechnologie brevetée utilisant le fullerène C60, ainsi que sur les avancées dans le domaine de la lumière hyperharmonisée et hyperpolarisée. Fabriqué par BIOPTRON, ce produit a été récompensé par de nombreux prix internationaux renommés.

Grâce à une nanotechnologie de pointe exploitant le potentiel du fullerène C60 et de la lumière hyperharmonisée, Hyperlight Optics® transcende le simple concept de lunettes. Il s'agit d'une innovation saluée par les experts du monde entier. Notre engagement envers la recherche scientifique et le design de qualité a été reconnu par de multiples récompenses internationales de renom, attestant de notre engagement à vous offrir une expérience visuelle qui dépasse les normes habituelles.

THE FUTURE OF VISION, TODAY.



Médaille d'or, Invent Arena



Médaille d'or de l'Association internationale des inventeurs



Plaque et médaille d'or



Médaille d'or, Association des inventeurs de Chine



Médaille d'or, Salon international



ÉTUDES SCIENTIFIQUES

Bibliographie

Koruga D, (2019) Optical filter based on light-matter coupling in quantum-confined cavity spaces, EU Patent Application, PCT/EP2019/065365

Koruga D, (2018) Effect of hyperharmonized light on the modification of EEG signals, pp. 241-247, Hyperpolarized Light, Zepterbook word.

Koruga D, (2019) Optical filter based and method of manufacturing an optical filter, Patent Application, EP 3469 406 B1, Bulletin 33/2020, 12.08.2020

Kwon, J., Kim, Y., Lanuza, A. et al. Formation of matter-wave polaritons in an optical lattice. Nat. Phys. (2022).

Amélioration des capacités cognitives

Gulyar, Sergiy & Filimonova, Natalia & Makarchuk, Mykola & Kryvdiuk, Yuliia. (2019). Ocular Influence of Nano-Modified Fulleren Light: 1. Activity of Default Networks of the Human Brain. Journal of US-China Medical Science. 16. 10.17265/1548-6648/2019.02.001.

Gulyar, Sergiy & Filimonova, Natalia & Makarchuk, Mykola & Krivdiuk, Yuliia. (2019). Ocular Influence of Nano-Modified Fullerene Light, 2: Time Correlation of the Choice and Simple Sensorimotor Reactions That Determine Blinding Compensation of the Driver. Journal of US-China Medical Science. 16. 10.17265/1548-6648/2019.03.001.

Gulyar, Sergiy & Tamarova, Zynaida & Kirilenko, Evgeny. (2019). Ocular Influence of Nano-modified Fullerene Light: 3. Speed and Quality of Visual Information Processing in Man. Journal of US-China Medical Science. 16. 10.17265/1548-6648/2019.03.002.

Jelena Boljanovic, Marija Miljkovic, Branislava Jeftic - Investigation of the effect of Fullerene Hyperlight Eyewear on degenerative eye functions and psychological states of the brain. NewGalaxy Zepter's Nano World. 2021

Optimisation de la vision

Jankov, Mirko & Jaksic, Vesna & Koruga, Djuro. (2019). Clinical impact of nanophotonic blue-light filtering spectacles based on fullerene C60 and PMMA. Vojnosanitetski pregljed. 78. 82-82. 10.2298/VSP190522082J.

Dr Igor Kovačević, 2021. Pilot project about effects of HE on patients with diabetic retinopathy. Faculty of medicine, University of Belgrade. Eye disease clinic, clinical center of Serbia.

Lin JB, Gerratt BW, Bassi CJ, Apte RS. Short-Wavelength Light-Blocking Eyeglasses Attenuate Symptoms of Eye Fatigue. Invest Ophthalmol Vis Sci 2017;58:442-7.

Bénéfices anti-âges

Stanković, Ivana & Matija, Lidija & Jankov, M. & Branislava, Jeftić & Koruga, I. (2020). Optical and structural properties of PMMA/C60 composites with different concentrations of C60 molecules and its possible applications. Journal of Polymer Research. 27. 10.1007/s10965-020-02203-4.

Régulation des niveaux hormonaux naturels

Filipovic, B, Miljkovic, S., Jeftić, B., Neskovic, A., Mileusnic, I., Ilanković, N1, Jakovcevski, I., Koruga, D Influence of nano photonic light ordered by Fibonacci sequences on serotonin and melatonin levels and affective state of healthy volunteers (paper in progress)

Burkhart K, Phelps JR. Amber lenses to block blue light and improve sleep: a randomized trial. Chronobiol Int. 2009 Dec;26(8):1602-12. doi: 10.3109/07420520903523719. PMID: 20030543.

Esaki Y, Kitajima T, Takeuchi I, Tsuboi S, Furukawa O, Moriwaki M, Fujita K, Iwata N. 2017. Effect of blue-blocking glasses in major depressive disorder with sleep onset insomnia: a randomized, double-blind, placebo-controlled study. Chronobiol Int. 34:753-761. doi:10.1080/07420528.2017.1318893. PMID: 28488943

Henriksen TEG, Grønli J, Assmus J, Fasmer OB, Schoeyen H, Leskauskaitel I, Bjørke-Bertheussen J, Ytrehus K, Lund A. 2020. Blue-blocking glasses as additive treatment for mania: effects on actigraphy-derived sleep parameters. J Sleep Res. 29:e12984. doi:10.1111/jsr.12984. PMID: 31967375

Henriksen TE, Skrede S, Fasmer OB, Hamre B, Grønli J, Lund A. Blocking blue light during mania - markedly increased regularity of sleep and rapid improvement of symptoms: a case report. Bipolar Disord. 2014 Dec;16(8):894-8. doi: 10.1111/bdi.12265. Epub 2014 Sep 27. PMID: 25264124.

Hester L, Dang D, Barker CJ, Heath M, Mesiya S, Tienabeso T, Watson K. Evening wear of blue-blocking glasses for sleep and mood disorders: a systematic review. Chronobiol Int. 2021 Oct;38(10):1375-1383. doi: 10.1080/07420528.2021.1930029. Epub 2021 May 24. PMID: 34030534.

Janků K, Šmotek M, Fárková E, Kopřivová J. Block the light and sleep well: Evening blue light filtration as a part of cognitive behavioral therapy for insomnia. Chronobiol Int. 2020 Feb;37(2):248-259. doi: 10.1080/07420528.2019.1692859. Epub 2019 Nov 22. PMID: 31752544.

Knufinke M, Fittkau-Koch L, Møst EIS, Kompier MAJ, Nieuwenhuys A. Restricting short-wavelength light in the evening to improve sleep in recreational athletes - A pilot study. Eur J Sport Sci. 2019 Jul;19(6):728-735. doi: 10.1080/17461391.2018.1544278. Epub 2018 Nov 14. PMID: 30427265.

M. Latas, J. Boljanovic, B. Jeftic, Z. Lazovic - Investigation of the effect of Hyperlight Eyewear on psychological disorders such as clinical depression and anxiety (paper in progress)

Ostrin LA. Ocular and systemic melatonin and the influence of light exposure. Clin Exp Optom. 2019 Mar;102(2):99-108. doi: 10.1111/cxo.12824. Epub 2018 Aug 3. PMID: 30074278.

Sasseville A, Benhabrou-Brun D, Fontaine C, Charon MC, Hebert M. Wearing blue-blockers in the morning could improve sleep of workers on a permanent night schedule: a pilot study. Chronobiol Int. 2009 Jul;26(5):913-25. doi: 10.1080/07420520903044398. PMID: 19637050.

Sasseville A, Hébert M. Using blue-green light at night and blue-blockers during the day to improve adaptation to night work: a pilot study. Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 2010 Oct 1;34(7):1236-42. doi: 10.1016/j.pnpbp.2010.06.027. Epub 2010 Jul 3. PMID: 20599459.

Shechter A, Kim EW, St-Onge MP, Westwood AJ. Blocking nocturnal blue light for insomnia: A randomized controlled trial. J Psychiatr Res. 2018 Jan;96:196-202. doi: 10.1016/j.jpsychires.2017.10.015. Epub 2017 Oct 21. PMID: 29101797; PMCID: PMC5703049.

Van der Lely S, Frey S, Garbazza C, Wirz-Justice A, Jenni OG, Steiner R, Wolf S, Cajochen C, Bromundt V, Schmidt C. Blue blocker glasses as a countermeasure for alerting effects of evening light-emitting diode screen exposure in male teenagers. J Adolesc Health. 2015 Jan;56(1):113-9. doi: 10.1016/j.jadohealth.2014.08.002. Epub 2014 Oct 3. PMID: 25287985.



HYPERLIGHT OPTICS

THE FUTURE OF VISION, TODAY.

Proud member of Zepter international & Bioptron



DÉCOUVREZ UN MONDE DE BÉNÉFICES

Achats privilégiés : profitez de 5 à 40% de réductions.

Parrainez un nouveau membre Zepter Club : gagnez jusqu'à 10% de prime.

Promouvoir et vendre : gagnez de 5 à 40% de commission.



Rejoignez-nous à l'adresse suivante
www.zepter.fr

Acheter en ligne

HYPERLIGHTOPTICS.COM

FIER D'ÊTRE MEMBRE DE

