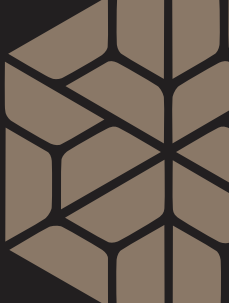


# Okulary Hyperlight





**QUANTUM® HYPERLIGHT - SZWAJCARSKA OPTYKA W JAKOŚCI PREMIUM OPARTA NA ZAAWANSOWANEJ TECHNOLOGII**

## **BEZPIECZEŃSTWO, OCHRONA I ZGODNOŚĆ**

Oprawki do okularów Hyperlight są projektowane i produkowane zgodnie z normą ISO-12870 - Optyka oftalmiczna - Oprawy okularowe - Wymagania i metody badań. Soczewki posiadają oznaczenie CE. Są one sklasyfikowane jako wyrób medyczny klasy I – zgodnie z Dyrektywą UE 93/42/EWG i FDA.

## **OPTYKA HYPERLIGHT – ZOBACZ WIĘCEJ, POCZUJ SIĘ LEPIEJ, MYŚL SZYBCIEJ, DAJ Z SIEBIE JAK NAJWIĘCEJ, ŻYJ LEPIEJ**

Hyperlight Optics to bezprecedensowe i unikalne rozwiązanie, które blokuje szkodliwe promieniowanie i przekształca percepcję światła widzialnego w preferowane spektrum Hyperlight, które w pełni odpowiada spektrum wrażliwości oka. Inteligentna soczewka Hyperlight dostosowuje percepcję oka do światła o niskiej energii (zielone, żółte, czerwone i pomarańczowe spektrum), z wyłączeniem szkodliwych dla oczu widm o wysokich energiach – takich jak UV 400 (ochrona przed promieniowaniem słonecznym zgodnie z międzynarodowymi przepisami) – oraz chroni przed niebieskim światłem (BLH).

**POLSKI**

Rewolucyjne soczewki Hyperlight Optics przekształcają promienie słoneczne i wszelkie sztuczne światło w idealnie skonstruowane światło (Quantum Hyperlight), które pozostaje w zgodności z biostrukturą naszego organizmu. Właściwości kwantowe mogą pozytywnie wpływać na sekrecję neuroprzekaźników, regulując poziom melatoniny, serotoniny i kortyzolu oraz optymalizując równowagę pomiędzy nimi i prowadząc do poprawy ogólnego stanu zdrowia:

- Poprawa funkcji poznawczych (lepsza koncentracja, potencjał intelektualny i potencjał do pracy)
- Zrównoważony biologiczny rytm dobowy
- Lepszy sen
- Możliwość panowania nad lękiem i zaburzeniami emocjonalnymi
- Zwiększona efektywność przy urządzeniach elektronicznych
- Opóźnienie procesów przedwczesnego starzenia się skóry

## WARSTWY SOCZEWEK

Soczewki Hyperlight Optics są po obu stronach pokryte najwyższej jakości warstwami ochronnymi.

1. Powłoka Super Top Coat (STC) przedłuża żywotność soczewki dzięki łatwemu do czyszczenia i antystatycznemu komponentowi, który odpycha cząsteczki kurzu.
2. Warstwa antyrefleksyjna zmniejsza refleks świetlny, co prowadzi do zmniejszenia „blasku”, lepszego widzenia i rejestrowania wyraźniejszych obrazów.
3. Twarda powłoka zapewnia ochronę przed zarysowaniami, a także przedłuża żywotność warstwy antyrefleksyjnej.
4. Warstwa węglowa (fuleren C60) przekształca wzory fotonowe we wzór kwantowy Hyperlight.

## AKCESORIA:

Wszelkie regulacje takie jak dokręcanie śrub, regulacja oprawek, wymiana porysowanych lub pękniętych soczewek oraz docinanie soczewek do różnych rozmiarów oprawki powinny być wykonane przez profesjonalnego optyka.

**CZYSZCZENIE I KONSERWACJA:**

Ostrożnie obchodź się z soczewkami Hyperlight. Trzymaj okulary w etui ochronnym, aby uniknąć zarysowania, uszkodzenia lub połamania ich w wyniku uderzenia lub zwiększonego nacisku oraz kontaktu z innym przedmiotem.

Korzystaj z dołączonej ściereczki z mikrofibry lub podobnej tkaniny przeznaczonej do utrzymania okularów w czystości. Unikaj stosowania rozpuszczalników i alkoholu. Nie używaj brudnej lub szorstkiej ściereczki, która może uszkodzić powłokę.





Nie narażaj soczewek Hyperlight na nagłe lub znaczne zmiany temperatury (nie zaleca się suszenia włosów przy założonych okularach, umieszczania okularów na rozgrzanych powierzchniach, wystawiania ich na intensywne światło lub kładzenia pod przednią szybą samochodu w lecie, itp.).

**SATYSFAKCJA I GWARANCJA:**

Okulary Hyperlight objęte są 2-letnią gwarancją. W BIOPTRON od Zepter kupujesz bez ryzyka.

**ZALECANE UŻYWANIE:**

Okulary Hyperlight należą do okularów filtrujących klasy II (sprawdź poniższą tabelę).

Przepuszczalność	Kategoria filtra EN ISO 123 12-1	Opis i użytkowanie		
		Opis	Użytkowanie	
80% - 100%	0	Okulary przeciwsłoneczne w jasnym odcieniu	Bardzo ograniczona redukcja olśnienia słonecznego	
43% - 80%	1		Ograniczona ochrona przed olśnieniem słonecznym	
18% - 43%	2	Okulary przeciwsłoneczne ogólnego przeznaczenia	Dobra ochrona przed olśnieniem słonecznym	
8% - 18%	3		Wysoka ochrona przed olśnieniem słonecznym	
3% - 8%	4	Bardzo ciemne okulary przeciwsłoneczne dla specjalnego przeznaczenia, okulary przeciwsłoneczne mocno chroniące przed olśnieniem	Bardzo wysoka ochrona przed ekstremalnym olśnieniem słonecznym, np. nad morzem, na obszarze pokrytym śniegiem, w wysokich górach lub na pustyni. Nie nadają się do jazdy i użytku na drodze.	

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź strony internetowe: [www.bioptron.com](http://www.bioptron.com) lub [www.zepter.com](http://www.zepter.com)

**POLSKI**



**BIOPTRON<sup>®</sup>**   
HYPERLIGHT THERAPY SYSTEM in vivo  
[www.bioptron.com](http://www.bioptron.com)

