

Link do produktu: <https://www.binkle.pl/okulary-dla-kierowcow-do-jazdy-noca-z-wymiennymi-soczewkami-draco-drs-91c3-p-87.html>



Okulary dla kierowców do jazdy nocą z wymiennymi soczewkami DRACO DRS-91C3

Cena	99,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	4 dni
Producent	Draco
Polaryzacja	Tak

Opis produktu

OKULARY POLARYZACYJNE DLA KIEROWCÓW

DO JAZDY NOCĄ Z WYMIENNYMI SOCZEWKAMI

+ ETUI SPEED

Okulary polaryzacyjne do jazdy nocą z wymiennymi soczewkami marki DRACO w stylu okularów sportowych. Oprawki wykonane z trwałego **policarbonu** posiadają wymienne polaryzacyjne soczewki i wygodne **gumowe noski**. Pierwsza para soczewek (niebieskie lustrzane) do **jazdy w słoneczne dni** posiada warstwę **polaryzacyjną** oraz filtr **UV kategorii 3**, 100% UV. Druga para soczewek (żółte) do **jazdy nocą** również posiada warstwę polaryzacyjną. Żółte soczewki **rozjaśniają obraz** doskonale sprawdzają się w sytuacjach z niedostatecznym oświetleniem. **Wymiana soczewek jest prosta**, nie są potrzebne żadne narzędzia.

- **Rodzaj:** uniwersalne
- **Styl:** sportowe dla kierowców
- **Jakość:** pierwsza
- **Oprawki:** czarno niebieskie
- **Soczewki:** niebieskie lustrzane i żółte
- **Filtr Ochronny:** UV-400 (tylko soczewki niebieskie)
- **Kategoria Filtra:** 3, 100% UV (tylko soczewki niebieskie)
- **Polaryzacja:** tak (soczewki żółte i niebieskie)
- **Model:** DRS-91C3

Nowe oryginalne okulary dla kierowców marki **DRACO z wymiennymi soczewkami** z metką oraz instrukcją użytkowania. Okulary posiadają na wewnętrznej stronie zauszników **logo producenta** oraz **numer modelu**. Okulary z czarnymi soczewkami posiadają **filtr promieniowania UV-400**. Oznacza to, że okulary chronią nasze oczy przed **szkodliwym promieniowaniem słonecznym UV-A, UV-B oraz UV-C**. Okulary z tym filtrem chronią również przed **najbardziej szkodliwymi falami UV-A 400**.

Okulary z żółtymi soczewkami **rozjaśniają obiekty** na drodze dzięki właściwościom filtracyjnym fal krótkich. Okulary przydadzą się głównie w warunkach **niedostatecznego oświetlenia** czyli w nocy oraz w pochmurne dni. Dzięki okularom do jazdy nocą poprawiony jest **komfort widzenia i zwiększony kontrast**.

Okulary przeciwsłoneczne polaryzacyjne są to okulary z **filtrem polaryzacyjnym**. Filtr polaryzacyjny **filtruje poziome**



promienie słoneczne, które powstają w wyniku **odbicia się promieni** słonecznych od płaskich powierzchni takich jak np. **droga, szkło, woda, śnieg, metal**. Takie odbite promienie nazywane są **blaskiem**. Patrząc przez okulary polaryzacyjne **widzimy mniej odblasków**, dzięki czemu obraz widziany ma **większy kontrast i nasycenie kolorów**. Nosząc okulary przeciwsłoneczne z polaryzacją **oczy się mniej męczą** co pozytywnie wpływa na ich stan zdrowia.

Okulary do jazdy nocą posiadają soczewki w odcieniach koloru żółtego. Kolory te ograniczają docieranie do **okokrótkich fal świetlnych** w zakresie których znajdują się odcienie niebieskie, fioletowe i zielone. Jednocześnie przepuszczają do naszych oczu odcienie **żółte, pomarańczowe oraz czerwone**. Dzięki takiej filtracji kierując samochodem w okularach do jazdy obiekty znajdujące się na drodze wydają się być **jaśniejsze niż bez okularów**. Jednocześnie soczewki posiadające warstwę **polaryzacyjną redukują odblaski**. Okulary od **jazdy nocą z polaryzacją** polecane są dla wszystkich kierowców prowadzących samochody w **niedostatecznych warunkach oświetleniowych** czyli głównie w nocy ale również w pochmurne dni.

Sztywne etui zabezpiecza okulary przed zniszczeniem. Zewnątrz wyprofilowana część tworzy **twardą skorupę** chroniącą okulary. Wewnątrz etui pokryte jest **miękkim materiałem zabezpieczającym okulary** przed porysowaniem. Etui zamykane jest na **zamek błyskawiczny**, oraz posiada materiałowe ucho z **karabińczykiem**. Jest to **oryginalne etui marki SPEED**.

Zakupione okulary przeciwsłoneczne zostaną **starannie i bezpiecznie** zapakowane w **kartonowe opakowanie** oraz zabezpieczone wewnątrz **folią bąbelkową**.