

Oślepienie przez słońce a wypadki drogowe

Utworzona: 2015-05-29



Na bezpieczeństwie w podróży nie powinno się oszczędzać. Jednym z poważniejszych problemów kierowców udających się w dłuższe trasy jest słońce.

etransport.pl

Jak może być niebezpieczne?

- Szacuje się, iż w wyniku oślepienia na Polskich drogach co roku ginie aż 45 osób a 830 zostaje rannych,
- Polska jest w czołówce państw pod względem liczby wypadków śmiertelnych. 110 osób (lata 2004-2011) na milion mieszkańców GINIE w wypadku komunikacyjnym,
- 3000 wypadków rocznie spowodowanych zostało przez zaślepienie słońcem,
- O 2816 osób (lata 2004-2011) WIĘCEJ zginęło w najbardziej słonecznych miesiącach lipcu i sierpniu niż w okresie zimowym,
- Z raportów umieszczonych w Bazie Zderzeń Drogowych jasno wynika – w skutek oślepienia przez słońce dzieje się więcej wypadków niż poprzez złą pogodę czy oślepienie przez inne pojazdy.

Kiedy słońce jest dla kierowców najbardziej niebezpieczne?

1. Kiedy znajduje się nisko nad horyzontem czyli: wcześniej rano lub przed zmierzchem. Dlaczego? Ponieważ promienie słoneczne padają bezpośrednio na przednią szybę. Wtedy żadne osłony nie chronią od oślepienia,
2. W wyniku odbicia przez tafle wody, inny pojazd czy szklaną budowlę,
3. Zaraz po deszczu, kiedy pojawia się duże nasłonecznienie.

Co możemy zrobić, by poprawić nasze bezpieczeństwo?

1. Należy dbać o czystość szyb, czyścić je dokładnie i dbać o to, by płyn w spryskiwaczach był zawsze uzupełniony,
2. Mieć przy sobie okulary słoneczne z polaryzacją,
3. W przypadku dużego nasłonecznienia zwiększać odstęp między samochodami,
4. Nie używać produktów, które nadadzą wysoki połysk kokpitowi,
5. Zainwestować w blendę przeciwsłoneczną.

Blenda przeciwsłoneczna – czym jest?

Najogólniej mówiąc, blenda jest to specjalna osłona montowana powyżej przedniej szyby kierowcy. Po co się ją umieszcza? Pomaga niwelować szkodliwe działanie promieni słonecznych, przez co znacznie poprawia bezpieczeństwo i komfort jazdy. Wykonuje się ją ze specjalnie dobranych materiałów – dzięki czemu jest wytrzymała, odporna na warunki atmosferyczne i bardzo skutecznie spełnia swoją rolę.

Jakie korzyści przynosi zamontowanie jej w swoim pojeździe?

1. **BEZPIECZEŃSTWO.** Słońce nie jest sprzymierzeńcem kierowcy. Warto zainwestować w ten element, który znacznie wpłynie na poprawę warunków bezpieczeństwa w kokpicie
 2. **KOMFORT.** Blenda nie ogranicza pola widzenia kierowcy, skutecznie redukuje natężenie promieni słonecznych
 3. **WYGODĘ.** Noszenie okularów przeciwsłonecznych przez cały okres jazdy nie jest wygodną sprawą. Blenda pozwala na rezygnację z tego elementu w poszczególnych porach dnia
- Nowoczesne blendy przeciwsłoneczne są estetyczne, bardzo wytrzymałe, znacznie poprawiają bezpieczeństwo i komfort jazdy. Obecnie bardzo wielu kierowców samochodów przewozowych decyduje się na ich montaż. Blendy są niezbędne w trakcie przebywania tras o długich dystansach.