

Regeneracja reflektorów z poliwęglanów szansą na dodatkowe zyski !!!

W sytuacji gdy na polskich drogach jeździ kilka milionów samochodów wyposażonych w reflektory z poliwęglanów oraz ponad 95% produkowanych w świecie samochodów wyposażonych jest w reflektory z tworzyw sztucznych. Gwałtownie rośnie zapotrzebowanie na usługi ich regeneracji. Według naszych szacunków, rynek regeneracji reflektorów w Polsce wart jest około 1,5 miliarda złotych. To duże pieniądze i ogromna szansa dla firm umiejących je liczyć i zarabiać. Właśnie dlatego firma i-car lider w regeneracji i naprawie lamp samochodowych oferuje współpracę w celu stworzenia całej sieci naprawczej w naszym kraju. Firma i-car opracowała unikalny system regeneracji kloszy . Potrafimy zregenerować szare i matowe klosze, usuwamy nawet głębokie zarysowania.



Lampa po regeneracji



Naprawiamy listwy LED i światła dzienne w reflektorach



Naprawiamy i regenerujemy lampy zwykłe jak i reflektory xenon do :

- VW Passat B5
- Toyota Avensis
- Audi A6
- Opel Omega



od początku swojej działalności zajmujemy się naprawą i regeneracją lamp samochodowych.

Powodem słabego światła jest posuwająca się degradacja i erozja odbłyску w reflektorze. Pod wpływem wysokiej temperatury wydzielanej przez palnik ksenonowy warstwa odbłyску robi się szara, matowa aż do całkowitego zniszczenia i wypalenia tej warstwy.

Powoduje to , że strumień światła nie zostaje właściwie odbity a droga przed nami nie jest właściwie oświetlona.

Problem ten jest na tyle popularny, że zainwestowaliśmy sporo czasu i pieniędzy i posiadamy własne laboratorium , profesjonalną napyłarkę próżniową oraz całą linię technologiczną do regeneracji każdego reflektora



Już dzisiaj cała technologia może być dostępna również dla Ciebie. Zostań naszym klientem lub przystąp do naszej sieci . więcej informacji: Tel:668-552-869 e-mail: xenon@xenon.home.pl www.autolampy.com

POTENCJAŁ RYNKOWY:

Obecnie po polskich drogach jeździ ponad 14 milionów samochodów, co więcej przy sprzedaży nowych samochodów na poziomie około 600 tys. Rocznie i sporym imporcie z krajów unijnych i Stanów, liczba ta ma tendencję wzrostową. Biorąc pod uwagę, że większość to pojazdy kilkuletnie, reflektory około 70% samochodów osobowych wymagają pilnej regeneracji. Chodzi tu o niebagatelną liczbę 9,8 miliona pojazdów. To oznacza ,że :

WARTOŚĆ rynku usług regeneracji reflektorów w POLSCE to blisko półtora miliarda złotych !!!

Pamiętać należy , że 95% produkowanych aktualnie pojazdów wyposażonych jest w reflektory z poliwęglanów. W związku z niską odpornością materiału użytego do ich produkcji, już po pół roku użytkowania częściowo tracą swą przejrzystość, a po dwóch latach ulegają zażółceniu. To wiadomość świadcząca o tym, że proponowane usługi będzie można oferować przez długie lata. Więcej o [regeneracji reflektorów](http://www.autolampy.com) na stronie www.autolampy.com

KONSEKWENCJE ZMĘTNIENIA REFLEKTORÓW:

Zmętnienie światła reflektorów odbierane jest jako jeden z głównych objawów wyeksploatowania pojazdu. Trudno jest sprzedać samochód z żółtymi lampami, szczególnie za dobrą cenę. Pamiętać należy, że transmisja strumienia światła w przypadku zmętniałych reflektorów może obniżyć się o połowę. W przypadku jazdy nocą, w trudnych warunkach atmosferycznych, to poważne ryzyko dla życia kierowcy i jego pasażerów.



www.autolampy.com

**Nie musisz wymieniać lamp na nowe
oferujemy kompleksową naprawę**

- polerowanie lamp
- regeneracja odbłyску
- naprawa lamp xenon



ul. Krauthofera 58, Poznań
tel: 517 623 143, tel: 668 552 869

SERWIS REGENERACJI REFLEKTORÓW SPOSOBEM NA ROZWIĄZANIE PROBLEMU

Wystarczy 30 minut , by za pomocą sprzętu i technologii dostarczonych przez i-car przywrócić zmętniałym, pożółkłym reflektorom dawną urodę i blask jak również pełną zdolność do transmisji światła.



Zapraszamy do naszego warsztatu



i-car
ul Krauthofera 58
60-202 Poznań
Tel: 668-552-869
Tel: 517-623-143

jeżeli jesteś zainteresowany współpracą
wyślij swoje zgłoszenie na adres:
xenon@xenon.home.pl

www.autolampy.com

www.auto24.nazwa.pl

www.automarkt.bazarek.pl

