

Blask bezpieczeństwa



WIDOK PRAWIDŁOWO OŚWIETLONEJ DROGI



TAREK HAMED

MARKETING MANAGER CE
LUMILEDS POLAND

KIEROWCY POTRAFIĄ BEZ MRUGNIĘCIA OKIEM WYDAĆ KILKA TYSIĘCY ZŁOTYCH NA NAPRAWĘ ZAWIESZENIA CZY UKŁADU PRZENIESIENIA NAPĘDU, A POMIJAJĄ O WIELE TAŃSZE WYDATKI NA OŚWIETLENIE DROGI, KLUCZOWE DLA BEZPIECZEŃSTWA JAZDY

Szybko zbliżają się krótkie dni, w czasie których powrót z pracy odbywa się często już po ciemku. Zanim będziemy jeździć w mroku, warto sprawdzić stan oświetlenia samochodu. Jeśli jego użytkownik nie pamięta, kiedy wymieniał żarówki, to pewnie zbliżają się one do końca swojej żywotności.

Standardowa żarówka świeci przez ok. 700 godzin, a z postępującym zużyciem żarówki spada jej wydajność. Odbywa się to tak powoli, że jest dla kierowcy niezauważalne. Dlatego często lepiej jest

prewencyjnie wymienić żarówki, które służą kierowcy od ponad roku. Jeśli jedna z nich się przepali, warto od razu wymienić obie, gdyż druga za chwilę także odmówi posłuszeństwa, a przy pojedynczej zmianie uwidoczni się różnica między „nową” i „starą”.

Profesjonalny mechanik powinien umieć doradzić klientowi, jakie żarówki będą najlepiej odpowiadać jego stylowi jazdy. Jeśli dany samochód porusza się głównie po mieście, optymalnie będzie

zastosować w nim żarówki Philips Long-Life EcoVision, które posłużą kierowcy nawet przez ponad dwa lata. Z kolei właściciel samochodu częściej wyjeżdżającego w nocy poza miasto doceni żarówki Philips X-tremeVision +130%. Ich żarnik otoczony specjalną mieszanką gazów szlachetnych, przykryty szkłem kwarcowym, umożliwia maksymalne wykorzystanie optyki reflektora i zapewnia widoczność nawet o 130% większą od wymaganego przepisami minimum.

Żarówki i lampy ksenonowe warto kupować u oficjalnych dystrybutorów producentów oświetlenia, ponieważ na rynku – zwłaszcza na aukcjach internetowych – sprzedawane są także produkty podrabiane. Najczęściej dotyczy to lamp ksenonowych. Niska, okazjna cena, powinna być jasnym sygnałem, że może chodzić o podróbkę. W przypadku lamp ksenonowych Philips każdy produkt ma swój indywidualny Certyfikat Autentyczności (CoA) w postaci unikalnego kodu na opakowaniu, który można zweryfikować na specjalnej stronie internetowej. W CoA zapatrzone są także najnowsze produkty Philips – czyli retrofity LED żarówek halogenowych. Ich autentyczność też można sprawdzić na stronie producenta.

Jakość oświetlenia samochodu ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo podróżujących. Kierowca może w nocy ominąć tylko te przeszkody, które jest w stanie dostrzec w czasie umożliwiającym reakcję. Dlatego każdy dodatkowy metr zasięgu światła, a także prawidłowe rozłożenie plamy światła, mogą zdecydować o tym, czy dojdzie do wypadku. Zasięg światła przekłada się na czas, jaki kierowca ma na zidentyfikowanie zagrożenia i wykonanie odpowiedniego manewru. Z kolei rozkład plamy światła decyduje o łatwości dostrzeżenia

przeszkody. Wiele podrabianych lamp ksenonowych lub tanich żarówek halogenowych niewiadomego pochodzenia jest wykonanych na tyle niestarannie, że ich światło koncentruje się na jezdni tuż przed samochodem, co daje złudne poczucie bezpieczeństwa, ponieważ efektywny zasięg światła jest wtedy krótszy niż przewidział to producent auta i wymaga jego homologacja, a jednocześnie światło odbite od jezdni po prostu oślepia kierowcę, utrudniając bezpieczną jazdę.



ŻARÓWKA
OPTIMALNA
DLA MIEJSKIEJ
EKSPLOATACJI
SAMOCHODU



CERTYFIKAT
ORYGINALNOŚCI
PRODUKTÓW
OŚWIETLENIOWYCH
MARKI PHILIPS



OŚWIETLENIE BEZPIECZNE DLA KIEROWCÓW
NADJEŹDZAJĄCYCH Z PRZECIWKĄ

FOT. PHILIPS

**WERATHER
POLSKA**

PROFESJONALNE URZĄDZENIA dla SERWISÓW SAMOCHODOWYCH

poczta@werther.pl
www.werther.pl

*** wydłużona gwarancja**

**BEZPIECZNE
PODNOŚNIKI**

**STACJE DO KLIMATYZACJI
R134a, R1234yf,
hybrydy, stacje obsługowe i płuczki**

**Przełom
w szybkości
i dokładności
pomiarów**

**WYGODNE ZESTAWY
DO SERWISU
OGUMIENIA**

**PRODUKCJA
WERATHER**

SERWIS
fabryczny producenta w Polsce

**13
punktów
serwisowych**

**5
LAT
GWARANCJI**

FOT. PHILIPS