

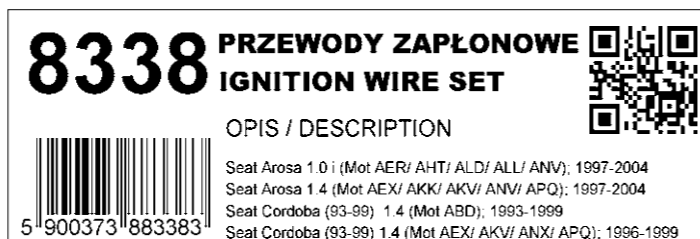
Kody QR w produktach Sentech

ROZWÓJ WSPÓŁCZESNYCH TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH ORAZ CORAZ POWSZECHNIEJSZE KORZYSTANIE Z INTERNETU POZWALAJĄ NA STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ JESZCZE KILKA LAT TEMU NIEDOSTĘPNYCH NA MOTORYZACYJNYM RYNKU

Kody QR dzięki swojej uniwersalności oraz łatwemu dostępowi znajdują coraz to nowsze zastosowania. W wielu miejscach widać już dziś związane z nimi charakterystyczne kwadraty zapelnione czarnymi i białymi polami.

W produktach marki Sentech firma GG Profits zastosowała oznaczenia kodami QR nie tylko do łatwego połączenia się ich użytkownika ze stroną internetową, ale również do identyfikacji produktów oraz przeglądania kart katalogowych.

Wiązki przewodów zapłonowych oraz cewki zapłonowe mają często zastosowanie i mogą być montowane



w całych grupach silników danego producenta, a nierzadko są nawet wymieniane między poszczególnymi markami samochodów. Każdy produkt, zarówno wiązka, jak i cewka Sentech, zawiera wewnątrz opakowania listę zastosowań. Sprawdzenie, czy dana wiązka lub cewka pasuje do konkretnego modelu samochodu, wymaga jednak zajrzenia do opakowania lub skorzystania z katalogu. Z początkiem roku 2017 Sentech wprowadził oznaczenia kodami QR na etykietach produktu. Dzięki temu rozwiązaniu możliwe jest bardzo łatwe dotarcie do informacji o zastosowaniach w poszczególnych pojazdach.

Wystarczy zainstalować w smartfonie aplikację do czytania kodów kreskowych lub skorzystać z preinstalowanej aplikacji i za jej pomocą zeskanować kod QR z etykiety opakowania. Aplikacja odczytująca kody połączy nas automatycznie z odpowiednią witryną lub poprosi o zgodę na po-

łączenie w zależności od zastosowanej konfiguracji.

Zapisany w kodzie QR link pozwoli na odczytanie odpowiedniej karty katalogowej produktu. Na karcie takiej mamy szczegółowe informacje o produkcie oraz o jego zastosowaniu w poszczególnych samochodach i silnikach. Jedną z najważniejszych rzeczy, które możemy zobaczyć, jest schemat produktu oraz jego zdjęcie. Dodatkowo w przypadku cewek dołączony jest schemat złącza oraz oddzielnie można dokładnie przyrzeć się fotografii złącza sterowania cewką. Z punktu widzenia mechanika jest to bardzo istotne, gdyż często zdarza się, że z pozoru taka sama z wyglądu cewka różni się drobnymi szczegółami w obszarze złącza.

Dzięki możliwości stosowania kodów QR i smartfonów mamy możliwość podejścia do pojazdu i sprawdzenia zgodności zamontowanych na silniku części z dobranymi z katalogu. Ułatwia to pracę oraz eliminuje możliwe pomyłki.

Produkty marki Neolux

TWORZĄ DZIŚ NA ŚWIATOWYM RYNKU RODZINĘ SAMOCHODOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA O DOBREJ JAKOŚCI, PRZEZNACZONĄ DLA KIEROWCÓW SZUKAJĄCYCH BARDZIEJ EKONOMICZNYCH ZAMIENNIKÓW STANDARDOWYCH PRODUKTÓW



KOMPLETNY REFLEKTOR PRZEDNI WYPOSAŻONY W ŹRÓDŁA ŚWIATŁA MARKI NEOLUX

Marka Neolux została utworzona w 1927 r. W latach 30. i 40. XX wieku firma Osram zaczęła inwestować w rozwój tej spółki, by w 1965 r. na stałe włączyć ją do portfolio swoich produktów i stać się jej wyłącznym dystrybutorem. Można więc powiedzieć, że Neolux jest drugą marką Osram na motoryzacyjnym rynku wtórnym. Dziś oferta Neoluxa obejmuje szeroką gamę źródeł światła do motocykli, samochodów osobowych i ciężarówek, a także samochodów off-road.

Halogeny

Asortyment żarówek halogenowych do samochodów osobowych został niedawno rozszerzony o kolejne produkty.

Dotychczas w ofercie produktów o podwyższonych parametrach, kierowcy mieli do wyboru te o zwiększonej ilości światła (*Extra Light*) oraz o bardziej niebieskiej barwie światła (*Blue Light*). Obecnie



OD LEWEJ: HALOGENOWE ŻARÓWKI NEOLUX O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH, ZAMIENNY WKŁAD NEOLUX DO REFLEKTORA KSENONOWEGO, RETROFITY NEOLUX WYKONANE W TECHNOLOGII LED

dostępne są także nowe żarówki – *Extra Lifetime* – o trwałości wydłużonej w porównaniu ze standardowymi. Tym samym oferta Neolux umożliwia każdemu kierowcy wybór odpowiednich źródeł światła, zgodnych z jego własnymi preferencjami.

Ksenony

Aktualna oferta ksenonów Neoluxa obejmuje już większość popularnych typów lamp wyładowczych: D1S, D2S, D3S oraz D4S. Wszystkie te lampy są produkowane w Niemczech według najwyższych standardów jakościowych, są tym samym zgodne z normą ECE R99 i mogą być stosowane ze wszystkimi dostępnymi na rynku statecznikami. Ich parametry, jak biała barwa światła (4300 K) i skupiona wiązka, poprawiają widoczność, a dzięki temu i bezpieczeństwo jazdy.

Retrofity LED

W ofercie retrofitów LED dostępne są zamienniki takich typów żarówek, jak C5W, W5W, T4W, P21W, R5W czy R10W. Wszystkie świecą jednorodnym światłem o chłodnej barwie i zostały wyposażone w aluminiowy radiator, zapewniający doskonałe odprowadzenie ciepła. To odróżnia je od większości tanich, niemarkowych produktów, które nie posiadają żadnych elementów zapewniających właściwą gospodarkę ciepłem. Ma to bardzo duże znaczenie dla trwałości produktu. Wpływ na żywotność retrofitów Neolux mają również komponenty, m.in. dobrej jakości chipy i fosfor, użyte do ich produkcji.

