





Captiva	   
----------------	---

Światła dzienne (DRL) nie działają

Krok/etap	Czynność	Tak	Nie
1	Czy dokonana została diagnostyczna kontrola układów w pojeździe?	Przejdź do Krok 2	Przejdź do Diagnostyczna kontrola systemowa - Pojazd
2	1. Włączyć zapłon, ale nie włączać silnika. 2. Upewnić się, że czujnik natężenia światła nie jest przysłonięty i odbiera światło zgodne z warunkami zewnętrznymi. 3. Ustawić wyłącznik reflektorów przednich w położeniu AUTO. 4. Zablokować koła. 5. Upewnić się czy hamulec postojowy jest zwolniony. 6. Ustawić zespół przeniesienia napędu w położeniu neutralnym. Czy światła do jazdy dziennej (DRL) palą się?	Przejdź do Sprawdzanie stanów występujących okresowo oraz słabych połączeń	Przejdź do Krok 3
3	1. Włączyć zapłon, ale nie włączać silnika. 2. Przy użyciu testera diagnostycznego wydać polecenie DRL WŁ. Czy światła mijania palą się z małą intensywnością?	Przejdź do Krok 4	Przejdź do Krok 6
4	Sprawdzić sygnał czujnika natężenia światła i obwody odniesienia poziomu niskiego elektronicznego modułu nadwozia (BCM) pod kątem zwarcia do masy, przerwy lub wysokiej rezystancji. Czy nieprawidłowość została znaleziona i poprawiona?	Przejdź do Krok 9	Przejdź do Krok 5
5	Sprawdzić wtyk wiązki przewodów czujnika natężenia światła pod kątem niepewnych połączeń. Czy nieprawidłowość została znaleziona i poprawiona?	Przejdź do Krok 9	Przejdź do Krok 8
6	Wymienić czujnik natężenia światła. Czy wymiana została wykonana?	Przejdź do Krok 9	Przejdź do Krok 8
7	Wymienić czujnik natężenia światła. Czy wymiana została wykonana?	Przejdź do Krok 9	--
8	Wymienić moduł BCM. Przejdź do Wymiana modułu elektronicznego nadwozia . Czy nieprawidłowość została znaleziona i poprawiona?	Przejdź do Krok 9	--
9	Uruchomić system w celu sprawdzenia skuteczności naprawy. Czy objaw się nie pojawia?	System działa prawidłowo	Przejdź do Krok 2

© Copyright Chevrolet. Wszelkie prawa zastrzeżone