

# KRÓTKIE INFORMACJE



## Citroen

## C4 Picasso

### Data produkcji: od 2007

### Wyposażony w doświetlanie zakrętów.

#### Oświetlenie tylne nie działa.

Jeżeli w powyższych pojazdach zostanie zgłoszony problem polegający na tym, że tylne oświetlenie nie działa, przyczyną może być uszkodzenie czujnika poziomego pojazdu.

Na wskaźniku wielofunkcyjnym (EMF) deski rozdzielczej może pojawić się komunikat `Doświetlanie zakrętów uszkodzone`, jednocześnie miga lampka kontrolna świateł mijania.

Dodatkowe wskazania powyższych objawów sygnalizują np.:

- Pozycja reflektorów, które znajdują się w ustawieniu środkowym lub lekko skierowanym do dołu. Ustawienie reflektorów nie zmienia się przy wychyleniu przednich kół/zmianie odchylenia kierownicy.
- Również system amortyzatorów powietrznych nie działa prawidłowo.
- Gdy pojawia się ten błąd, może ewentualnie zostać zapisany kod błędu.

Powyższe usterki z wymienionymi objawami wskazują dodatkowo na uszkodzenie czujnika poziomego pojazdu. Oba systemy, oświetlenie i system amortyzatorów powietrznych, wymagają sygnału z czujnika poziomego pojazdu. Jeżeli układ oświetlenia nie otrzymuje sygnału lub sygnał jest nieprawidłowy, reflektory przechodzą do trybu awaryjnego.

W takim przypadku postępować w następujący sposób.

- Sprawdzić połączenie wtykowe i okablowanie czujnika/czujników. Jeżeli nie zostały wykryte żadne problemy, można przyjąć, że chodzi o wewnętrzny błąd czujnika. Korozja lub pęknięcia mogły

# KRÓTKIE INFORMACJE



- spowodować uszkodzenie czujnika.
- Wymienić czujnik poziomu pojazdu.

## Zalecenie:

- Podczas montażu wtyczki użyć specjalnego sprayu Hella. Spray trwale chroni i izoluje wszystkie elektroniczne i elektromechaniczne elementy konstrukcyjne przed prądem pełzającym, zwarciami i korozją, powodowanymi przez pryskającą wodę i skropliny, zalanie lub dużą wilgotność powietrza.
- Nr art Hella: 9XH 184 965-802 (MPS 100)

Następnie „ugiąć” pojazd i ustawić reflektory według wskazówek producenta.



MPS 100