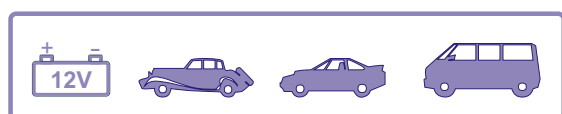


# AUTOMATYCZNY WŁĄCZNIK ŚWIATEŁ MIJANIA

**PRODUKT  
POLSKI**

EAN: 5905042061802

## WSM-4

 Indeks:  
5000-205-001


**Samochody  
z silnikiem diesel  
lub benzynowym**


**2 lata  
gwarancji**

### Ogólna informacja techniczna

Automatyczny Włącznik Światel Mijania WSM-4 przeznaczony jest do włączania/wyłączania światel mijania pojazdu wraz z załączeniem/wyłączeniem przez kierowcę zasilania instalacji elektrycznej poprzez stacyjkę pojazdu.

**Włącznik WSM-4 stosowany jest dla pojazdu z silnikiem benzynowym oraz silnikiem wysokoprężnym (diesel) z instalacją elektryczną 12V. Zadziałanie układu -zaświecenie światel mijania następuje z opóźnieniem ok. 5 s.**

Automatyczny Włącznik Światel Mijania WSM-4 wykonany jest w obudowie z tworzywa sztucznego, z bocznymi uchwytami mocującymi. Przyłączenia do instalacji elektrycznej pojazdu dokonuje się za pomocą 4 przewodów długości ok. 0,3m.

**UWAGA!** Instalowanie wyłącznika WSM-4 w pojazdach powinna wykonywać osoba z odpowiednimi kwalifikacjami.

Przed rozpoczęciem prac montażowych włącznika należy wyłączyć napięcie zasilania w instalacji elektrycznej pojazdu.

Włącznik światel WSM posiada niezależne zestyki o obciążalności 20A każdy (1 para zestyków NO). Wyprowadzona para przewodów w kolorze niebieskim/zielonym służy do włączenia się do obwodu instalacji światel mijania.

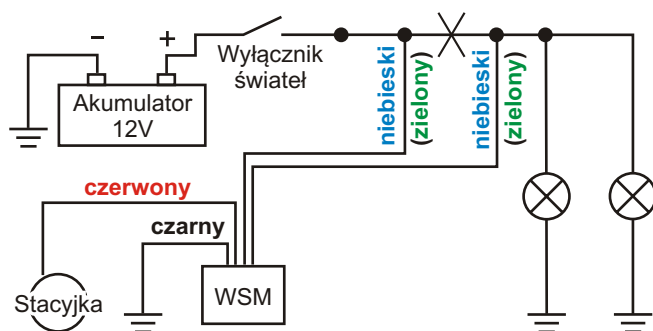
### Eksploatacja i obsługa

Przewód koloru czerwonego od włącznika WSM podłączyć do przewodu "+" załączanego przez stacyjkę, a następnie przewód koloru czarnego do przewodu "-" (masa pojazdu). Włącznik WSM zamocować do karoserii pojazdu. **UWAGA!** Po zamontowaniu wyłącznika do instalacji samochodowej należy ustawić przełącznik światel mijania na stałe, pozycji "ZAŁĄCZONE". Załączyć zasilanie elektryczne pojazdu, a następnie uruchomić silnik pojazdu. Światła mijania włączą się z opóźnieniem ok. 5 s.

Producent deklaruje zgodność z dyrektywami UE: 2001/95/EC oraz 94/62/EC



### Przykładowy schemat podłączenia



X- miejsca przecięcia przewodów

### Dane techniczne

V 12V DC / 70mA

kg 0,1

mm 68x67x31

