

Link do produktu: <https://termix24.pl/zarowka-bai5s-12v21w-s25-p-45423.html>



ŻARÓWKA BAI5S 12V/21W S25

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena | 4,62 zł |
| Numer katalogowy | BIS 91-006 |
| Kod producenta | 91-006 |
| Kod EAN | 5905694009641 |
| Producent | MOJE AUTO VIRAGE |

Opis produktu

Dane techniczne:

Jak wymienić żarówkę BA15S?

ZAPEWNIJ SOBIE DOJŚCIE DO ŻARÓWKI

Bez względu na to, którą żarówkę będziesz wymieniać, zawsze musisz najpierw się do niej dostać. W tym celu zdemontuj elementy maskujące, wykorzystując do tego specjalne łopatkę do podważania lub płaski śrubokręt. Niektóre żarówki np. stopu czy kierunkowskazów, mogą wymagać demontażu całych reflektorów. Zapoznaj się z instrukcją samochodu, by przeprowadzić to w sposób bezpieczny i poprawny.

WYJMIJ WTYCZKĘ

Kiedy już dostaniesz się do modułu, czas na usunięcie starej żarówki. Wszystkie mocowane są na specjalnych wtyczkach, które wystarczy odkręcić poprzez delikatne przekręcenie w lewą stronę. Następnie wysuń wtyczkę, aby móc wymienić żarówkę na nową.

WYSUŃ ŻARÓWKĘ

Po wyjęciu wtyczki czas na wysunięcie starej żarówki. Jeśli jest przepalona i masz zamiar ją wyrzucić, możesz wyjąć ją gołymi rękami. Samo wyjęcie będzie szybkie i proste, wystarczy wysunąć żarówkę z wtyczki i gotowe.

ZAMONTUJ NOWĄ ŻARÓWKĘ

Montaż nowej żarówki wykonaj z zachowaniem pełnej ostrożności. Chwyć ją przez papier i wsuń do wtyczki. Następnie zamontuj wtyczkę na swoim miejscu, wsuwając ją w otwór i przekręcając do oporu.

ZAMONTUJ MASKOWANIE/REFLEKTOR

Po wymianie żarówki czas na montaż całości. W tym celu wykonuj wszystkie kroki, które robiłeś, aby się do żarówki (*punkt 1), oczywiście w odwrotnej kolejności.

Moje Auto Virage/Car Lum Żarówki samochodowe pomocnicze służą do oświetlenia wnętrza samochodu czy tablicy rejestracyjnej. Poza tym wykorzystywane są w kierunkowskazach, światłach pozycyjnych i światłach STOP. Posiadają homologację europejską, a każda z nich przed zapakowaniem testowana jest elektronicznie. Otrzymujesz więc produkt sprawdzony pod względem wydajności, jasności i długości świecenia.

**

Zdjęcie poglądowe.