

## BATTERYcharge 901



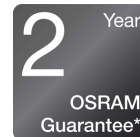
### Kompatybilne z pojazdami start/stop

Odpowiednie dla pojazdów z systemem start/stop



### Tryb zimowy

Chroni akumulator w niskich temperaturach



### 2-letnia gwarancja

Systematyczna kontrola jakości podczas produkcji stanowi podstawę standardów wykonania i funkcjonalności naszych produktów. Innowacyjna technologia i doskonała jakość naprawdę przyniosą korzyści naszym klientom.



### Inteligentny prostownik i urządzenie do konserwacji akumulatora z wielostopniowym cyklem ładowania



OSRAM BATTERYcharge 901 to inteligentna ładowarka i urządzenie do konserwacji akumulatorów o natężeniu 1 A do pojazdów 6 V i 12 V, w tym motocykli i większości mniejszych pojazdów. 7-stopniowy cykl ładowania dla akumulatorów litowych i 9-stopniowy cykl dla akumulatorów kwasowo-ołowiowych/AGM. Podłącz i bądź spokojny, ponieważ ładowarka automatycznie przełącza się w tryb podtrzymania, gdy akumulator zostanie w pełni naładowany. Zawiera cyfrowy wyświetlacz ułatwiający podgląd procesu ładowania oraz szereg zabezpieczeń, w tym przed odwrotną polaryzacją i przepięciami. Ponadto firma OSRAM zapewnia 2-letnią gwarancję na ten produkt\*

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
BATTERY charge 901	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	c2972d61-7b43-4849-8617-fbf479892cae

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	User instruction BATTERYcharge

### Informacje prawne

\*szczegółowe informacje na temat gwarancji:

[www.osram.pl/am-gwarancjeZastosowania](http://www.osram.pl/am-gwarancjeZastosowania):

Bardziej szczegółowe informacje i grafiki dotyczące zastosowań można znaleźć w karcie katalogowej produktu i instrukcji użytkownika.

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.