

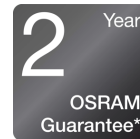
BATTERYcharge 901



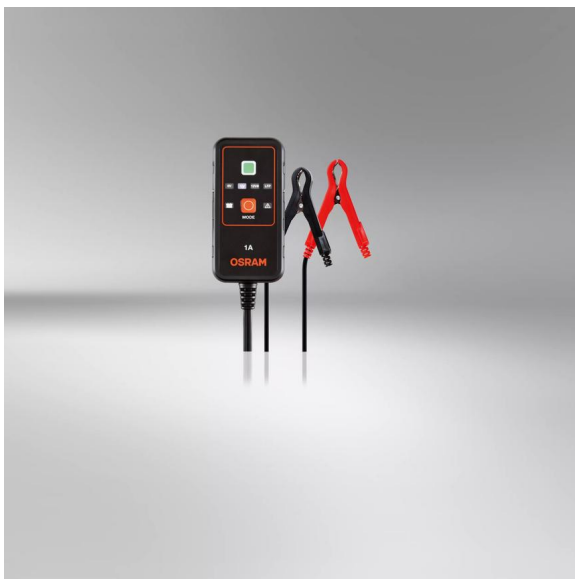
Kompatybilne z pojazdami start/stop
Odpowiednie dla pojazdów z systemem start/stop



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 przynoszą 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 produktu

Dane techniczne

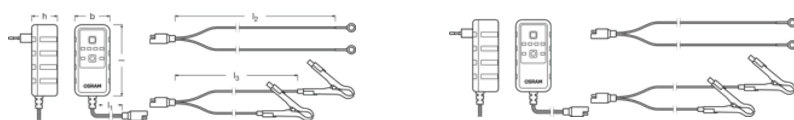
Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Smart battery charger
--------------------------------------	-----------------------

Dane elektryczne

Natężenie ładowania (aż do)	1.0 A
Natężenie konserwacji (aż do)	1.0 A
Maksymalna pojemność akumulatora	25 Ah
Minimalna pojemność akumulatora	n/a

Physical Attributes & Dimensions



Długość	110.0 mm
Szerokość	40.0 mm
Wysokość	55.0 mm

Wymiary i waga

Długość kabla zasilającego	1.25 m
Długość kabla zacisków	1.25 m + 0.3 m

Dodatkowe dane produktu

Rekomendowane używanie z	Motorcycle, Car
Stopnie ładowania akumulatorów: kwasowo-ołowiowego, AGM, EFB	9
Stopnie ładowanie akumulatora litowego	7
Podłączenie do akumulatora	O-rings, Crocodile Clamps

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Karta katalogowa produktu

Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH)



Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	c2972d61-7b43-4849-8617-fbf479892cae

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172248563	BATTERY charge 901	Składane pudełko 1	90 mm x 80 mm x 185 mm	1.33 dm ³	410.00 g
4062172248570	BATTERY charge 901	Karton wysylkowy 4	206 mm x 186 mm x 251 mm	9.62 dm ³	2040.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

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:

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

Karta katalogowa produktu

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

OSRAM