

## BATTERYcharge 904



### Compatível com partida/parada

Adequado para veículos com sistema Start/Stop



### Modo inverno

Protege as baterias em temperaturas frias



### Ciclo de carregamento de 9 estágios

Para fácil carregamento de baterias de ácido de chumbo/AGM



### Carregador de bateria inteligente e mantenedor com ciclo de carregamento em vários estágios

O OSRAM BATTERYcharger 904 é um carregador inteligente 4A e mantenedor de bateria para veículos de 6V e 12V, incluindo motocicletas e a maioria dos veículos menores. Ciclo de carregamento de 7 estágios ao toque de um botão para baterias de lítio com apenas um ciclo de 9 estágios de baterias de Chumbo Ácido/AGM. Conecte-se e certifique-se de que o carregador da bateria do carro está mantendo a bateria do carro, pois ele se ajusta automaticamente ao modo de manutenção a longo prazo quando a bateria estiver cheia. Inclui um display digital para facilitar o processo de carregamento e uma série de recursos de segurança, incluindo polaridade reversa e proteção contra curto-circuito.







Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descrição do produto	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
BATTERY charge 904	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	0cf88064-35fc-4712-95d8-2952f1b7fe1b

# Ficha técnica da família de produto

## Download Data

Arquivo	
	User instruction BATTERYcharge
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Movie application BatteryCharge How to Video (ITA)
	Movie application BatteryCharge How to Video (EN)
	Product movie OSRAM BATTERYcharge OEBCS904 Product Video (EN)
	Product movie OSRAM BATTERYcharge OEBCS904 Product Video (DE)

### Informação de legislação

\*para condições precisas, consulte:

[www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)Conselhos de aplicação:

Para informações mais detalhadas sobre a aplicação e gráficos,, consulte a ficha técnica do produto

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.