

Ficha técnica da família de produto

BATTERYcharge PRO 50A



Desenvolvido por profissionais – Feito para profissionais

Ao selecionar diferentes tipos de bateria e níveis de carga, o usuário pode definir a carga específica necessária para os diferentes tipos de bateria. O BATTERYcharge PRO 50A pode fornecer correntes de carga variáveis até um máximo de 50A. Isso é possível para baterias de chumbo-ácido, bem como baterias de lítio (AGM, GEL, STD, EFB, LFP, LiFePO4) e baterias start/stop. Taxas de carregamento variáveis de 5A/10A/30A/50A também podem fornecer carregamento flexível lento ou rápido para atender aos requisitos individuais de cada usuário. Além disso, uma função de teste integrada permite o diagnóstico da bateria e do alternador. O carregador de bateria profissional da OSRAM com tela LCD integrada executa um ciclo de carga de 7 estágios para baterias de lítio e um ciclo de carga de 9 estágios para todas as outras baterias para restaurar e otimizar o desempenho da bateria e melhorar a retenção de carga. Com seu peso leve, o carregador profissional da OSRAM é fácil de transportar e transportar pela oficina.

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	Número da declaração no banco de dados SCIP
Smart Charge Pro 50A	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida

Ficha técnica da família de produto

[Download Data](#)

Arquivo



User instruction
BATTERYcharge PRO

Informação de legislação

Conselhos de aplicação:

Para mais informações detalhadas de aplicação e gráficos, consulte a ficha de dados do produto e instruções do usuário.*para condições precisas, consulte:

www.osram.com/am-guarantee

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.