

# BATTERYcharge PRO 60A



## 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 60A pode fornecer correntes de carga variáveis até um máximo de 60A. 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 até 60A também podem fornecer carregamento lento ou rápido flexível para atender aos requisitos individuais de cada usuário. Além da função de carregamento da bateria, o BATTERYcharge PRO 60A possui uma função de partida auxiliar integrada. 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 3 estágios para todas as outras baterias para restaurar e otimizar o desempenho da bateria e melhorar a retenção de carga. Equipado com uma alça para portabilidade conveniente na parte superior do dispositivo e rodas para fácil puxar ou empurrar, o carregador profissional da OSRAM é fácil de transportar pela oficina.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Dados Elétricos		
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Taxa de carga (até)	Taxa de manutenção (até)	Tamanho máximo da bateria de carregamento
Smart Charge Pro 60A	Professional Battery Charger	60	60	700

Descrição do produto	Tamanho mínimo da bateria de carregamento	Physical Attributes & Dimensions		
		Comprimento	Largura	Altura
Smart Charge Pro 60A	14	360.0	375.0	875.0

Descrição do produto	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Declaration No. in SCIP database
Smart Charge Pro 60A	I arbete

## 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](http://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.