

# BATTERYcharge PRO 30A



## 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 30A pode fornecer correntes de carga variáveis até um máximo de 30A. 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/20A/30A também podem fornecer carregamento lento ou rápido flexível 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 8 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

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 30A	Professional Battery Charger	30	30	300

Descrição do produto	Tamanho mínimo da bateria de carregamento	Physical Attributes & Dimensions		
		Comprimento	Largura	Altura
Smart Charge Pro 30A	14	230.0	220	80.0

Descrição do produto	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
Smart Charge Pro 30A	No declarable substances contained	No declarable substances contained

## 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.