

# 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.)	Tamanho máximo da bateria de carregamento	Taxa de manutenção (até)	Taxa de carga (até)
Smart Charge Pro 30A	Professional Battery Charger	300 Ah	30 A	30 A

Descrição do produto	Tamanho mínimo da bateria de carregamento	Dimensões e peso			Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Altura	Largura	Comprimento	Date of Declaration
Smart Charge Pro 30A	14 Ah	800 mm	220 mm	2300 mm	07-03-2024

Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
Smart Charge Pro 30A	4052899629073	No declarable substances contained	No declarable substances contained

## Ficha técnica da família de produto

---

Download Data

### Arquivo



User instruction  
BATTERYcharge PRO

---

#### 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.