

Ficha técnica da família de produto

BATTERYcharge PRO 30A



Desenvolvido por profissionais – Produzida para profissionais

O OSRAM BATTERYcharge PRO 30A é um carregador de bateria profissional e inteligente adequado para uma ampla gama de tipos de bateria para veículos de 12V e 24V. Ideal para uso quando veículos diferentes e até frotas inteiras precisam de ser mantidas, especialmente em oficinas profissionais ou showrooms. Ao selecionar diferentes tipos de bateria e níveis de carga, o utilizador 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 flexível, lento ou rápido, para dar resposta aos requisitos individuais de cada utilizador. Além disso, uma função de teste integrada permite o diagnóstico da bateria e do alternador. O carregador de bateria profissional da OSRAM com visor LCD integrado executa um ciclo de carga de 8 etapas para baterias de lítio e um ciclo de carga de 9 etapas para todas as outras baterias para restaurar e otimizar o desempenho da bateria e melhorar a retenção de carga. Com o seu peso leve, o carregador profissional da

Ficha técnica da família de produto

OSRAM é fácil de 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 substâncias candidatas Substância 1	Número da declaração na base de dados SCIP
Smart Charge Pro 30A	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis

Ficha técnica da família de produto

[Download Data](#)

Arquivo



User instruction
BATTERYcharge PRO

Informação de legislação

Conselho de aplicação:

Para informações mais detalhadas sobre a aplicação e gráficos, consulte por favor a ficha de dados do produto e as instruções do utilizador.*para condições precisas, acesse a :

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.