



LED LIGHT



- Arrancador, alimentador e verificador eletrônico multifunções com bateria de lítio LiFePO4 para arranque a 12V (9000A de corrente máx). Com ecrã LCD.
- Função OVER RIDE para arranques em condições de emergência com uma bateria em falta ou completamente descarregada.
- Função SUPPLY para alimentação estável durante a troca da bateria.
- Função TEST de bateria (capacidade de arranque/estado de carga) e alternador.
- LED de alta eficiência para uso como luz de emergência.

DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	829526	TENSÃO DE ARRANQUE	12 V	DIMENSÕES (CxLxA)	15,5x23,4x31,8cm
TENSÃO REDE CARGA 1ph	100 - 240 V	CORRENTE PARTIDA MAX	9000 A	PESO	3,96 kg
Freq rede em carregamento	50 / 60 Hz	.	140 Ah		
CAPACIDADE DE CARGA	31200 mAh	GRAU DE PROTEÇÃO	IP43		

ACESSÓRIOS FORNECIDOS

169999 FONTE ALIMENTAÇÃO MULTI-FICHAS

DESCRIÇÃO

Arrancador, fonte de alimentação e aparelho de teste multifunções com bateria de lítio LiFePO4 para arranque 12V de carros, carrinhas, botes, camiões, etc.

Realiza testes na bateria: tensão nos terminais, capacidade de arranque (CCA) e verificação do funcionamento do alternador do veículo.

A função OVER RIDE permite o arranque em condições de emergência sem bateria (ou completamente descarregada).

É uma fonte de energia contínua e fiável durante trocas de bateria (função SUPPLY).

Robusto e compacto, é equipado com luz LED de alta intensidade.

Proteções contra: inversão de polaridade, curto-circuito, sobretensão (tensão incompatível da bateria), subvoltagem (voltagem de suspensão), picos de corrente, sobreaquecimento, baixa temperatura, contactos acidentais, correntes de retorno do alternador.

Completo com cabos de arranque e fonte de alimentação.

DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



VISTA EXPLODIDA



BROCHURE



CERTIFICADO