## **OSRAM**

# Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W



## Compatibilidade de 12V produzindo 230V AC com 1000W de potência

Trabalhará com todos os veículos de 12V para produzir 230V de potência principal com 1000W de potência para trabalho remoto



#### 2000W potência de pico

Para lidar com grandes cargas de energia quando se inicia o arranque de um dispositivo eléctrico. Vai baixar para 1000W de alimentação contínua.



## Porta de carregamento 2.1A USB

Para carregar telemóveis ou dispositivos eletrónicos mais pequenos ao mesmo tempo que se utiliza a fonte de alimentação principal do inversor.



#### Alarme de bateria fraca a 10.5V e paragem da bateria fraca a 10.0V

Alarme de bateria fraca para alertar os operadores de que a bateria do seu veículo está a ser drenada e deve deixar de utilizar o inversor. Quando a bateria de um veículo cai abaixo de 10V, o inversor desliga-se para preservar a bateria do veículo para permitir que o veículo reinicie.



## Inversores de alta qualidade para necessidades de energia fora da rede

OSRAM POWERinvert PRO é uma extensa gama de inversores profissionais para trabalho pesado e remoto. Disponível em Onda Senoidal Pura ou Onda Senoidal Modificada para aplicações de 12V e 24V.Os inversores OSRAM POWERinvert Pro coletam a alimentação elétrica do veículo de 12V ou 24V DC e convertem em energia elétrica de 230V AC para executar e operar equipamentos elétricos de veículos de serviço.Os inversores de Onda Senoidal Pura produzem uma onda senoidal com a mesma frequência da rede elétrica, sem distorção, para alimentar eletrônicos sensíveis.Os inversores Modificados têm frequência distorcida, o que significa que alimentarão produtos menos complicados, como geladeiras e ferramentas elétricas.

### Ficha t�cnica da fam�lia de produto

#### Dados to cnicos

Descri��o do produto	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	4052899631076	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.

Descri��o do produto	Número da declaração na base de dados SCIP
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	e69976c7-1c19- 4971-aaba- 7017a3b86bec

#### Ficha t�cnica da fam�lia de produto

#### Download Data

#### Arquivo



User instruction

POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

#### Instruções de segurança

Testado e certificado de acordo com as Diretivas EMC e LVD relevantes.

#### Informação de legislação

Aprovado para CE

#### Informa��es sobre aplica��es

Para obter mais informa��es sobre aplica��es e gr�ficos acesse a ficha t�cnica do produto.

#### Retrata � � o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.