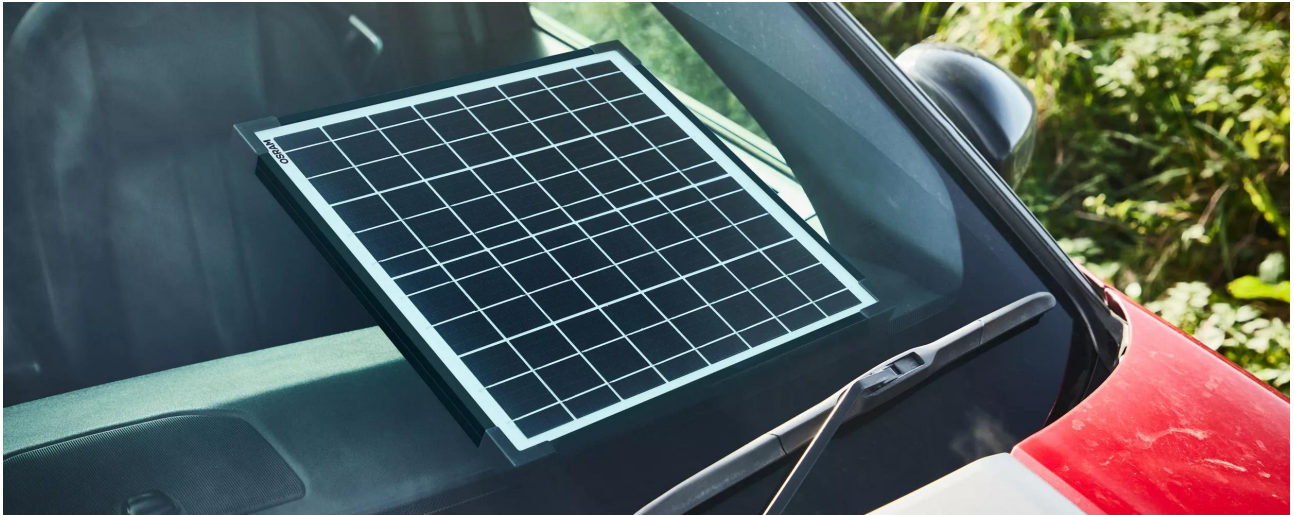


Ficha técnica da família de produto

BATTERYcharge SOLAR 20W



Células solares monocristalinas, que fornecem até 20 W de potência

As células solares eficientes e modernas convertem a luz solar em eletricidade de forma mais eficaz do que os painéis tradicionais e permitem um carregamento mais rápido



Funciona em condições de céu nublado

Os painéis solares produzem energia mesmo em condições climáticas desfavoráveis para utilização durante todo o ano



Resistência à água IP65 para colocação no exterior

A resistência à água IP 65 permite ao utilizador colocar o painel no exterior do veículo para um carregamento otimizado



Manutenção da bateria alimentada a energia solar para veículos

Os veículos modernos têm um consumo de bateria pequeno mas constante. Estão repletos de sistemas elétricos que estão constantemente a funcionar, mesmo quando a ignição não está a funcionar.

Os alarmes, imobilizadores e monitorização de fechaduras são exemplos de sistemas que funcionam em segundo plano e que podem provocar a descarga da bateria mesmo quando o veículo não está a ser utilizado.

O OSP2000 é um sistema de manutenção de baterias alimentado a energia solar para veículos de 12V - a forma mais ecológica e com baixas emissões de carbono de manter a bateria do seu veículo quando não está a ser

Ficha técnica da família de produto

utilizada. Ideal para veículos utilizados sazonalmente, como caravanas, carros clássicos e motocicletas.

Fornecido com ficha de alimentação CC e pinças de bateria, funciona em condições de céu encoberto e é resistente à água IP 65. A proteção contra a inversão de polaridade evita danos se as pinças forem ligadas aos pólos incorrectos da bateria.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação geral do produto	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Referência do pedido	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura
BATTERY charge SOLAR 20W	OSP2000	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.

Descrição do produto	Número da declaração na base de dados SCIP
BATTERY charge SOLAR 20W	fa5e0348-7a3f-4010-b680-69c85c6add98

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo



User instruction
BATTERYcharge

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.