

Данные о продуктовой линейке

BATTERYcharge SOLAR 200W



Works In overcast conditions

Doesn't require direct sunlight to provide power



Suitable for 12V leisure batteries

With over-charge protection and 200W power delivery, ideal for seasonal vehicles



IP65 water resistance

Designed to handle outdoor conditions with ease



High-Performance 200W Solar Panel for Reliable Off-Grid Power

The OSRAM BATTERYCharge SOLAR 200W is a high-performance, portable solar panel designed to charge and maintain 12V leisure batteries. Featuring mono-crystalline solar panels in a robust aluminum frame, it delivers up to 200W of free solar power, suitable for caravans, campervans, RVs, and outdoor use.

With a 12V/20A charge controller and USB output, it prevents overcharging while allowing you to also charge small devices. Its IP65 water-resistant design and sturdy aluminum stand ensure durability, while the plug-and-play setup makes it easy to use. Lightweight and foldable, it's ideal for off-grid adventures, even in overcast conditions. Comes with a 5 m battery lead and connecting clamps for

Данные о продуктовой линейке

immediate use.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Общая информация о продукте	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Номер заказа	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
BATTERYcharge SOLAR 200W	OHPS200	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.

Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP
BATTERYcharge SOLAR 200W	6264e1b6-8329- 4688-ae3e- 97063604c835

Данные о продуктовой линейке

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.