

BATTERYcharge SOLAR 200W



Funktioniert auch bei bedecktem Himmel
Benötigt kein direktes Sonnenlicht, um Strom zu liefern



Geeignet für 12V-Versorgungsbatterien
Mit Überladungsschutz und 200 W Leistungsabgabe, geeignet für Saisonfahrzeuge



IP65-Wasserbeständigkeit
Entwickelt für den Einsatz im Freien



Leistungsstarkes 200-W-Solarmodul für zuverlässige netzunabhängige Stromversorgung

Das OSRAM BATTERYcharge SOLAR 200W ist ein leistungsstarkes, tragbares Solarpanel zum Laden und Warten von 12-V-Versorgungsbatterien. Mit monokristallinen Solarmodulen in einem robusten Aluminiumrahmen liefert es bis zu 200 W kostenlose Solarenergie, geeignet für das Aufladen der Batterien von Wohnwagen, Wohnmobilen und den Einsatz im Freien.

Mit einem 12 V/20 A-Laderegler und einem USB-Ausgang verhindert es eine Überladung und ermöglicht das Aufladen kleiner Geräte. Das wasserdichte Design (IP65) und der robuste Aluminiumständer sorgen für Langlebigkeit, während die Plug-and-Play-Einrichtung eine einfache Nutzung ermöglicht. Das leichte und faltbare Gerät ist ideal

für netzunabhängige Abenteuer, auch bei bedecktem Himmel. Im Lieferumfang enthalten sind ein 5 m langes Batteriekabel und Anschlussklemmen für den sofortigen Einsatz.

Technische Daten

		General Product Information	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
Produkt-Bezeichnung	Bestellnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	
BATTERYcharge SOLAR 200W	OHPS200	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
BATTERYcharge SOLAR 200W	6264e1b6-8329-4688-ae3e-97063604c835

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.