

BATTERYcharge SOLAR 100W



Funktioniert auch bei bedecktem Himmel

Benötigt kein direktes Sonnenlicht, um Strom zu liefern



Geeignet für 12V-Versorgungsbatterien

Mit Überladungsschutz und 100 W Leistungsabgabe, geeignet für Saisonfahrzeuge



IP65-Wasserbeständigkeit

Entwickelt für den Einsatz im Freien



Leistungsstarkes 100-W-Solarmodul für zuverlässige netzunabhängige Stromversorgung

Das OSRAM BATTERYcharge SOLAR 100W ist ein leistungsstarkes, tragbares Solarmodul zum Laden und Warten von 12-V-Versorgungsbatterien. Mit monokristallinen Solarmodulen in einem robusten Aluminiumrahmen liefert es bis zu 100 W kostenlosen Solarstrom, geeignet für das Aufladen der Batterien von Wohnwagen, Wohnmobilen und den Einsatz im Freien.

Mit einem 12 V/10 A-Laderegler und einem USB-Ausgang verhindert er eine Überladung und ermöglicht das Aufladen kleiner Geräte. Das wasserdichte IP65-Design und der robuste Aluminiumständer sorgen für Langlebigkeit, während die Plug-and-Play-Einrichtung eine einfache Verwendung ermöglicht. Das leichte und faltbare Gerät ist

Familiendatenblatt

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

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Bestellnummer	General Product Information	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
BATTERYcharge SOLAR 100W	OHP5100	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
BATTERYcharge SOLAR 100W	a8c7f745-88b3-4e92-ad3a-3282af342e9f

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.