

BATTERYcharge SOLAR 100W



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



Geeignet für 12V-Freizeitbatterien
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-Freizeitbatterien. 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

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

Produktinformation

Application (Category and Product specific)	Solar battery maintainer
---	--------------------------

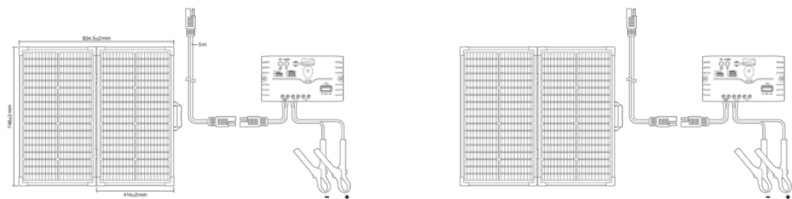
General Product Information

Bestellnummer	OHPS100
---------------	---------

Elektrische Daten

Ladestrom (bis zu)	N/A
Ladungserhaltungstrom (bis zu)	4.95 A
Max. Batteriekapazität	N/A Ah
Min. Batteriekapazität	n/a

Physical Attributes & Dimensions



Länge	557.0 mm
Breite	40.0 mm
Höhe	530.0 mm

Abmessungen & Gewicht

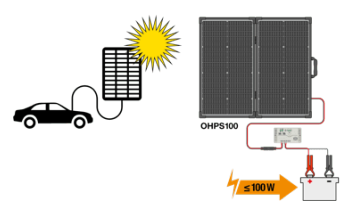
Netzkabellänge	4.92 m
Klemmenkabellänge	1.0 m

Zusätzliche Produktdaten

Empfohlener Anwendungsbereich	Zum Aufladen von 12-V-Freizeitbatterien in Wohnwagen, Wohnmobilen, Wohnmobilen und im Freien
Batterietyp: Blei, AGM, EFB Type of Battery	N/A
Batterietyp: Lithium Type of Battery	N/A
Batterieanschluss	Clips für die Batterieanschlüsse

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	a8c7f745-88b3-4e92-ad3a-3282af342e9f



ref_pim_amsproductinfographic
s

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172416511	BATTERYcharge SOLAR 100W	Faltschachtel 1	840 mm x 100 mm x 515 mm	43.26 dm ³	8380.00 g
4062172416528	BATTERYcharge SOLAR 100W	Versandschachtel 2	860 mm x 225 mm x 545 mm	105.46 dm ³	18190.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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

