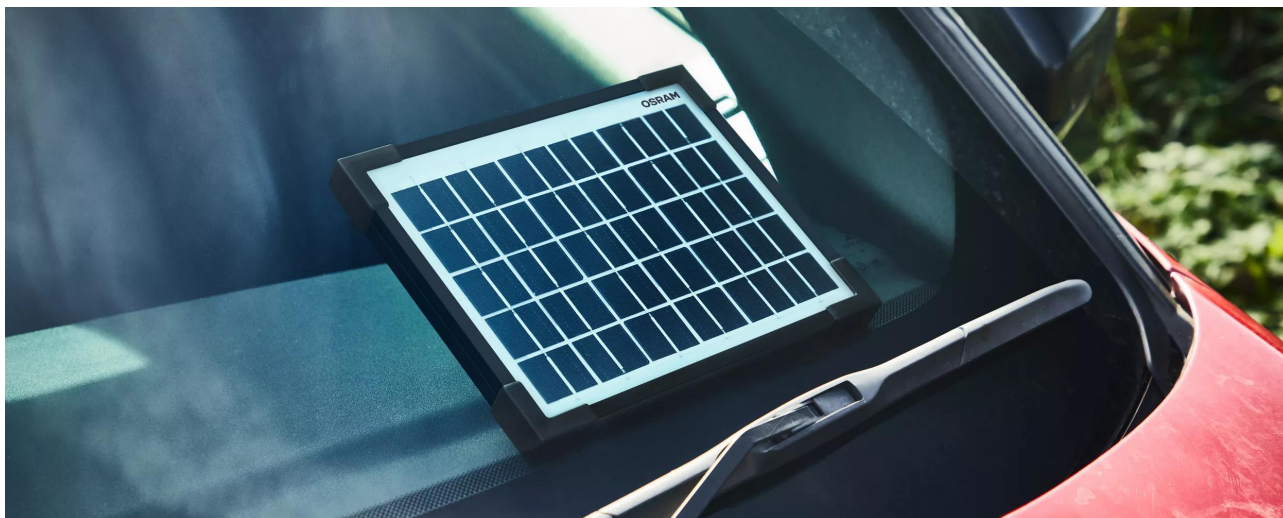


# BATTERYcharge SOLAR 5W



### Monokrystaliczne ładowarki solarne o mocy do 5W

Wydajne, nowoczesne ładowarki solarne przekształcają energię słoneczną w elektryczną bardziej efektywnie niż tradycyjne panele i umożliwiają szybsze ładowanie



### Działają także podczas zachmurzenia

Ładowarki solarne wytwarzają energię nawet przy niesprzyjającej pogodzie, umożliwiając całoroczne użytkowanie



### Wodoodporność IP65 do użytku na zewnątrz

Stopień wodoodporności IP 65 pozwala użytkownikowi na umieszczenie panelu na zewnątrz pojazdu w celu zoptymalizowania ładowania



### Ładowarki solarne do podtrzymywania napięcia w akumulatorach pojazdów

Nowoczesne pojazdy mają niewielki, ale stały pobór mocy z akumulatora. Są one pełne systemów elektrycznych, które stale działają, nawet gdy zapłon nie jest włączony. Alarmy, immobilizery i monitorowanie zamków to przykłady systemów działających w tle, które mogą powodować rozładowanie akumulatora, nawet gdy pojazd nie jest używany. OSP500 to zasilane energią słoneczną ładowarki do podtrzymania napięcia w akumulatorach pojazdów 12V - niskoemisyjny, bardziej przyjazny dla środowiska sposób na utrzymanie akumulatora pojazdu, gdy nie jest on używany. Idealny do pojazdów używanych sezonowo, takich jak przyczepy kempingowe, klasyczne samochody i motocykle. Dostarczane z wtyczką zasilania DC i zaciskami akumulatora. Działają także podczas zachmurzenia i posiadają stopień wodoodporności IP 65. Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją zapobiega uszkodzeniom w przypadku podłączenia zacisków do niewłaściwych biegunów akumulatora.

## Karta katalogowa rodziny produktów


### Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne	Physical Attributes & Dimensions
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Natężenie konserwacji (aż do)	Długość
BATTERY charge SOLAR 5W	Ładowarka solarna	OSP500	0.28 A	205 mm

Opis produktu	Szerokość	Wysokość	Wymiary i waga	
			Długość kabla zasilającego	Długość kabla zacisków
BATTERY charge SOLAR 5W	18.0 mm	205.0 mm	3.0 m	0.3 m

Opis produktu	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
BATTERY charge SOLAR 5W	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	bcc438af-ca10-4814-8fff-3e2297e9a7a1

Pobierz dane

Plik	
	User instruction BATTERYcharge

---

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.