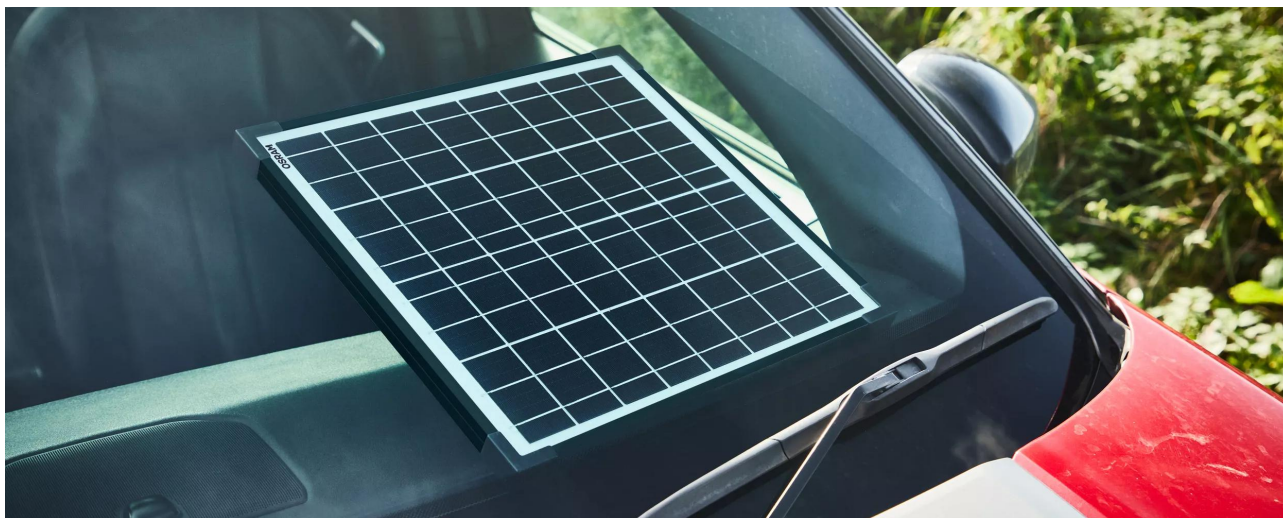


BATTERYcharge SOLAR 20W



Monokrystaliczne ładowarki solarne o mocy do 20W

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. S one pene systemów elektrycznych, które stale pracują, nawet gdy zapon nie jest wczony. Alarmy, immobilizery i monitorowanie zamków to przykłady systemów działających w tle, które mogą powodować rozładowanie akumulatora, nawet gdy pojazd nie jest używany.

OSP2000 to zasilane energią słoneczną ładowarki do podtrzymania napięcia w akumulatorach pojazdów 12V - niskoemisyjny, bardziej przyjazny dla środowiska sposób konserwacji akumulatora pojazdu, gdy nie jest on używany. Idealny do pojazdów używanych sezonowo, takich jak

przyczepy kempingowe, klasyczne samochody i motocykle. Dostarczane z wtyczk zasilania DC i zaciskami akumulatora. Działają także podczas zachmurzenia i posiadają stopień wodoodporności IP 65. Zabezpieczenie przed odwrótną 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 20W	Ładowarka solarna	OSP2000	1.11 A	351 mm

Opis produktu	Szerokość	Wysokość	Wymiary i waga	
			Długość kabla zasilającego	Długość kabla zacisków
BATTERY charge SOLAR 20W	18.0 mm	410 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 20W	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	fa5e0348-7a3f-4010-b680-69c85c6add98

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.