

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	Ogólne informacje o produkcie	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Oznaczenie produktu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania
BATTERY charge SOLAR 5W	OSP500	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.

Opis produktu	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
BATTERY charge SOLAR 5W	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.