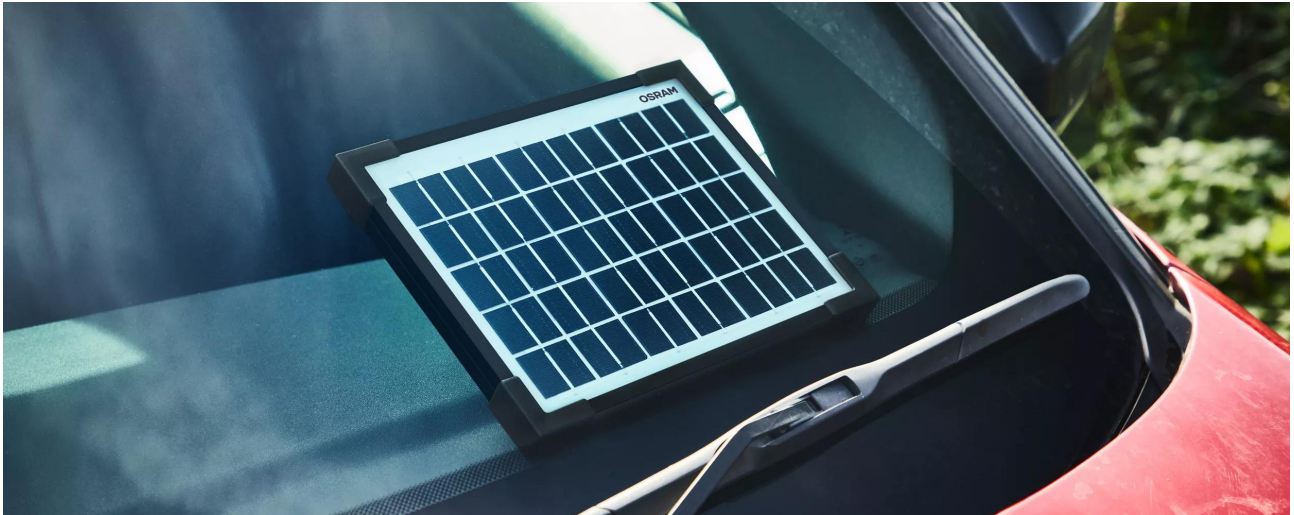


## BATTERYcharge SOLAR 5W



### Monokrystalické solární články s výkonem až 5 W

Účinné moderní solární články přeměňují sluneční světlo na elektřinu efektivněji než tradiční panely a umožňují rychlejší nabíjení



### Funguje i při zatažené obloze

Solární panely vyrábějí energii i za nepříznivého počasí, lze je použít celoročně



### Odolnost proti vodě IP65 pro umístění ve venkovním prostředí

Voděodolnost IP 65 umožňuje uživateli umístit panel mimo vozidlo pro optimální nabíjení



### Údržba autobaterií využívající solární energii

U moderních vozidel dochází k malému, ale stálému vybíjení baterie. Jsou plná elektrických systémů, které neustále pracují, i když není zapnuté zapalování.

Alarmy, imobilizéry a hlídání zámek jsou příklady systémů pracujících na pozadí, které mohou způsobovat vybíjení baterie, i když vozidlo není používáno.

OSP500 je solárně napájený udržovač akumulátoru pro vozidla s napětím 12 V - nízkoemisní a ekologičtější způsob údržby akumulátoru vozidla, které se nepoužívá pravidelně. Ideální pro sezónně používaná vozidla, jako jsou karavany, klasické automobily a motocykly.

Dodává se s DC zástrčkou a klipy na baterii, funguje i při zatažené obloze a je voděodolný s krytím IP 65. Ochrana proti přepólování zabraňuje poškození, pokud jsou svorky

připojeny k nesprávným pólům baterie.

# Technický list výrobku

## Technické údaje

### Informace o produktu

Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Solární udržovač baterií
---	--------------------------

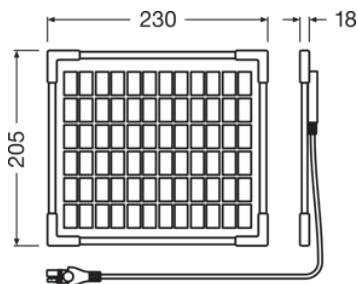
### Informace o produktu

Odkaz na objednávku	OSP500
---------------------	--------

### Parametry

Udržovací proud (až)	0.28 A
----------------------	--------

### Physical Attributes & Dimensions



Délka	205 mm
Šířka	18.0 mm
Výška	205.0 mm

### Rozměry & váha

Délka napájecího kabelu	3.0 m
Délka kabelu svorky	0.3 m

### Další údaje o produktu

Doporučeno pro použití s	Motocykl, osobní automobil, SUV, dodávka, malý nákladní automobil
Připojení baterie	Připojovací svorky k baterii, 12V DC zástrčka

### Informace o životním prostředí a právních předpisech

<b>Informace podle čl. 33 nařízení EU (ES) č. 1907/2006 (REACH)</b>	
Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Lead
Číslo CAS látky 1	7439-92-1

## Technický list výrobku


<b>Pokyny pro bezpečné používání</b>	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
<b>Číslo prohlášení v databázi SCIP</b>	bcc438af-ca10-4814-8fff-3e2297e9a7a1

### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172404532	BATTERY charge SOLAR 5W	Folding carton box 1	245 mm x 30 mm x 313 mm	2.30 dm <sup>3</sup>	935.00 g
4062172404549	BATTERY charge SOLAR 5W	Shipping carton box 5	335 mm x 175 mm x 275 mm	16.12 dm <sup>3</sup>	4995.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

### Stažení dat

Soubor
 User instruction BATTERYcharge

#### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

#### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

# OSRAM