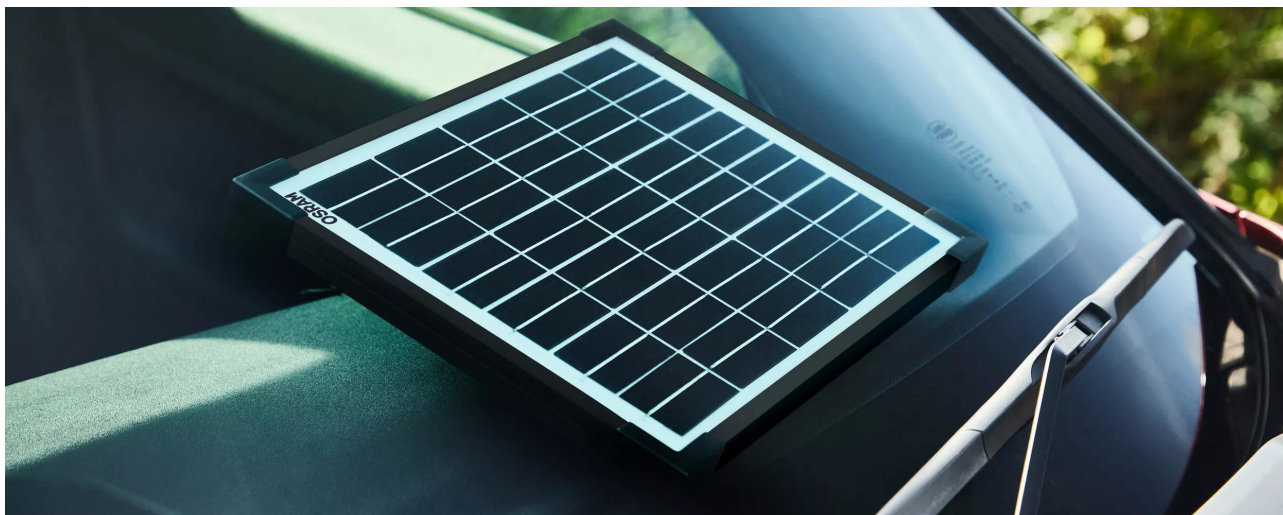


# BATTERYcharge SOLAR 10W



## Údržba autobaterií využívající sluneční 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 zámků jsou příklady systémů pracujících na pozadí, které mohou způsobovat vybíjení baterie, i když vozidlo není používáno. OSP1000 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 řady výrobků

### Technické údaje

	Informace o produktu	Informace o produktu	Parametry	Physical Attributes & Dimensions
Popis výrobku	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Udržovací proud (až)	Délka
BATTERY charge SOLAR 10W	Solární udržovač baterií	OSP1000	0.56	230.0


	Rozměry & váha			
Popis výrobku	Šířka	Výška	Délka napájecího kabelu	Délka kabelu svorky
BATTERY charge SOLAR 10W	18.0	364	3.0	0.3

	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Popis výrobku	Date of Declaration	Declaration No. in SCIP database
BATTERY charge SOLAR 10W	29-10-2024	In work

## Technický list řady výrobků

---

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.