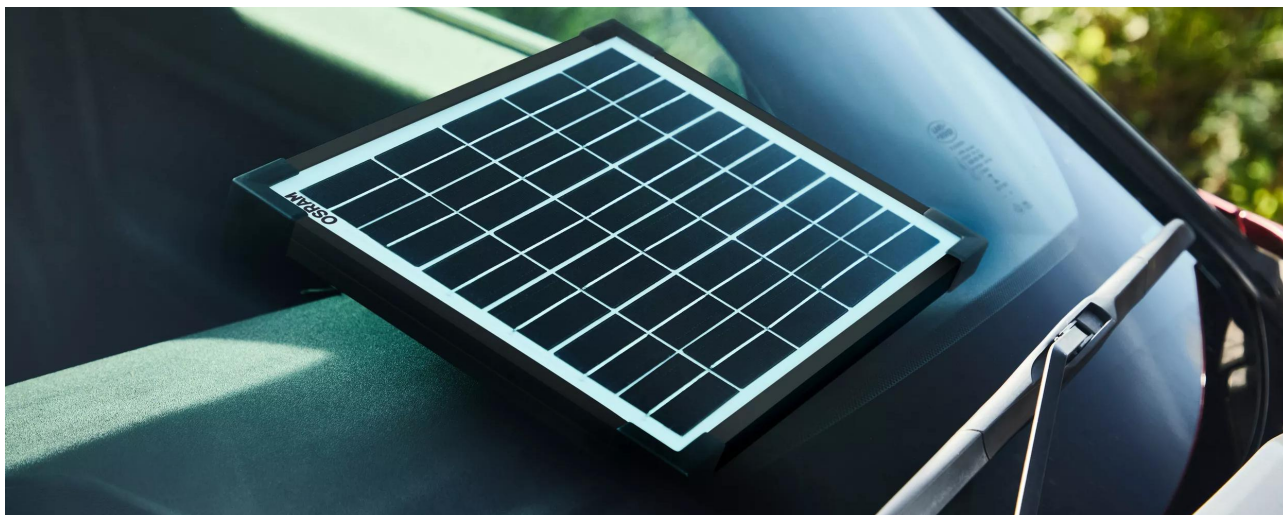


# BATTERYcharge SOLAR 10W



## 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<br>Information according Art. 33 of EU<br>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<br>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.