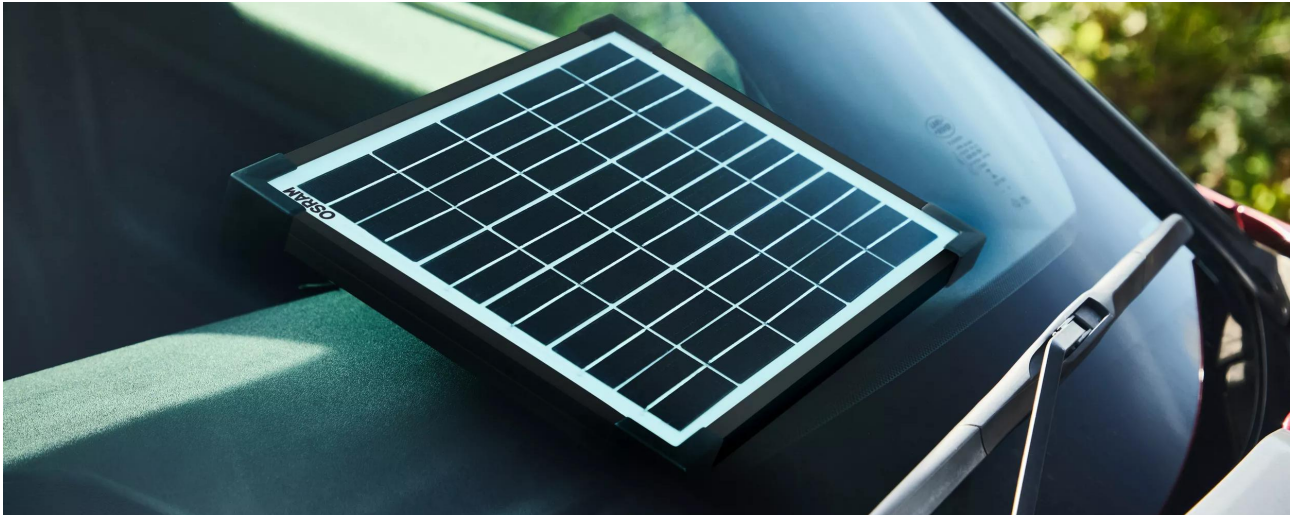


# BATTERYcharge SOLAR 10W



## Monokristályos napelemek, akár 10 W teljesítményt biztosítanak

A hatékony, modern napelemek a hagyományos paneleknél hatékonyabban alakítják át a napfényt elektromos árammá, és gyorsabb töltést tesznek lehetővé



## Felhős körülmények között is működik

A napelemek kedvezőtlen időjárási körülmények között is termelnek áramot egész éves használatra



## IP65 vízállóság kültéri elhelyezéshez

Az IP 65 vízállóság lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy a panelt a járművön kívül helyezze el az optimalizált töltés érdekében



## Napelemes akkumulátor karbantartás járművekhez

A modern járművekben az akkumulátor bár kis mértékben, de folyamatosan merül. Ezek a járművek tele vannak elektromos rendszerekkel, amelyek akkor is folyamatosan működnek, ha a gyújtás nincs bekapcsolva.

A riasztók, az indításgátlók és a zárfigyelés példák a háttérben futó rendszerekre, amelyek az akkumulátor lemerülését okozhatják akkor is, ha a jármű nincs használatban.

Az OSP1000 e12 V-os, járművekhez kínált napelemes akkumulátorkarbantartói alacsony szén-dioxid-kibocsátással járó, környezetkímélő megoldást biztosítanak járműve akkumulátorának használati időszakon kívüli karbantartására. Ezek az eszközök ideálisak a szezonálisan

használt járművekhez, például lakókocsikhoz, veterán és oldtimer autókhoz, motorkerékpárokhoz és golfkocsikhoz. A termék tartalmazza az egyenáramú tápcsatlakozót és az akkumulátorcsipeszeket, borús időben is működik és vízálló. A fordított polaritás elleni védelem megakadályozza a károsodást, ha a csipeszeket nem a megfelelő akkumulátorpólusra csatlakoztatják.


## Termékcsalád adatlap

### Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Általános termékinformációk	Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Rendelési hivatkozás	A jelöltlistán szereplő anyag 1	1. anyag CAS-száma	Biztonságos használati utasítás
BATTERY charge SOLAR 10W	OSP1000	Lead	7439-92-1	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.

Termékmegnevezés	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
BATTERY charge SOLAR 10W	a570e299-6401-44fc-a0e3-3fc5d6a063e9

### Download Data

File	
	User instruction BATTERYcharge

#### Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

#### Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.