

Termékcsalád adatlap

BATTERYcharge SOLAR 100W



Felhős körülmények között is működik

Nem igényel közvetlen napfényt az áramellátáshoz



12V-os könnyű akkumulátorokhoz alkalmas

Túltöltés elleni védelemmel és 100 W teljesítménnyel, ideális szezonális járművekhez



IP65 vízállóság

Úgy van tervezve, hogy könnyen kezelje a kültéri körülményeket

Nagy teljesítményű 100 W-os napelem a megbízható hálózaton kívüli áramellátásért

Az OSRAM BATTERYcharge SOLAR 100W egy nagy teljesítményű, hordozható napelem, amelyet 12 V-os könnyű-akkumulátorok töltésére és karbantartására terveztek. A monokristályos napelemekkel, robusztus alumínium vázzal, akár 100 W ingyenes napenergiát szolgáltat, alkalmas lakókocsikhoz, lakóautókhoz, kültéri használatra.



A 12V/10A töltésvezérlővel és USB-kimenettel megakadályozza a túltöltést, miközben lehetővé teszi a kisméretű eszközök töltését is. IP65 vízálló kialakítása és masszív alumínium állványa biztosítja a tartósságot, míg a plug-and-play beállítás megkönnyíti a használatát. Könnyű és összehajtható, ideális a hálózaton kívüli kalandokhoz,

még borús körülmények között is. 5 m-es akkumulátorkábelrel és csatlakozó bilincsekkel szállítjuk az azonnali használathoz.

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
BATTERYcharge SOLAR 100W	OHPS100	Lead	7439-92-1	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.

Termékmegnevezés	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
BATTERYcharge SOLAR 100W	a8c7f745-88b3-4e92-ad3a-3282af342e9f

Termékcsalád adatlap

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.