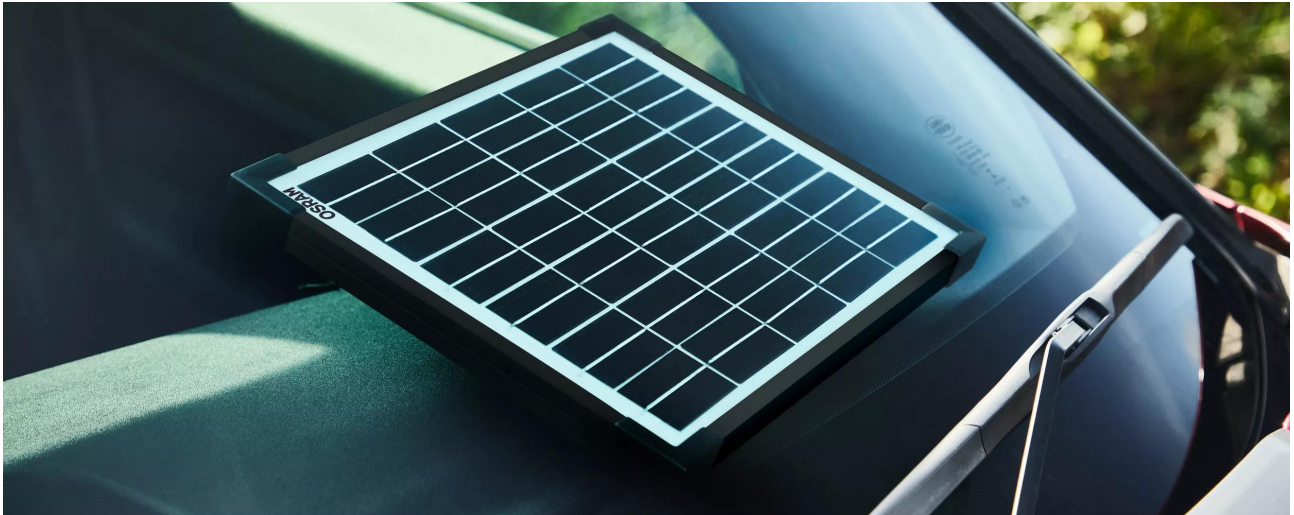


BATTERYcharge SOLAR 10W



Monokristalline Solarzellen, die eine Leistung von bis zu 10 W liefern

Effiziente, moderne Solarzellen können im Gegensatz zu herkömmlichen Paneelen Sonnenlicht effektiver in Strom umwandeln und ermöglichen ein schnelleres Aufladen



Funktioniert bei bedecktem Himmel

Solarmodule produzieren auch bei schlechtem Wetter Strom und können das ganze Jahr über genutzt werden



IP65-Wasserbeständigkeit für die Benutzung im Freien

IP 65-Wasserbeständigkeit ermöglicht es dem Benutzer, das Panel außerhalb des Fahrzeugs zu platzieren, um den Ladevorgang zu optimieren



Solarbetriebene Batteriewartung für Fahrzeuge

Moderne Fahrzeuge haben einen geringen, aber konstanten Batterieverbrauch. Viele der elektrischen Systeme sind permanent aktiv, auch wenn die Zündung ausgeschaltet ist. Alarmanlagen, Wegfahrsperrern und Schlossüberwachung sind Beispiele für Systeme, die im Hintergrund laufen und die Batterie entladen können, auch wenn das Fahrzeug nicht benutzt wird. Der OSP1000 hat eine solarbetriebene Batterieerhaltungsfunktion für 12-V-Fahrzeuge. Dies ist eine kohlenstoffarme und umweltfreundlichere Art, Ihre Fahrzeugbatterie zu erhalten, wenn sie nicht benutzt wird. Ideal für saisonal genutzte Fahrzeuge wie Wohnwagen, Oldtimer und Motorräder. Wird mit Gleichstromstecker und Batterieklemmen geliefert, funktioniert auch bei bedecktem


Himmel und ist IP 65 wasserfest. Der Verpolungsschutz verhindert Schäden, wenn die Klemmen an die falschen Batteriepole angeschlossen werden.

Technische Daten

		General Product Information	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
Produkt-Bezeichnung	Bestellnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	
BATTERY charge SOLAR 10W	OSP1000	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
BATTERY charge SOLAR 10W	a570e299-6401-44fc-a0e3-3fc5d6a063e9

Downloads

Datei	
	User instruction BATTERYcharge

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.