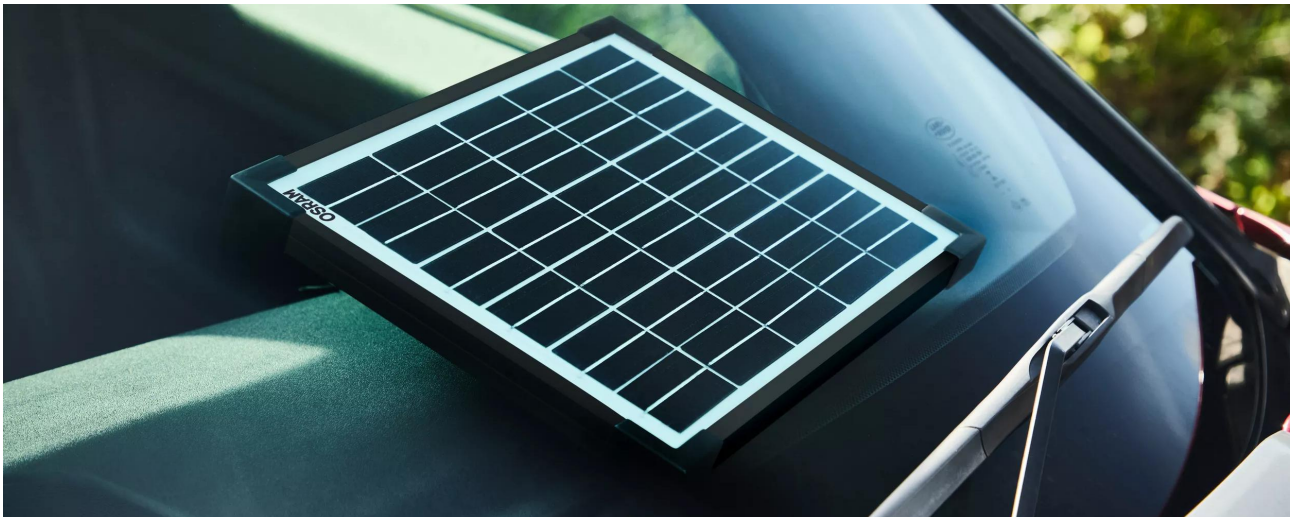


Scheda della famiglia di prodotto

## BATTERYcharge SOLAR 10W



### Celle solari monocristalline, che forniscono fino a 10W di potenza

Le moderne ed efficienti celle solari convertono la luce solare in elettricità in modo più efficace rispetto ai pannelli tradizionali e consentono una ricarica più rapida



### Funziona anche in caso di cielo coperto

I pannelli solari producono energia anche in condizioni climatiche sfavorevoli, per un utilizzo durante tutto l'anno



### Resistenza all'acqua IP65 per il posizionamento all'esterno

La resistenza all'acqua IP65 consente all'utente di posizionare il pannello all'esterno del veicolo per ottimizzare la ricarica



### Manutenzione a energia solare delle batterie dei veicoli

I veicoli moderni hanno un piccolo ma costante consumo della batteria. Sono dotati di numerosi sistemi elettrici che funzionano costantemente anche quando l'accensione non è in funzione.

Allarmi, immobilizzatori e monitoraggio delle serrature sono esempi di sistemi che funzionano in background e che possono scaricare la batteria anche quando il veicolo non viene utilizzato.

L'OSP1000 è un mantenitore di batteria a energia solare per veicoli a 12V, il modo più ecologico e a basse emissioni di carbonio per mantenere la batteria del veicolo quando non viene utilizzato. Ideale per veicoli utilizzati stagionalmente come caravan, auto d'epoca e motociclette.

## Scheda della famiglia di prodotto

Fornito con spina di alimentazione CC e clip per batteria, funziona anche in condizioni di cielo coperto ed è resistente all'acqua IP65. La protezione dall'inversione di polarità evita danni se i morsetti sono collegati ai poli della batteria non corretti.

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici


Descrizione del prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Numero d'ordine	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
BATTERY charge SOLAR 10W	OSP1000	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
BATTERY charge SOLAR 10W	a570e299-6401-44fc-a0e3-3fc5d6a063e9

## Scheda della famiglia di prodotto

---

Download dati

File	
	User instruction BATTERYcharge

---

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.