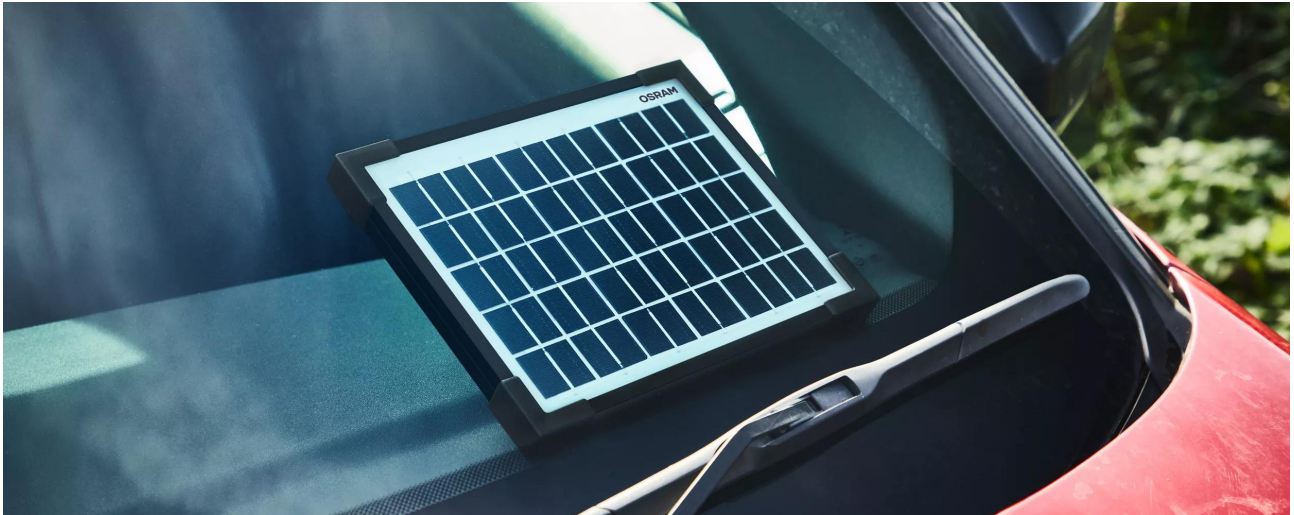


## BATTERYcharge SOLAR 5W



### Cellules solaires monocristallines, offrant jusqu'à 5W de puissance.

Les cellules solaires efficaces et modernes convertissent la lumière du soleil en électricité de manière plus efficace que les panneaux traditionnels, permettant ainsi une recharge plus rapide.



### Fonctionne par temps couvert

Les panneaux solaires produisent de l'énergie même par mauvais temps, permettant une utilisation tout au long de l'année



### Résistance à l'eau IP65 pour une installation en extérieur

La résistance à l'eau IP 65 permet à l'utilisateur de placer le panneau à l'extérieur du véhicule pour une charge optimisée



### Entretien de batterie solaire pour véhicules

Les véhicules modernes présentent une faible mais constante décharge de la batterie. Ils sont équipés de systèmes électriques qui fonctionnent en permanence, même lorsque le moteur est éteint. Les alarmes, les systèmes d'immobilisation et la surveillance des serrures sont des exemples de systèmes qui fonctionnent en arrière-plan et peuvent entraîner une décharge de la batterie, même lorsque le véhicule n'est pas utilisé. L'OSP500 est un mainteneur de batterie solaire pour véhicules 12V – une solution à faible émission de carbone et plus respectueuse de l'environnement pour entretenir la batterie de votre véhicule lorsqu'il n'est pas utilisé. Idéal pour les véhicules

## Fiche de données gamme de produits

utilisés saisonnièrement tels que les caravanes, voitures anciennes et motos. Fournie avec un connecteur d'alimentation DC et des pinces de batterie, elle fonctionne par temps couvert et est résistante à l'eau selon la norme IP 65. La protection contre l'inversion de polarité empêche tout dommage si les pinces sont connectées aux pôles de batterie incorrects.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Informations générales sur le produit	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Référence de commande	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
BATTERY charge SOLAR 5W	OSP500	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

Description produit	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
BATTERY charge SOLAR 5W	bcc438af-ca10-4814-8fff-3e2297e9a7a1

## Fiche de données gamme de produits

---

### Données de téléchargement

#### Dossier



User instruction  
BATTERYcharge

---

#### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

#### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.