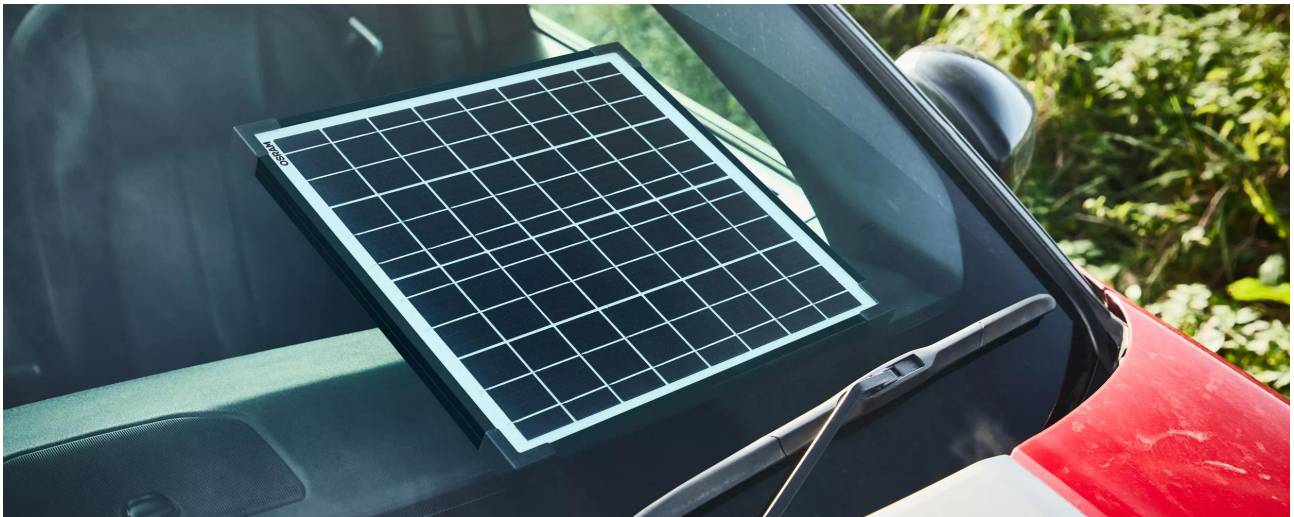


## BATTERYcharge SOLAR 20W



### Cellules solaires monocristallines, fournissant jusqu'à 20 W 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 des batteries de véhicules à l'énergie solaire

Les véhicules modernes ont une batterie qui s'épuise légèrement mais constamment. Ils sont remplis de systèmes électriques qui fonctionnent en permanence, même lorsque le contact n'est pas établi.

Les alarmes, les dispositifs d'immobilisation et la surveillance des serrures sont des exemples de systèmes fonctionnant en arrière-plan qui peuvent entraîner une décharge de la batterie même lorsque le véhicule n'est pas utilisé.

L'OSP2000 est un dispositif d'entretien de batterie à énergie solaire pour les véhicules de 12 V. Il s'agit d'un moyen à faible émission de carbone et plus respectueux de

## Fiche de données gamme de produits

l'environnement pour entretenir la batterie de votre véhicule lorsqu'il n'est pas utilisé. Idéal pour les véhicules à usage saisonnier tels que les caravanes, les voitures classiques et les motos.

Fourni avec une fiche d'alimentation en courant continu et des clips de batterie, fonctionne par temps couvert et est résistant à l'eau IP 65. La protection contre l'inversion de polarité évite les dommages si les pinces sont connectées aux mauvais pôles de la batterie.

## 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 20W	OSP2000	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 20W	fa5e0348-7a3f-4010-b680-69c85c6add98

## 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.