



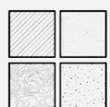
LE BON PLACEMENT DU SUPERSOLA RELÈVE DE VOTRE PROPRE RESPONSABILITÉ.



Le Supersola doit être porté par deux personnes afin d'être déplacé. Assurez-vous d'être en sécurité et, le cas échéant, d'avoir un moyen de monter le ou les Supersolas sur le toit.



Un Supersola peut uniquement être placé sur une surface dont la déclivité ne dépasse pas 3 degrés.



Le Supersola s'adapte à la plupart des matériaux de toiture et peut également être placé directement sur le sol. Si vous avez du gravier sur votre toit, nous vous conseillons de pousser le gravier de côté à l'endroit où le Supersola sera placé. Si vous avez un toit en PVC, nous vous recommandons de placer des tuiles en caoutchouc sous le Supersola.



Un Supersola pèse environ 110 kg, ce qui revient à ± 50 kg par m^2 . Cela n'inclut pas votre propre poids qui sera temporairement ajouté lors de l'installation. Assurez-vous que le toit peut supporter le poids du Supersola ainsi que votre propre poids.



Si vous souhaitez placer le Supersola plus haut qu'au troisième étage, contactez-nous. En cas de vent fort, des turbulences se produiront sur la bordure du toit, ce qui pourrait faire glisser le Supersola. C'est pourquoi nous recommandons une distance minimale de 50 cm par rapport à la bordure du toit, auxquels s'ajoutent 50 cm de plus par étage supplémentaire.



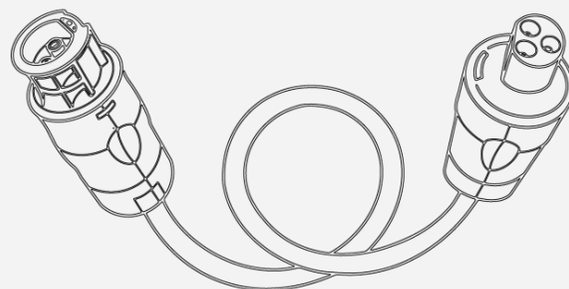
Plus le Supersola est orienté vers le sud, meilleur sera le rendement. Un Supersola orienté vers l'est ou vers l'ouest produira environ 9% moins d'énergie qu'un Supersola orienté vers le sud.



Faites attention aux cheminées, aux arbres ou aux autres objets qui peuvent projeter des ombres sur le module solaire. Si l'ombre tombe sur une surface du module solaire, ce dernier ne fonctionnera pas. Veillez à ce qu'il y ait le moins d'ombre possible sur le module. S'il y a de l'ombre à certains moments de la journée, choisissez un endroit où l'ombre disparaît le plus tôt possible en matinée ou apparaît le plus tard possible dans la journée.

Connecter les panneaux entre eux*

* Si connecteur inclus, sinon vendu séparément. Pour connecter un nouveau modèle à un ancien, contactez-nous à l'adresse mail: info@supersola.fr.



Sortir le câble d'interconnexion de la boîte

Le câble d'interconnexion est composé d'un « connecteur » aux deux extrémités. Connectez un connecteur au Supersola qui a déjà été installé, et l'autre au Supersola qui doit encore être connecté. Une fois que les deux panneaux sont connectés entre eux, le reste se fait tout seul. Faites attention au fait qu'un maximum de 3 Supersolas peuvent être connectés à un seul circuit électrique. Pour plus d'informations sur le nombre de panneaux qu'il est possible d'installer, veuillez consulter le mode d'emploi ou notre site web.



Scannez-moi pour être redirigé(e) vers notre site et :

- recevoir de l'aide
- trouver des informations quant à l'installation, la gestion et l'entretien des panneaux
- disposer d'un tutoriel pour enregistrer vos panneaux auprès d'Enedis (CACSI)

Quickguide

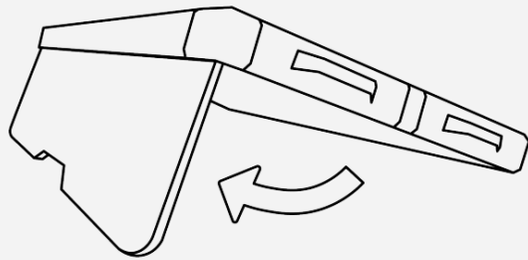
supersola



Besoin d'aide ?

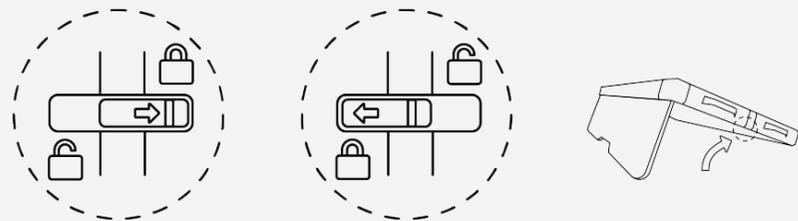
www.supersola.com/fr/support
support@supersola.com
info@supersola.fr

1 | Mettre en place



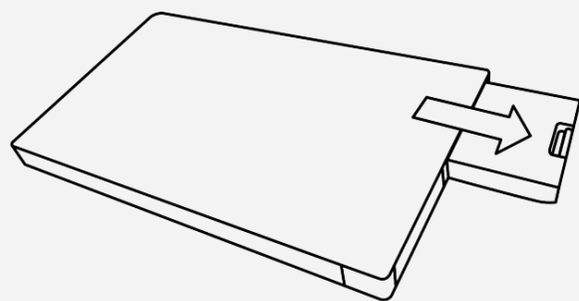
Déplier le pare-vent

Vérifier que le pare-vent est entièrement ouvert. Il peut être détaché en ouvrant la pince.



Débloquer les citernes de ballast

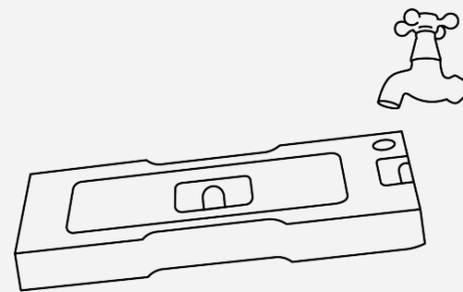
Des deux côtés du Supersola se trouve une petite glissière (au milieu, en bas). Cette glissière a 3 positions. La position du milieu permet de verrouiller les deux citernes de ballasts dans leurs rails. Lorsque le curseur est glissé d'un des deux côtés, la citerne de ballast peut être retirée du côté opposé.



Retirer les ballasts

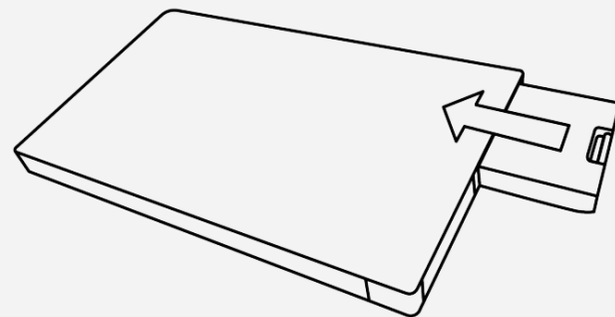
Les ballasts peuvent être retirés du Supersola afin d'être remplis d'eau au robinet. Si vous disposez d'un tuyau d'arrosage, il est possible de faire glisser partiellement les ballasts hors de leurs rails et de les remplir sur place.

2 | Remplir



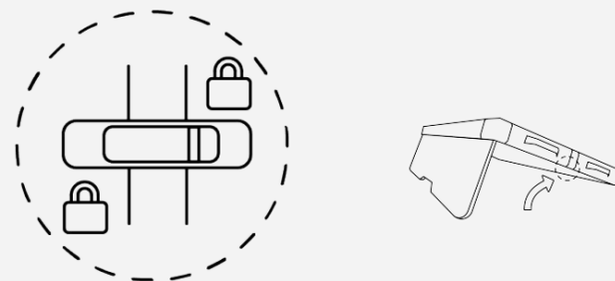
Remplir les ballasts avec de l'eau

Retirer le bouchon des citernes de ballast et les remplir avec de l'eau. Le ballast peut être rempli à ras bord. Remettre le bouchon.



Replacer les ballasts

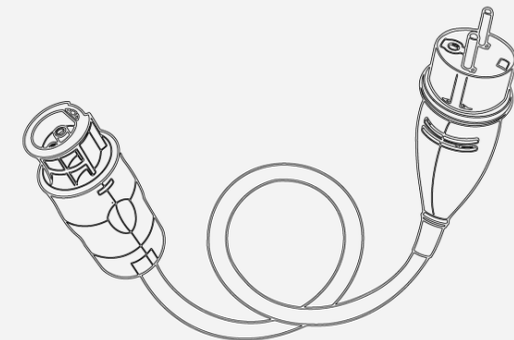
Lorsque les ballasts sont remplis, ils peuvent être remis en place. Vérifier que la glissière est ouverte et que le bouchon du réservoir de ballast se trouve sur le dessus.



Verrouiller les citernes de ballast

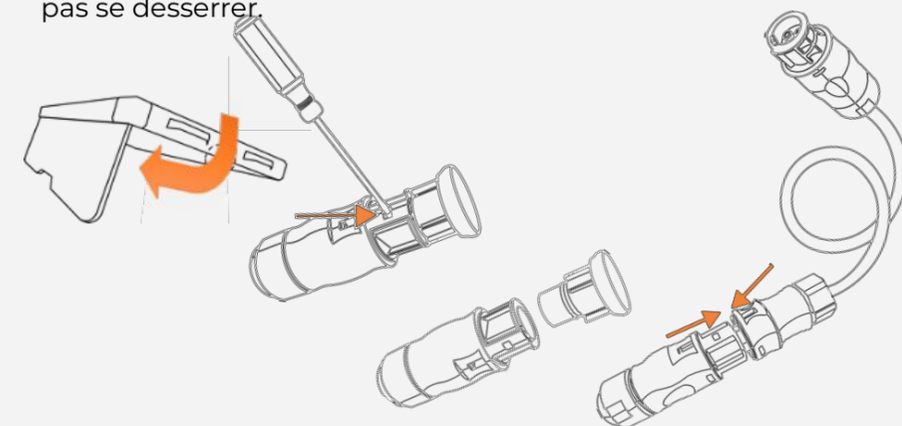
Encore une fois, faites attention à la glissière lorsque vous remplacez les ballasts. Glisser le curseur en position centrale pour fixer les deux citernes de ballast.

3 | Brancher



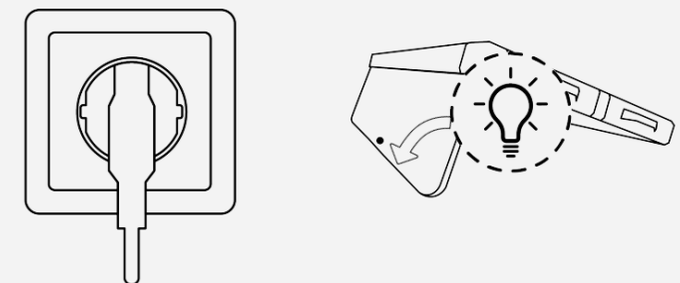
Brancher le câble d'alimentation au Supersola

Sur le câble d'alimentation se trouvent une prise standard d'un côté et un "connecteur" de l'autre. Lorsque vous branchez le connecteur au Supersola et que vous entendez un "clic", cela signifie qu'il est correctement branché et que la prise ne peut pas se desserrer.



Facultatif : connecter les Supersolas entre eux

Un câble court relié à un connecteur pend sous le Supersola, au niveau du centre du pare-vent. A l'aide d'un petit tournevis plat, retirez le capuchon qui scelle ce connecteur. Connectez ensuite le câble d'interconnexion au connecteur du premier panneau, et à la prise d'alimentation du second panneau.



Toujours brancher la fiche à une prise de terre

Connecter au maximum 3 Supersolas par groupe électrique. Le panneau fonctionne si un voyant vert situé au milieu du pare-vent clignote toutes les 2 secondes ; si tel n'est pas le cas, contactez-nous. N'oubliez pas de déclarer vos panneaux auprès d'ENEDIS (CACSI).