





# LA BORNE DE RECHARGE POUR VELO ELECTRIQUE & SMARTPHONE

Le boom des vélos électriques donne un coup de fouet au pays, mais l'infrastructure nécessaire à cet effet reste sous-développée! Le **SOLeTANK compact** a été développé pour être la station de recharge la plus simple possible pour les vélos électriques. Fonctionnant uniquement avec l'énergie solaire et grâce à un module photovoltaïque haute performance, il est possible de charger jusqu'à quatre vélos électriques en même temps! Le **SOLeTANK compact** est en outre équipé d'une batterie pour assurer le fonctionnement indépendant des conditions météorologiques. Que ce soit dans les lieux publics, le long des pistes cyclables ou dans les forêts, le **SOLeTANK compact** peut être installé n'importe où et facilement! En option, il est également possible d'intégrer un Wi-Fi Hotspot dans la borne de recharge et de surfer sur l'Internet en vitesse 4G.















- L'infrastructure énergétique moderne et la contribution active pour la lutte contre le changement climatique.
- Chargement rapide et facile des vélos électriques dans l'espace public
- Électricité solaire propre et gratuite grâce à l'énergie photovoltaïque
- Infrastructure autonome et gratuite, pas besoin de connexions à un réseau électrique
- Performances indépendantes de la météo grâce à des batteries de stockage intégrées
- Installation sans travaux de gros œuvre ni de dommages au sous-sol
- Pas de coûts de planification et de construction
- Intégration dans un réseau de stations de recharge gratuites et de pistes cyclables
- Avec le **SOLeTANK compact**, vous créez des lieux de rencontre.







# **POSSIBILITES DE RECHARGE**

4 PRISES POUR VELO ELECTRIQUE

2 PRISES USB POUR SMARTPHONES

AVEC HOTSPOT WI-FI EN OPTION







Steckdose (230V)

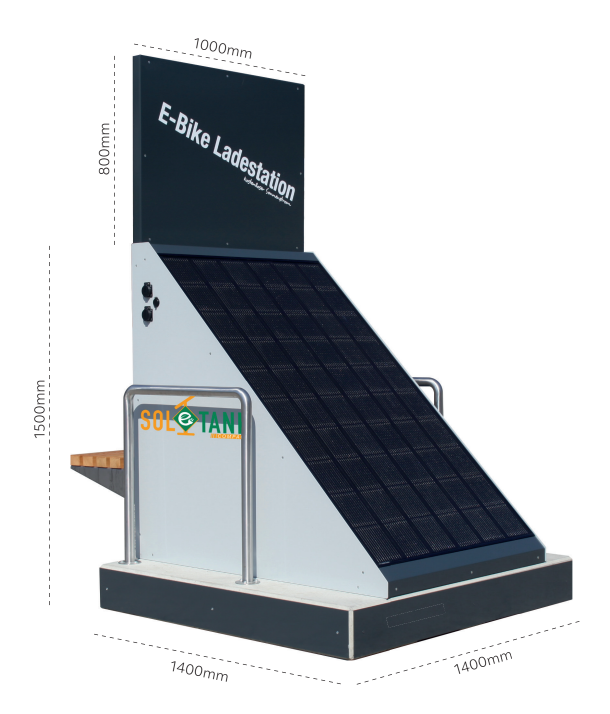






USB Anschluss







## Caractéristiques techniques SOLeTANK compact

- 4 prises 230 VAC
- 2 ports USB
- Banquette en bois
- 2 x étriers pour vélos
- surface photovoltaïque: 1,68m2
- $\bullet$  Inclinaison du module PV :  $45^\circ$
- Puissance PV: 325 Wp
- Batterie de stockage: 3120 Wh
- Puissance de recharge max.: 800 W
- Poids : Environ 1000kg

### Verkauf/vente/verkoop BENELUX



### Railway Protection Solution S.R.L.

Rue de la Gare, 55 B-4850 Plombières E-Mail. info@rwps.eu www.rwps.eu



SOL-ENERGY GmbH Schlossweg 2 | A-9300 St.Veit/Glan E-Mail: info@sol-energy.at www.sol-energy.at