

## Le kit Plug & Charge sans compromis !

C'est vous l'installateur...

Aussi simple à brancher qu'une machine à café: une prise extérieure classique suffit !

Aucune autorisation nécessaire. Déclaration en ligne simplissime !

100% connecté : suivez vos économies dans l'app gratuite

Garantie 25 ans pour des décennies d'économies (jusqu'à 250 € / an pour 500 Wc)

### Pose au sol



#### Pose au sol

Les systèmes photovoltaïques au sol peuvent être installés dans des endroits disposant d'un espace ouvert suffisant et d'une bonne exposition au soleil. Les panneaux sont installés de sur l'ossature métallique à lester.

### Pose sur mur



#### Pose sur un mur

Il est tout à fait possible de poser des panneaux solaires sur un mur vertical pour profiter de l'énergie solaire. L'inclinaison idéale est de 30° à 35°.

Cette installation peut servir d'ombrière au-dessus des fenêtres.

### Pose sur balcon



#### Pose sur un balcon

Un panneau solaire pour balcon peut se fixer sur un balcon ensoleillé ou sur une terrasse.

Il permet à un ménage de produire son électricité, même en appartement.



Le kit Plug & Charge de chez ORENOK est le kit parfait pour un usage quotidien et répondant au mieux sans aucune installation complexe et couteuse. On peut les associer pour obtenir une puissance allant jusqu'à 3 kW.

Le kit se compose de :

- \* 1 panneau photovoltaïque bifacial de 500 Wc RENESOLA
- \* 1 micro-onduleur de 500 W de chez BYM
- \* 1 kit support pour pose au sol, sur mur et/ou sur balcon réglable de 18° à 30°
- \* 5 m de câble 3G2.5 mm<sup>2</sup> pour se brancher sur votre réseau (raccordement à une prise domestique)
- \* 1 accès à la supervision dans le cloud



1903 x 1134 x 30

