

SANYA-R

SOLUTION D'ÉCLAIRAGE INTELLIGENTE HORS RESEAU

Le lampadaire SANYA est alimenté par le vent et le soleil, tout en présentant un design élégant. Ainsi, en choisissant cette solution d'éclairage intelligent, vous utilisez une énergie 100% verte. SANYA réduit la consommation d'énergie, ainsi que les coûts d'installation et de maintenance grâce à sa technologie IoT proactive.

SANYA est conçu pour produire un éclairage dans toutes les conditions météorologiques grâce notamment à l'éolienne fonctionnant à partir de 1,5 m/s, son panneau photovoltaïque à haut rendement et son stockage électrostatique.

Les plus de ce système : un capteur intelligent, un éclairage à intensité variable, un réseau IoT sans fil.

V-AIR

COMPOSANTES

- Éclairage :

LED 60W avec système dimmable, 8500 lumens

- Éolienne :

HOYI 200/300W Cut 1.5m/s

- PV :

À partir de 140w selon l'emplacement, cellule intégrée, gain de puissance supérieur de 10% aux autres modules

- Stockage :

La batterie à super condensateur offre 25 ans de durée de vie

- Panneau d'affichage :

Entièrement personnalisable

AVANTAGES

Installation et mise en service intelligemment contrôlées via le cloud



Surveillance et état du système à distance par IoT



Rapport en ligne horaire, quotidien et mensuel



Maintenance automatique proactive



Réglage et modification des profils d'éclairage et de charge dans Web Access



Interface Web conviviale



Nous contacter sur sales@visionairwind.eu
Plus d'infos sur www.visionairwind.com