

SANYA-R

FORMULAIRE DE
CHOIX

V-AIR
wind technologies



Nous contacter sur contact@enerlice.fr
Plus d'infos sur enerlice.fr

SANYA-R

L'ECLAIRAGE URBAIN INTELLIGENT

Surpassez vos Objectifs en Matière de Développement Durable

Nos modèles hybrides fonctionnent entièrement hors réseau, grâce aux énergies vertes du vent et du soleil.

Illuminer les Zones Isolées

Les solutions d'éclairage Sanya-R peuvent être installées dans les endroits isolés des réseaux électriques.

Diminuer les Frais d'Installation et d'Usage

Éviter le coût élevé du raccordement au réseau électrique d'éclairage. Après avoir coulé la fondation, et installé vos lampadaires, vous n'aurez jamais à payer pour les alimenter.

Transition Ecologique

Notre éclairage urbain concrétise votre engagement environnemental.

V-AIR
wind technologies



Nous contacter sur contact@enerlice.fr
Plus d'infos sur enerlice.fr

Lumière LED

Type	LED haute luminosité
Puissance Nominale	Plage de puissance 60 à 90W
Tension de Sortie	24/48 VDC
Flux Lumineux	140-145lm/w
Système Dimmable *	PWM

Contrôleur

Type	Hybrid/Smart *
Tension de Sortie	24 VDC

Smart * : solution Zigbee lot réseau basse consommation
Monitoring a distance * : passerelle lot

Stockage

Technologie	Supercondensateur
Tension de Sortie	24 VDC
Capacité	1000 Wh
Cycles de Charge	1 millions de cycles

Éolienne

Modèle	HoYi!
Production Electrique	200/300 W
Vitesse du Vent Nominale	12 m/s [27 mph]
Vitesse du Vent Max	50 m/s [110 mph]

Panneau solaire

Production Electrique	A partir de 140 W
Nombre de Panneaux	1

Panneau d'information *

Support de panneau d'information *

Mât

Caractéristiques Design	Electronique intégrée
Hauteur	10,5 m (éolienne)
Matériau	Structure acier
Finition	Galvanisé / Thermolaquage

V-AiR
wind technologies

* Disponible en option

Nous contacter sur contact@enerlice.fr
Plus d'infos sur enerlice.fr

FORMULAIRE DE CHOIX

Prénom Nom Adresse Pays Email Téléphone

SANYA-R version basic

Quantité

Inclus

- Mât: poteau galvanisé de 9 m de hauteur avec support d'éclairage et bride
- 1 éolienne verticale HoYi! 200 W
- 1 panneau solaire photovoltaïque 140 W
- 1 contrôleur hybride
- 2 batteries à supercondensateur 1000Wh



Voile de Communication

- Support de panneau d'information (personnalisation non incluse)
- Peinture thermolaquée
- Cage de scellement
- Panneau d'information



Equipements *

- Eolienne verticale HoYi! 300 W
- Couleur d'éolienne personnalisée
- Panneau solaire photovoltaïque 250 W
- Contrôleur intelligent avec antenne
- Capteur de mouvement
- Monitoring a distance



* Les options sont à adapter à l'emplacement géographique de Sanya

Expédition

- Incoterm EXW (Sortie d'usine)
- Incoterm DAP (Livraison à destination)

Pour la version basic : Quantité Minimum de Commande : incoterm EXW : 2 unités – incoterm DAP : 5 unités

Pour la version smart : Quantité minimum de commande : 10 unités

Veuillez retourner ce formulaire à contact@enerlice.fr pour obtenir un devis.