









EXTRAIT CATALOGUE 2014

Paris – Pointe Noire – Conakry – Libreville

FOCUS SUR LES SOLUTIONS D'ECLAIRAGE PUBLIC PHOTOVOLTAÏQUE

Neoenergy France est un spécialiste en matière de systèmes intégrés d'éclairage public photovoltaïque autonome.

Les lampadaires et les solutions photovoltaïques que nous distribuons sont constitués de produits conçus et fabriqués exclusivement par des entreprises Européennes et sont garantis 5 années. La qualité de finition, le niveau de performances et la fiabilité de ces systèmes placent nos solutions parmi les meilleures et les plus fiables du marché.

Nos solutions intègrent de multiples options et fonctionnalités innovantes telles que : pilotage Bluetooth, pilotage GSM, détection de présence, programmation des plages d'allumage et d'extinction, etc. Ces options rendent nos dispositifs intelligents et complètement autonomes tant sur le plan énergétique que sur le plan fonctionnel.

Vous trouverez dans cette brochure deux gammes pour deux applications distinctes : une gamme de lampadaires de 7 mètres de hauteur destinés à l'éclairage routier de haute puissance et une gamme de lampadaires de 5 mètres de hauteur destinés à l'éclairage de zones piétonnes, de chemins, de parkings et de pistes cyclables. Les deux nouveaux lampadaires solaires Phantom et Grand Voile sont également des objets de décoration urbaine sans équivalent.



100 % EUROPEEN 100 % INTELLIGENT



Solutions d'éclairage public autonome

Solutions de signalisation routière autonome

Solutions de vidéosurveillance autonome

Solutions autonomes et composants

ES PLUS

LAMPADAIRE SOLAIRE 7M – PILOTAGE A DISTANCE



Cette solution d'éclairage public photovoltaïque est constituée d'un système autonome capable d'éclairer la voirie et les alentours en exploitant l'énergie solaire dans les zones qui ne sont pas raccordées au réseau électrique.

Ce lampadaire solaire peut être dimensionné afin de fonctionner 12 heures par nuit durant la période la moins ensoleillée de l'année (décembre en Europe) avec une autonomie de 3 jours de fonctionnement en cas d'absence totale de soleil (masque nuageux très dense ou manteau neigeux). La fonction programmation "autogestion" permet de fixer la durée d'allumage à 12 heures par nuit en procédant à un ajustement automatique du nombre d'heures en fonctionnement à flux réduit. Le dispositif entier est programmable à distance par module GSM ou Bluetooth.

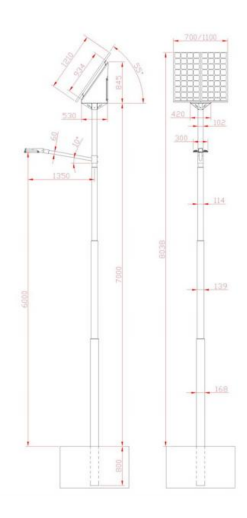
Ce processus de réduction du flux est calculé en fonction de la quantité d'énergie produite quotidiennement par les modules solaires photovoltaïques. Equipée d'une structure en tête de mât intégrant le support des modules solaires, le régulateur, le contrôle électronique et le logement batterie, cette solution s'avère particulièrement compacte et sécurisée contre le vol.

- Fabriqué en Europe
- Garanti 5 ans
- Pilotage à distance
- Conforme à la norme EN40

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Lanterne LED 20W, 24W, 30W, 36W, 40W, 48W et plus
LED haut rendement lumineux 133lm/W dernière génération
Pilotage à distance (en option) - Bluetooth ou GSM
De 150 à 300Ah de batterie AGM ou Gel - grande autonomie
Panneaux solaires photovoltaïques de 100 à 260Wc
Mât 7,80m acier galvanisé – Structure en tête de mât





LAMPADAIRE SOLAIRE 4,5M – DETECTION DE PRESENCE



Idéal pour l'éclairage des pistes cyclables, des jardins publics, des parcs, des lieux touristiques et des campings. Ce nouveau modèle, équipé de LEDs de très haute puissance, permet de garantir un fonctionnement durant 8 à 12 heures chaque nuit.

Ce lampadaire solaire peut être dimensionné afin de fonctionner 12 heures par nuit durant la période la moins ensoleillée de l'année (décembre en Europe) avec une autonomie de 3 jours de fonctionnement en cas d'absence de soleil (masque nuageux très dense ou manteau neigeux). La fonction programmation permet de fixer la durée de fonctionnement par nuit à partir du crépuscule.

Un détecteur de présence est disponible en option afin d'activer l'éclairage uniquement lorsqu'il est nécessaire et éviter la pollution lumineuse. L'option de réduction de flux lumineux est également paramétrable avec le détecteur de présence.

La quantité de lux mesurée au sol est sans comparaison avec d'autres modèles actuellement disponibles sur le marché. Cette solution offre l'avantage d'être immédiatement opérationnelle – aucun raccordements ni travaux (tranchée) ne sont nécessaires.

- · Fabriqué en Europe
- · Garanti 5 ans
- Design esthétique
- Conforme à la norme EN40

LES PLUS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Lanterne LED 12W ou 18W 133lm/W dernière génération

Option détection de présence infrarouge

Réduction de flux lumineux

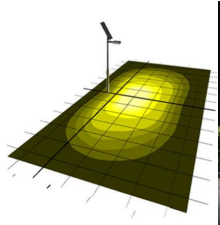
55Ah de batterie AGM ou Gel pour 3 à 4 jours d'autonomie

1 panneau photovoltaïque haut rendement de 50 à 90Wc

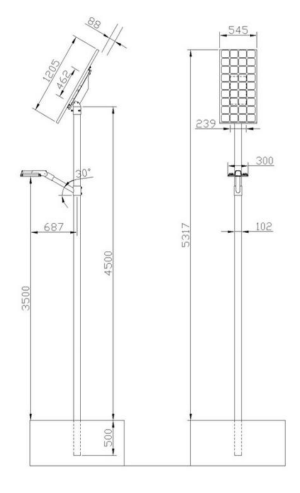
Mât 5m acier galvanisé

Structure batteries et régulation en tête de mât

Régulateur programmateur 10A 12V

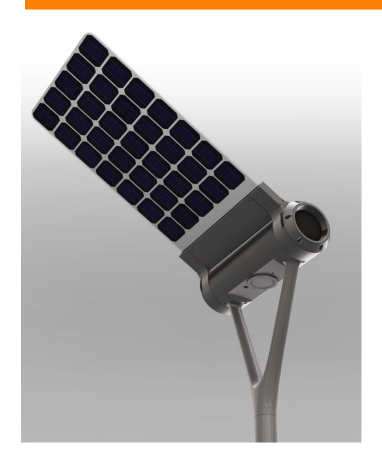






ES PLUS

LAMPADAIRE SOLAIRE PHANTOM - INNOVATION 2014



Le nouveau lampadaire solaire Phantom présenté en exclusivité chez Energiedouce est un concentré de technologie et de design. Il fonctionne entièrement hors réseau électrique et est alimenté exclusivement par l'énergie solaire.

L'émission lumineuse double-flux puissante de sa lanterne a été spécialement optimisée pour éclairer les voies piétonnières, les places piétonnes, les pistes cyclables et les espaces verts urbains.

Le lampadaire solaire Phantom est dimensionné pour fonctionner 10 à 12 heures par nuit et dispose d'une réserve de 3 à 4 jours en cas d'absence totale d'irradiation solaire. Il peut être équipé en option d'un système de surveillance à distance Bluetooth ou GSM permettant de réaliser de réelles économies sur la maintenance du système et d'optimiser ainsi les coûts d'exploitation du lampadaire.

Le lampadaire solaire Phantom surpasse la plupart des équipements disponibles sur le marché de l'éclairage public solaire, tant sur le plan des performances que sur celui du design. C'est une solution sans compromis.

- Fabriqué en Europe
- Garanti 5 ans
- Design esthétique
- · Batterie lithium longue durée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Lanterne LED 18W ou 24W (selon zone d'implantation)

Panneau solaire intégré dans du verre renforcé : 95Wc

Pilotage à distance - Bluetooth ou GSM

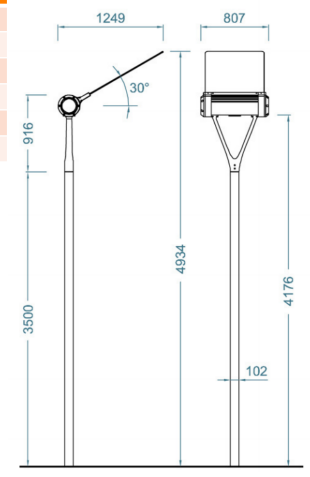
Batterie LiFe-Po4 40Ah 12V – Durée de vie supérieure à 7 ans

Flux lumineux d'une LED: 133lm/W (I=350mA et T=25°C)

Mât 3,5m acier galvanisé - Structure en tête de mât







LAMPADAIRE SOLAIRE GRAND VOILE - INNOVATION 2014



Le lampadaire solaire Grand Voile est bien plus qu'un simple lampadaire. Cet élément de décoration urbaine à la pointe de la technologie intègre un banc dans sa structure au sol et présente ainsi une double fonction d'éclairage et de mobilier urbain.

L'émission lumineuse puissante de sa lanterne a été spécialement optimisée pour éclairer les voies piétonnières, les places piétonnes, les pistes cyclables et les espaces verts urbains. Son design futuriste et ses lignes épurées s'intègrent à merveille dans l'environnement urbains.

Le lampadaire solaire Phantom est dimensionné pour fonctionner 10 à 12 heures par nuit et dispose d'une réserve de 3 à 4 jours en cas d'absence totale d'irradiation solaire. Il peut être équipé en option d'un système de surveillance à distance Bluetooth ou GSM permettant de réaliser de réelles économies sur la maintenance du système et d'optimiser ainsi les coûts d'exploitation du lampadaire.

Le lampadaire solaire Phantom représente une solution innovante et sans compromis.

- · Fabriqué en Europe
- Garanti 5 ans
- Design esthétique
- · Banc intégré en pied de mât

LES PLUS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Lanterne LED 18W ou 24W (selon zone d'implantation)

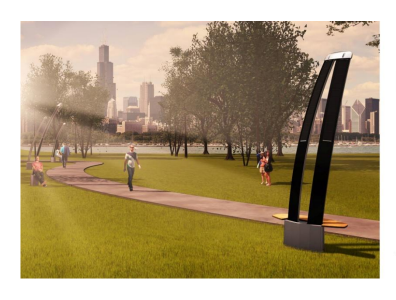
Panneau solaire intégré dans structure: 96Wc

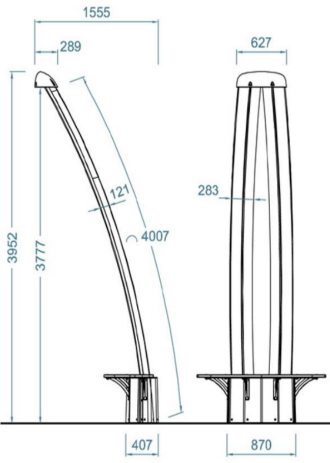
Pilotage à distance - Radio ou GSM

Batterie LiFe-Po4 40Ah 12V - Durée de vie > 7 ans

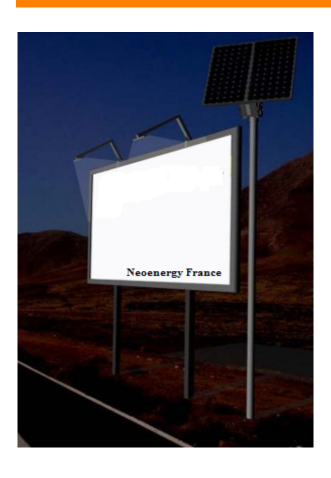
Flux lumineux d'une LED: 133lm/W (I=350mA et T=25°C)

Structure 4m de hauteur intégrant un banc





ECLAIRAGE AUTONOME DE MOBILIER URBAIN



Cette solution autonome en énergie est idéale pour éclairer du crépuscule jusqu'à l'aube du mobilier urbain tel qu'un panneau publicitaire, un abribus, une façade ou une entrée d'immeuble.

Les batteries du dispositif sont rechargées le jour grâce aux modules photovoltaïques et la lampe s'allume automatiquement via la fonction de détection crépusculaire intégrée au régulateur de charge situé en tête de mât.

solution offre l'avantage d'être immédiatement opérationnelle - aucun raccordements ni travaux (tranchée) ne sont nécessaires.

De multiples options sont disponibles pour ce dispositif d'éclairage autonome de mobilier urbain : pilotage de l'installation à distance par module GSM ou Bluetooth, détecteur de présence et réduction de flux lumineux entre autres.

Les projecteurs à LEDs utilisés consomment très peu d'énergie pour une efficacité lumineuse maximale.

- · Fabriqué en Europe
- Garanti 5 ans
- LEDs très performantes
- Conforme à la norme EN40

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Technologie LED de pointe

Projecteur de 12W / 24W / 36W

Alimentation projecteurs en 12 ou 24V

Réduction de flux lumineux

De 55Ah à 200Ah de batterie AGM / Gel - Grande autonomie

Panneau photovoltaïque de 50 à 260Wc

Qualité industrielle professionnelle

Un ou deux projecteurs par système

Durée de vie du projecteur de 100 000 heures (mtbf)

Rendement lumineux de 133lm/W

Indice de rendu chromatique (IRC): 75

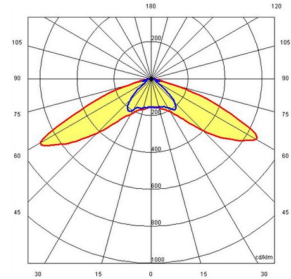
Courant constant du contrôleur de LED: 300mA

Rendement contrôleur >92%

Protections surtension, thermique et court-circuit

Mât de 3, 5 ou 7m en acier galvanisé 4mm





LE CUBE ECLAIRAGE DESIGN EXTERIEUR PROFESSIONNEL



Le CUBE est une lanterne à LEDs autonome unique en son genre, alimentée par un panneau solaire de 17Wc.

Le CUBE est un produit idéal pour l'éclairage décoratif et la création de scénographies de nuit dans les jardins et les parcs publics ou privés. Complètement étanche, il s'installe très facilement et s'allume automatiquement dès la tombée de la nuit.

Le CUBE est fabriqué en matière plastique résistante et économique. À partir de son bord tronqué, il est possible d'inspecter tous ses composants internes pour une maintenance aisée.

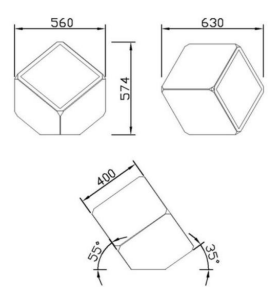
Grace à ses LEDs RVB de haute efficacité , il est possible de faire varier la lampe chromatique, créant ainsi des ambiances et décors changeants.

Son esprit écologique, sa simplicité et sa pureté géométrique font du CUBE un produit polyvalent et original pour éclairer des parcs, jardins, hôtels, villages de vacances, campings, allées et ruelles.

- · Fabriqué en Europe
- · Garanti 5 ans
- Design très esthétique
- Eclairage multi-chromatique

LES
ס
$\overline{\Omega}$

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Puissance panneau	17Wc	
Capacité batterie	7,2Ah 12V	
Technologie batterie	AGM	
Régulateur de charge	PWM 7A	
Luminaire	3W	
Couleur	Option Blanc ou RVB	
Fonctionnement par nuit	7 heures	
Autonomie sans soleil	2 jours	
Dimensions	400 x 400 x 400 mm	







LANTERNES ET BORNES SOLAIRES POUR JARDINS PUBLICS

Ces solutions d'éclairage photovoltaïques sont idéales pour éclairer des allées piétonnières dans des squares, jardins et parcs publics qui ne sont pas raccordés au réseau électrique. L'installation de cette borne est très simple et ne nécessite pas de gros outillage.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Panneau solaire: 2,5Wc Monocristallin - Durée de vie15 ans

LED haut rendement lumineux: 1,2W CREE

Capacité batterie : Lithium Fer Phosphate 6,4V 2,5Ah

Régulateur : Programmation horaire et flux lumineux, Protection contre décharge

profonde batterie et court-circuit

Température de fonctionnement : -20°C à 45°C

Mât : Alliage Aluminium traité, antirouille, anti corrosion

Programmation : 3 heures flux plein à la tombée de la nuit – puis 3 heures à flux

réduit - extinction

Protection lampe : PMMA ultra résistant anti éblouissement

Résistance au vent : 27m/s

Autonomie pour jours couverts ou pluvieux : 3 - 5 jours





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Panneau solaire : 2,5Wc Monocristallin - Durée de vie15 ans

LED haut rendement lumineux: 1,2W CREE

Capacité batterie : Ni-Mh 4,8V 4Ah

Régulateur : Programmation horaire et flux lumineux, Protection contre décharge

profonde batterie et court-circuit

Température de fonctionnement : -20°C à 45°C

Mât : Alliage Aluminium traité, antirouille, anti corrosion

Programmation : 3 heures flux plein à la tombée de la nuit – puis 3 heures à flux

réduit - extinction

Protection lampe : PMMA ultra résistant anti éblouissement

Résistance au vent : 27m/s

Autonomie pour jours couverts ou pluvieux : 3 - 5 jours



SYSTÈME AUTONOME DE SIGNALISATION ROUTIERE



Ce système autonome de feux de circulation permet de mettre en place très rapidement un système de signalisation routière en autonomie complète. Idéal pour des zones de travaux, de voirie ou des travaux de maintenance sur route pour alterner la circulation ou signaler un danger.

Cette solution de feux de signalisation autonome est composée de panneaux solaires photovoltaïques, de batteries étanches et d'un système de régulation hautes performances permettant de sécuriser l'installation et de gérer au mieux la production, le stockage et la distribution d'énergie. Le régulateur permet accessoirement de faire clignoter la charge et de programmer l'éclairage et l'extinction du dispositif.

La plupart des éléments de ce kit sont modulables afin de répondre, de manière la plus adaptée possible, aux besoins de chaque projet. Par exemple, il est possible de placer un seul ou deux feux de signalisation. Le régulateur de charge ainsi que toutes les structures d'installation sont fabriquées exclusivement en Europe.

- · Fabriqué en Europe
- · Garanti 5 ans
- Installation très simple
- Eclairage fixe ou clignotant

Caractéristiques techniques

Feux de signalisation entièrement autonomes – installation rapide

Ampoule 90 diodes (LED) éclairage jaune haute qualité

Options mode clignotement et programmation

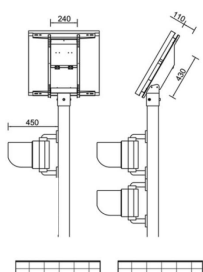
Mât jaune 3m – batterie et panneau en tête de mât

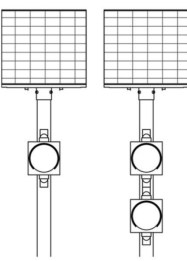
55Ah de batterie AGM ou Gel pour 4 jours d'autonomie

1 panneau photovoltaïque de 50 à 90Wc

Système certifié et homologué







SYSTÈME AUTONOME DE SIGNALISATION



Ce mât de production d'énergie solaire permet d'alimenter des panneaux de signalisation à LEDs en 12 ou 24Vdc en autonomie complète. Idéal pour alimenter des systèmes de signalisation routière, des enseignes lumineuses ou des petites pancartes publicitaires.

Cette solution d'alimentation autonome est composée de panneaux solaires photovoltaïques, de batteries stationnaires et d'un système de régulation hautes performances permettant de sécuriser l'installation et de gérer au mieux la production, le stockage et la distribution d'énergie. Le régulateur permet accessoirement de faire clignoter la charge et de programmer l'éclairage.

Tous les éléments de la tour sont modulables afin de répondre de manière la plus adaptée possible aux besoins énergétiques divers de chaque projet. Le régulateur de charge ainsi que toutes les structures d'installation sont fabriquées exclusivement en Europe.

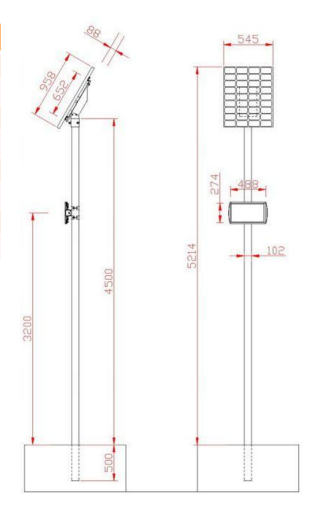
- · Fabriqué en Europe
- Garanti 5 ans
- Simple d'installation
- Signalisation modulable

LES PLUS

Caractéristiques techniques		
Puissance panneau	Jusqu'à 90Wc	
Régulateur de charge solaire	PWM 10A	
Boîtier batteries et électronique	Tête de mât	
Mât	5m	
Fonction	Détecteur crépusculaire	
Capacité batteries	De 20Ah à 55Ah	
Technologie batteries	Gel ou AGM	
Alimentation	12Vdc / 24Vdc	







MAT GENERATION SOLAIRE ALIMENTATION 12 VOU 24V



La tour de production d'énergie solaire permet d'alimenter des appareils directement en 12 ou 24Vdc en autonomie complète. Ce système complètement autonome est idéal pour alimenter des radars pédagogiques, systèmes de vidéosurveillance, éclairage divers, etc.

Cette solution d'alimentation autonome est composée de panneaux solaires photovoltaïques, de batteries étanches et d'un système de régulation hautes performances permettant de sécuriser l'installation et de gérer au mieux la production, le stockage et la distribution d'énergie.

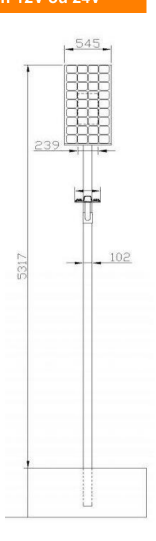
Tous les éléments de la tour sont modulables afin de répondre de manière la plus adaptée possible aux besoins énergétiques divers de chaque projet. Le régulateur de charge ainsi que toutes les structures d'installation sont fabriquées exclusivement en Europe.

Veuillez contacter nos techniciens afin de découvrir quelle solution technique correspond le plus à votre projet.

- Fabriqué en Europe
- · Garanti 5 ans
- · Installation ultra-facile
- Alimentation 12V ou 24V

Caractéristiques techniques			
Puissance panneau	Jusqu'à 90Wc		
Régulateur de charge solaire	PWM 10A		
Mât	5m		
Capacité batteries	De 20Ah à 55Ah		
Technologie batteries	Gel ou AGM		
Alimentation	12Vdc / 24Vdc		





SYSTÈME DE VIDEOSURVEILLANCE PHOTOVOLTAIQUE



Cette solution autonome est une installation de vidéosurveillance alimentée par des modules solaires photovoltaïques qui peut être installée dans n'importe quel endroit éloigné du réseau de distribution électrique.

Les panneaux solaires photovoltaïques produisent de l'énergie le jour et rechargent une batterie. Le régulateur de charge se charge de protéger l'installation et de programmer son utilisation. La batterie de ce système de vidéosurveillance solaire a été dimensionné de manière à garantir le fonctionnement du dispositif durant trois jours consécutifs sans soleil (manteau neigeux ou temps fortement nuageux).

Ce système de vidéosurveillance solaire peut comporter 1 ou 2 caméras de surveillance avec vision de nuit capable d'enregistrer 24h/24 et de sauvegarder les données d'enregistrement de 2 à 3 semaines sur un disque dur. Les enregistrements sont ensuite disponibles soit localement en branchant un ordinateur au module via un port Ethernet ou sur un ordinateur à distance via le réseau 3G en installant dans le système une clé USB Internet 3G.

- Fabriqué en Europe
- Garanti 5 ans
- Simple d'installation
- Surveillance à distance 3G

LES PLUS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Batterie de 300Ah 12V - Grande autonomie

Panneau solaire de 130 à 260Wc

Régulateur 15A MPPT

Caméra CCD SONY couleur super HAD

24 LED Infra-Rouge, 40m mètres

Pixel de validité: 500 (H) x 482 (V)

Objectif 4-9mm

Résolution max pendant enregistrement 720x576

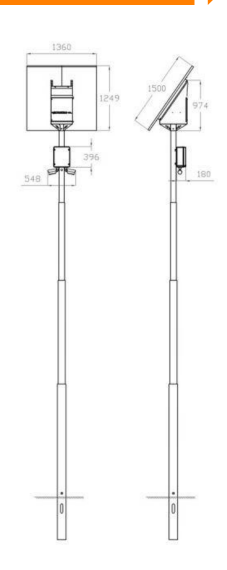
Gestion d'alarmes par détection de mouvements

Format compressé H264

Serveur web intégré – fonction 3G via DDNS

Port Ethernet

Vision en temps réel, sauvegarde et export de données



CONTAINER GENERATION HYBRIDE ALIMENTATION 230V



Le container de production d'énergie hybride solaire et éolienne est présenté en exclusivité chez Energiedouce.

Cette solution d'alimentation autonome est composée de panneaux solaires photovoltaïques, d'une ou deux éoliennes, de batteries étanches ou ouvertes OPzS et de tous les composants électroniques nécessaires à la bonne gestion du système énergétique (régulateur de charge éolien et solaire) et à l'alimentation d'appareils en 230Vac (convertisseur-chargeur, protections, etc.).

Tous les éléments du container sont modulables afin de répondre de manière la plus adaptée possible aux besoins énergétiques divers de chaque projet.

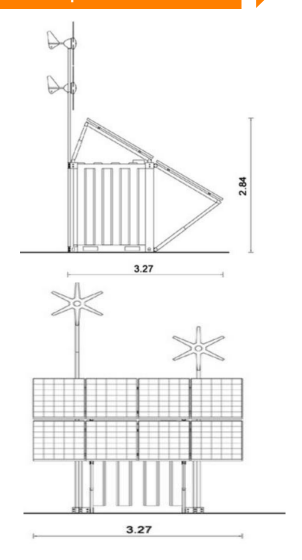
L'électronique de charge et de puissance ainsi que toutes les structures d'installation sont fabriquées exclusivement en Europe.

Veuillez contacter nos techniciens afin de découvrir quelle solution technique correspond le plus à votre projet.

- · Fabriqué en Europe
- · Garanti 5 ans
- Installation mobile
- Grande puissance

Caractéristiques techniques		
Puissance panneau	Jusqu'à 1400 Wc	
Puissance éolienne	600Wc	
Convertisseur chargeur	Modulable	
Régulateur de charge solaire	Modulable	
Boîtier batteries et électronique	Etanche	
Capacité batteries	Jusqu'à 800Ah	
Technologie batteries	OPzS ou OPzV	
Chargeur batteries	En option	





autonomes

TOUR DE GENERATION HYBRIDE ALIMENTATION 230V



La tour de production d'énergie hybride solaire et éolienne est présentée en exclusivité chez Energiedouce.

Cette solution d'alimentation autonome est composée de panneaux solaires photovoltaïques, d'une éolienne, de batteries étanches et de tous les composants électroniques nécessaires à la bonne gestion du système énergétique (régulateur de charge éolien et solaire) et à l'alimentation d'appareils en 230Vac (convertisseur-chargeur, protections, etc.).

Tous les éléments de la tour sont modulables afin de répondre de manière la plus adaptée possible aux besoins énergétiques divers de chaque projet.

L'électronique de charge et de puissance ainsi que toutes les structures d'installation sont fabriquées exclusivement en Europe.

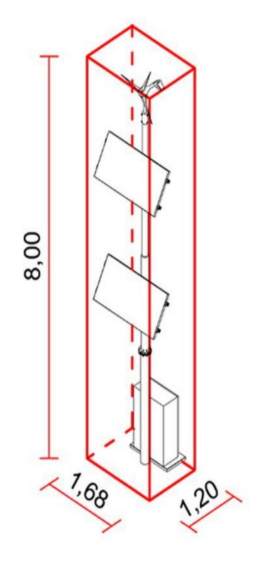
Veuillez contacter nos techniciens afin de découvrir quelle solution technique correspond le plus à votre projet.

- Fabriqué en Europe
- Garantie 5 ans
- Grande production
- Alimentation 230V

LES PLUS

Caractéristiques techniques		
Puissance panneau	De 100 à 560Wc	
Puissance éolienne	300Wc	
Convertisseur chargeur	Modulable	
Régulateur de charge solaire	Modulable	
Mât	7,80m acier galvanisé	
Capacité batteries	De 100 à 400Ah	
Technologie batteries	Gel ou AGM	





NEOENERGY FRANCE

75, Rue Lourmel – 75015 Paris - France T: +33 (0)6 5291 90 48 / +33 (0)1 73 97 44 58 contact@neo-energy.eu

www.neo-energy.eu

