

AFRIKANET ONLINE SARL
INTERNET SERVICES BY SATELLITE FOR AFRICA

AFRIKANET ONLINE SARL PRODUCTS

AFRIKANET



Parameter

- 18V/60W PV Panel
- 512Wh Lithium battery
- 500W Output power
- 10 Hours charging time
- Solar charging and AC adapter charging
- DC/AC Output



Parameter

- 32V/290W PV Panel
- 1024Wh Lithium battery
- 1200W Output power
- About 7 Hours charging time
- Solar charging and AC adapter charging
- DC/AC Output



AFRIKANET

AFRIKANET



Parameter

- 42V/540W PV Panel
- 2000Wh Lithium battery
- 1200W Output power
- About 6 Hours charging time
- Solar charging and AC adapter charging
- DC/AC Output



Parameter

- 32 Inches
- 18V/60W PV Panel
- Inbuilt 142Wh Lithium battery
- AC&DC Output and USB interface
- Overcharge and overdischarge protection
- 9 Hours working time for TV only
- Less than 4 Hours Charging time



AFRIKANET

AFRIKANET



Parameter

- 40 Inches
- 18V/60W PV Panel
- Inbuilt 284Wh Lithium battery
- AC&DC Output and USB interface
- Overcharge and Overdischarge protection
- 18 Hours working time for TV only
- 7 Hours Charging time



Parameter

- 32V/290W PV Panel
- Inbuilt 1150Wh Lithium battery
- 123L (Frozen 33L, Refrigerated 90L)
- Refrigerated 0~10°C, Frozen -18°C
- 26 Hours working time at 30 degrees Celsius
- Solar charging and AC adapter charging
- 6 Hours Charging time
- DC Output interface*4pcs(optional)



AFRIKANET

AFRIKANET



Parameter

- 32V/290W PV Panel
- Inbuilt 1500Wh Lithium battery
- 328L (Frozen 108L, Refrigerated 220L)
- Frozen 0~10°C, Refrigerated -18°C
- 26 Hours working time at 30 degrees Celsius
- Solar charging and AC adapter charging
- 8 Hours Charging time
- DC Output interface*4pcs(optional)



Parameter

- 32V/290W PV panel
- Inbuilt 1100Wh Lithium battery
- Frozen 208L (0~-28°C)
- 27 Hours working time at 30 degrees Celsius(-28°C)
- Solar charging and AC adapter charging
- 6 Hours Charging time
- DC Output interface*4pcs(optional)



AFRIKANET

AFRIKANET



Parameter

- 42V/540W PV panel
- Inbuilt 2000Wh Lithium battery
- Frozen 208L (0~-25°C)
- 27 Hours working time at 30 degrees Celsius (-25°C)
- Solar charging and AC adapter charging
- 6 Hours Charging time
- DC Output interface*4pcs(optional)



Parameter

- 42V/370W PV panel*2pcs
- Inbuilt 2000Wh Lithium battery
- Refrigerated 0~10°C
- Solar charging and AC adapter charging
- 24 Hours working time at 30 degrees Celsius
- 4 Hours Charging time
- DC Output interface*4pcs(optional)



AFRIKANET

A large array of solar panels is installed in a grassy field. The sun is setting behind a line of trees in the background, creating a warm, orange glow in the sky. The solar panels are tilted and reflect the light from the setting sun.

Catalogue de produits

AFRIKANET ONLINE SARL
INTERNET SERVICES BY SATELLITE FOR AFRICA

Présentation générale

**EAC - SOLAR
ACCESS est une
entreprise
camerounaise
spécialisée dans la
fourniture des
services et des
produits solaires.**



EAC
SOLARENERGY

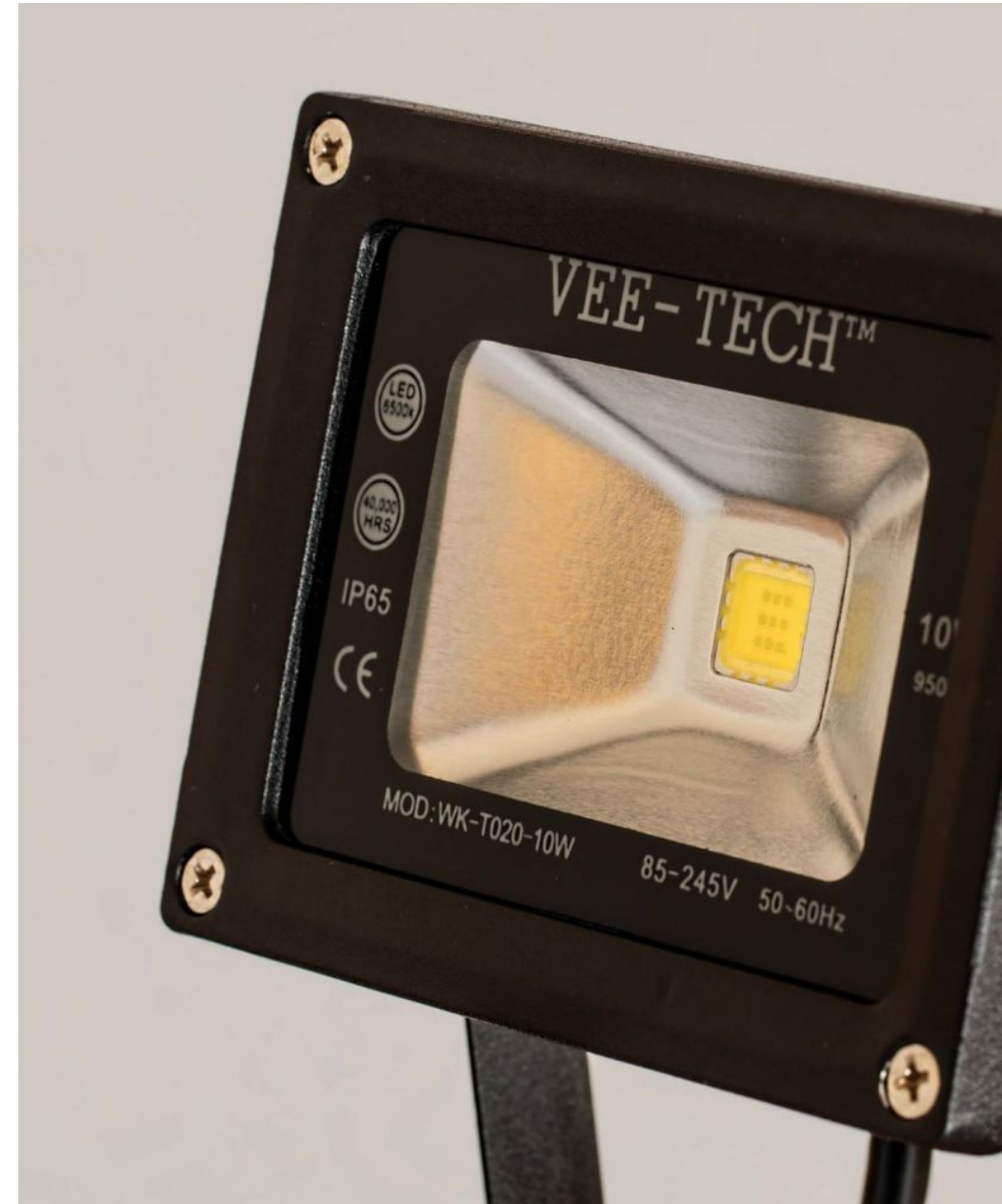


SOLAR ACCESS se fait le pari de permettre à tous les secteurs de l'économie nationale de tirer profit d'une énergie propre et renouvelable à l'infinie grâce à des offres spécifiques.





Nos produits



Générateur Solaire 500 Watts



Le générateur est utilisé pour éclairer votre maison et recharger vos appareils en courant continu et alternatif, tout en prenant soin de leur batterie. Ce produit est économe en énergie et respectueux de l'environnement offre de hautes performances pour un rendement solide. L'onduleur peut transformer l'énergie solaire en énergie électrique en utilisant une batterie pour stocker l'énergie et inverser l'alimentation en courant alternatif identique à l'alimentation électrique.



Caractéristiques

250.000
XAF

- ❖ **Numéro de Type** : MRD505S
- ❖ **Type de panneau solaire** :
Grade A polycrystallin
- ❖ **Panneau solaire** : 60W 18V
- ❖ **Type de batterie** : Lithium
- ❖ **Batterie lithium** : 35 Ah/15 V
- ❖ **Temps de Travail (h)** : 24 heures
- ❖ **Tension de Sortie (V)** : AC 110 V/220 V CC 12 V 24 V
- ❖ **Puissance de Charge (W)** : 525W
- ❖ **Générateur solaire** : portative
- ❖ **Sortie AC** : 220V 50Hz / 110V 60Hz
- ❖ **Sortie CC** : 12V/4A 5V/2A
- ❖ **Onduleur** : 500W onde sinusoïdale pure
- ❖ **Poids total** : 11kg



Alarme Solaire Sans Fil - TACTIC



**Alarme Sonore Et
Lumineuse Solaire, Lampe
D'Alarme A Induction Pir,
Stroboscope Puissant
129Db Et avec
Télécommande Rf433Mhz.**



Caractéristiques

23.000
XAF

- ☐ Angle : 125°
- ☐ Norme : IP65
- ☐ Panneau solaire : 5V/120 Mah ETFE Poly silicium
- ☐ Batterie : 3,7V/1200 Mah Polymère
 - ☐ Nombre de LED : 8 pièces SMD
- ☐ Matériel : ABS (polymère thermoplastique présentant une bonne tenue aux chocs, relativement rigide, léger)
 - ☐ Hauteur d'installation : ≤ 3 m
 - ☐ Temps de charge : 8-10 heures
- ☐ Durée de fonctionnement : mouvement 40 secondes > 300 fois
 - ☐ Temps de veille : 120 jours
- ☐ Zone de détection : 5-8 mètres
- ☐ Volume d'alarme : 129 décibels

EAC
SOLAR ENERGY

Solar Alarm Light with Motion Sensor

PIR Motion Sensor | Sound & LED Flashing Alarm



110dB

Frighten away the intruder

Can be heard in 1000m range



110dB
Loud Sound



Solar Panel
Energy-saving



5-8m
Induction Distance



IP65
Waterproof



Remote Control
Convenient to Use

Lampe Solaire Multifonctions



Utilise 36 LED SMD blanches super lumineuses et comprend une fonction de gradation pour permettre une luminosité de 50 % ou de 100 %. Peut être entièrement alimentée par l'énergie solaire grâce au panneau solaire de 3 watts inclus. Un chargeur de courant alternatif est inclus pour permettre la recharge à partir d'une prise domestique de courant alternatif. Une prise USB est également incluse pour vous permettre de charger un téléphone portable ou un téléphone intelligent.



Caractéristiques

- ❖ Effet lumineux élevé avec gradation pour une luminosité de 50 % à 100 % grâce à 36 LED super brillantes
- ❖ Batterie : 6V/4Ah au plomb sans entretien
- ❖ 8 à 10 heures de temps de travail continu une fois la lanterne complètement chargée
- ❖ Avec panneau solaire de 3w et adaptateur de chargeur AC
- ❖ Dispose d'un port USB pour le chargement du téléphone portable 4 en 1
- ❖ Câble électrique du panneau solaire : **5m**
- ❖ Poids : **0,65 kg**

25.000
XAF



EAC
SOLARENERGY

Power Bank Solaire 8000 mAh



Le Power Bank Solaire 8000 mAh se recharge via l'énergie solaire ou par le port micro-USB. Il dispose de 3 Ports USB 2A pour recharger 3 appareils en simultanée. Sa capacité de charge de 8000 mAh permet jusqu'à 4 rechargements en simultanée.

EAC
SOLAR ENERGY

Caractéristiques

- ❖ Capacité de : 8000 mAh soit entre 3 et 4 rechargements de vos appareils (batterie polymère)
- ❖ Rechargement de la batterie via : l'énergie solaire ou le câble Micro-USB (fourni)
- ❖ 3 ports USB : offrant la possibilité de charger 3 appareils en simultanée
- ❖ 21 LEDs servent de lampe de poche : puissante, idéal pour le camping
- ❖ 4 LED indiquent : le pourcentage de charge du power Bank
 - ❖ Pratique : une attache pour mousqueton est intégrée à la batterie de secours

Output 1 : 5V/1A
Output 2 : 5V/2A
Output 3 : 5V/2A
Input : DC5V/2A

12.000
XAF



Lampe de Rue et Parking (Série VIEW - Avec détecteur de mouvement PIR)



**Solaire - Luminaire LED pour Candélabre /
Lampe de rue et parking - Série VIEW - 60
Watts - Angle 60° - IP65 - Avec détecteur de
mouvement PIR - Avec capteur crépusculaire
- Panneau solaire en silicium - Avec
télécommande - Tube d'insertion 45 mm**



Caractéristiques

**35.000
XAF**

- ❖ Puissance : 60 watts
- ❖ Panneau solaire : poly silicium 5V/8W
 - ❖ Temps de charge : 8-10 heures
 - ❖ Durée d'éclairage : >10-15 heures
 - ❖ Résistant à l'eau : IP66
- ❖ Le phare fonctionnera : de manière autonome, ou il peut être contrôlé via une télécommande sans fil
 - ❖ Poids : 1.81kg

- S'allume automatiquement en mode pleine lumière après la tombée de la nuit
 - Augmente l'intensité d'éclairage au passage d'une personne et s'éteint lorsque cette personne est en dehors de la zone d'éclairage
 - Extinction automatique du système à l'aube (pour recharge)



Réfrigérateur Solaire - 128 L



**Réfrigérateur à
congélateur frigo tout en
un de 128 litres avec
batterie intégrée dans le
compresseur d'énergie
solaire intégré.**



Caractéristiques

- ❖ Panneau solaire : 32V/260W avec un câble de 8m
- ❖ Batterie : batterie lithium intégrée de 1100WH
- ❖ Contrôleur de charge : Régulateur MPPT (Maximum Power Point Tracking) de 20A
- ❖ Température : réfrigérateur 0-10°C, congélateur -18°C
 - ❖ Consommation d'énergie : 0,56KWh/jour
 - ❖ Temps de charge : environ 8h directement sous le soleil
 - ❖ Temps de fonctionnement : 40heures

375.000
XAF

Model : MRD9128
Capacité : 128L
Congélateur : 35L
Réfrigérateur : 93L



Lampe solaire de rue (série interstellar)



Lampadaire LED solaire de la série INTERSTELLAR avec détecteur crépusculaire et un capteur de mouvement pour augmenter l'intensité de l'éclairage au passage. Elle peut fonctionner plus de 18 heures d'affilée à pleine charge.

Design agréable

Ce modèle est doté d'un aspect attrayant qui fait de ce lampadaire solaire un élément à la fois utile et décoratif. Il sera idéal pour illuminer et sécuriser les espaces extérieurs comme les balcons, cours, jardins et terrasses. Pour plus d'économie et une gestion optimale de l'éclairage, le luminaire offre différentes modes d'éclairage. Le niveau de luminosité ainsi que le temps d'éclairage sont réglables via la télécommande fournie.



Caractéristiques

- ❖ Puissance : 100 Watts
 - ❖ Norme : IP67
- ❖ Panneau solaire : 5V / 25 Watts
- ❖ Batterie : lithium-fer-phosphate 18 Ah
 - ❖ Durée de charge : 6 - 8 Heures
 - ❖ Durée d'éclairage > 18 Heures
- ❖ Température de fonctionnement : -15°C - +80°C
- ❖ Durée de vie minimum : 50 000 Heures
 - ❖ Fréquence : 50 - 60 Hz
- ❖ Matériau : Aluminium moulé sous pression
 - ❖ Mode automatique 1 : Allumage automatique à la tombée de la nuit en pleine puissance (possibilité de réduire la puissance), sans détection de mouvement
 - ❖ Mode automatique 2 : Allumage automatique à la tombée de la nuit à 20%, puis éclairage à 100% lors d'un passage
- ❖ Poids : 6.2kg



Lampe Solaire pour extérieur (série OVNI)



**Lampe solaire pour
extérieur - Série OVNI -
250 Watts - Angle 360° -
IP65 - Avec détecteur de
mouvement - Avec
télécommande -
Contrôleur MPPT -
Garantie 3 ans - Couleur
d'éclairage 6500K**



Caractéristiques

Puissance : 250 Watts

Norme : IP65

Fréquence : 50 - 60 HZ

Nombre de LED : 400 pièces

SMD - 5730

Panneau solaire: 6V / 22

Watts - Poly cristallin

Batterie : Lithium-Ion 3.2V -

20AH

Temps de charge : 3 - 5

Heures

Temps de travail : 12 - 15

Heures

Hauteur d'installation : 3 - 4

mètres

Diamètre pour emplacement

mât / support : 80 mm

Poids : 2,7kg

99.000
XAF



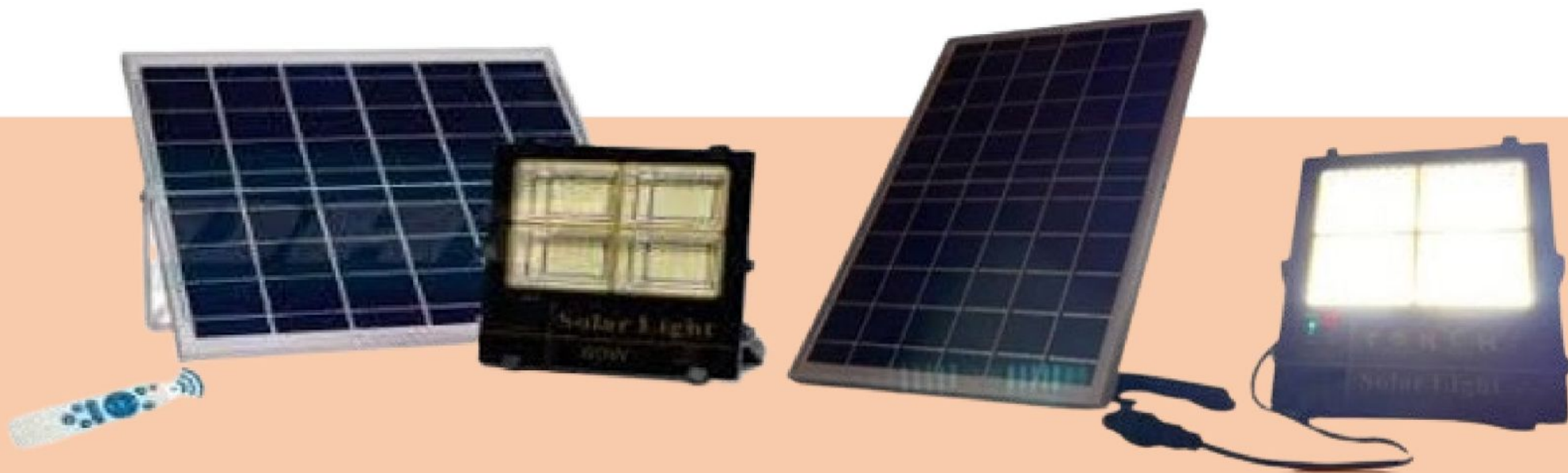
Fonction de la télécommande

- ① et ② Allumage forcé
- ③ et ⑨ S'allume à 20% à la tombée de la nuit + 100% lors d'un passage pendant 3 heures
- ④ Augmentation / diminution de la luminosité
- ⑤ Pleine puissance pendant 3 heures
- ⑥ Pleine puissance pendant 5 heures
- ⑦ et ⑪ S'allume à 20% à la tombée de la nuit + 100% lors d'un passage pendant 5 heures
- ⑧ Pleine puissance pendant 12 heures
- ⑩ S'allume à 20% à la tombée de la nuit + 100% lors d'un passage pendant 12 heures
- ⑫ S'allume à 20% à la tombée de la nuit + 100% lors d'un passage pendant 8 heures



Projecteur LED Solaire (Série Ajust - Couleur Éclairage Ajustable)

Projecteur LED solaire - Série AJUST - Couleur éclairage AJUSTABLE - 60 Watts - Angle 120° - Lampe 285 x 255 x 50 mm - Panneau 530 x 350 x 17 mm - IP67 - Télécommande - Garantie 3 ans.

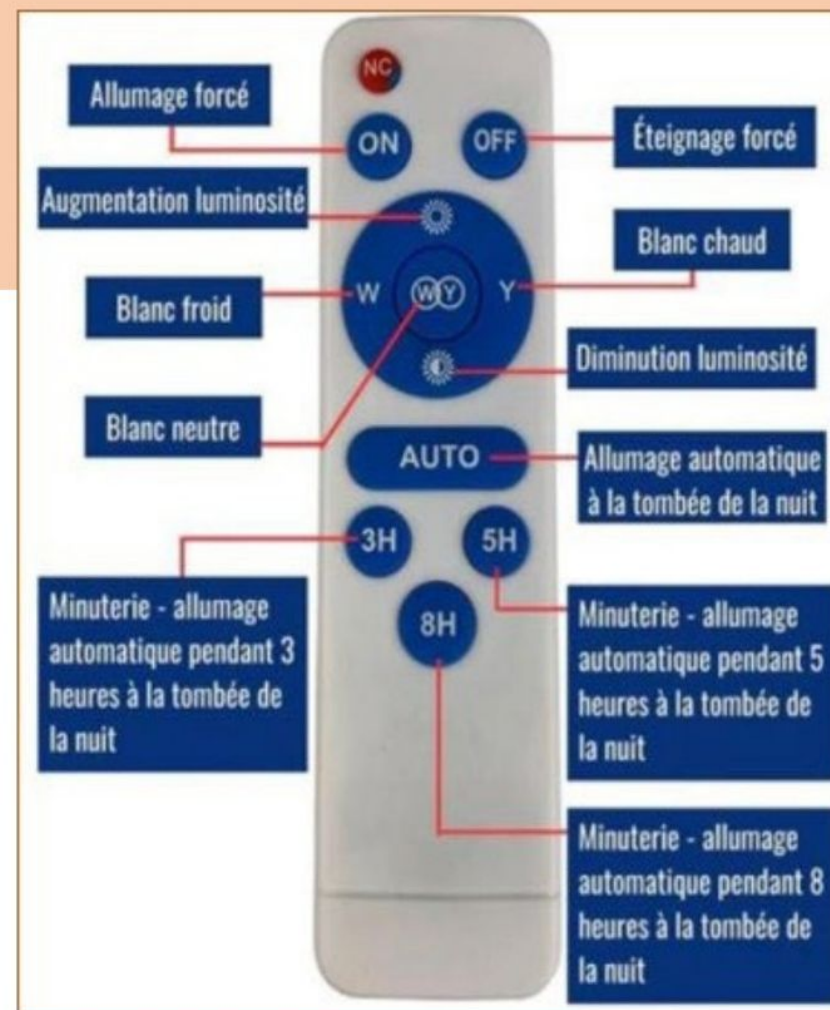


Caractéristiques

**35.000
XAF**

- ❖ Puissance : 60W
- ❖ L'horloge affiche l'alarme de la batterie.
- ❖ Panneau solaire: poly silicium (6V / 15W)
 - ❖ Batterie: 3.2V / 10000MAH
 - ❖ LED : puce 180 LED.
- ❖ Matériau: fonte d'aluminium solide.
- ❖ Indice d'étanchéité : IP65
- ❖ Capteur de lumière (auto-éclairé - éteint)
- ❖ Télécommande : marche/arrêt - minuterie - augmenter ou diminuer la luminosité - changer la couleur de la lumière.
- ❖ Temps de charge : 5-6H Temps d'éclairage : éclairage durable 12-14 heures
- ❖ Surface d'éclairage : 100 m2
- ❖ Poids : 2,62kg

EAC
SOLAR ENERGY



Projecteur à LED Solaire (Série Move)

Projecteur LED solaire
- Détecteur de
mouvement - avec
télécommande
multifonctions -
Panneau solaire inclus



EAC
SOLARENERGY

Caractéristiques

- ☐ Puissance : 100 Watts
- ☐ Norme : IP65
- ☐ Angle : 120°
- ☐ Panneau solaire : 9W/6V Polycristallin
- ☐ Capteur : Oui - Infrarouge PIR
Télécommande Oui
- ☐ Type de LED : 5730
- ☐ Temps de charge : 6 – 8 Heures
- ☐ Temps de décharge : 30 -36 Heures
Certification CE & ROHS
- ☐ Batterie Life PO4 3.2V 12AH
- ☐ Hauteur d'installation : 3-5m
- ☐ Poids : 3,25kg

**79.000
XAF**



Projecteur à LED Solaire de 500 Watts



**Projecteur
solaire
étanche
500w 6000K
avec
panneau
solaire**



Caractéristiques

79.000
XAF

Les accessoires et l'apparence de la télécommande peuvent changer mais les performances restent inchangées!
Sous réserve de réception en nature.

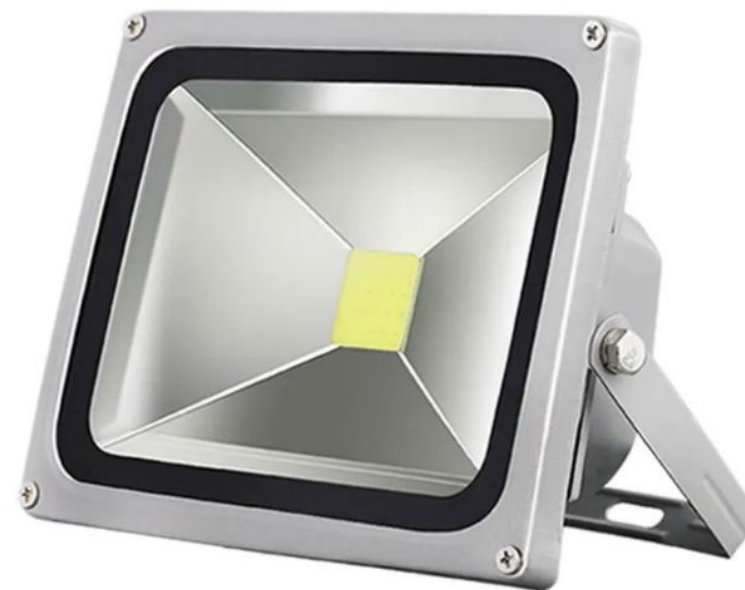
- ☐ **Puissance** : 500W (luminosité Relative de l'ampoule à incandescence)
- ☐ **Type de LED** : LED '2835' 600 pièces, 80 Lumen/LED.
- ☐ **Zone d'irradiation** : 270-330 m²
- ☐ **Puissance nominale de la lampe** : 30W
- ☐ **Entrée du panneau solaire** : 6V/40W
- ☐ **Taille des lampes** : 370*260mm.(prévoir des différences de 10-20mm)
- ☐ **Taille du panneau solaire** : 630*350mm. (Prévoir des différences de 10-20mm)
- ☐ **Batterie** : 3.7V 36000 mAh, batterie au lithium.



EAC
SOLARENERGY

Projecteur à LED Solaire 10 Watts

Projecteur Led 10W 12 V DC 1600-1800 lumens Détecteur de Mouvements, Led Cob, étanche IP 65, usage intérieur extérieur, tension 12v DC, angle 120°, équivalent 160-180 W incandescents, idéal pour des applications d'éclairage solaire autonomes.



Descriptions

35.000
XAF



- ☐ **Puissance** : 10 Watts led cob 900-1000 lumens blanc jour 4000K
- ☐ **Norme** : IP65
- ☐ **Angle** : 120°
- ☐ **Heures de fonctionnement** : 30000-50000 H
- ☐ Batterie agm gel étanche sans entretien durée de vie 7 ans
- ☐ **Panneau solaire cristallin** : 12V
- ☐ Régulateur solaire programmable sur plage horaire
- ☐ **Câble solaire** : 5 m
- ☐ Boîtier pour batterie et régulateur.
- ☐ **Poids** : 0,65 Kg

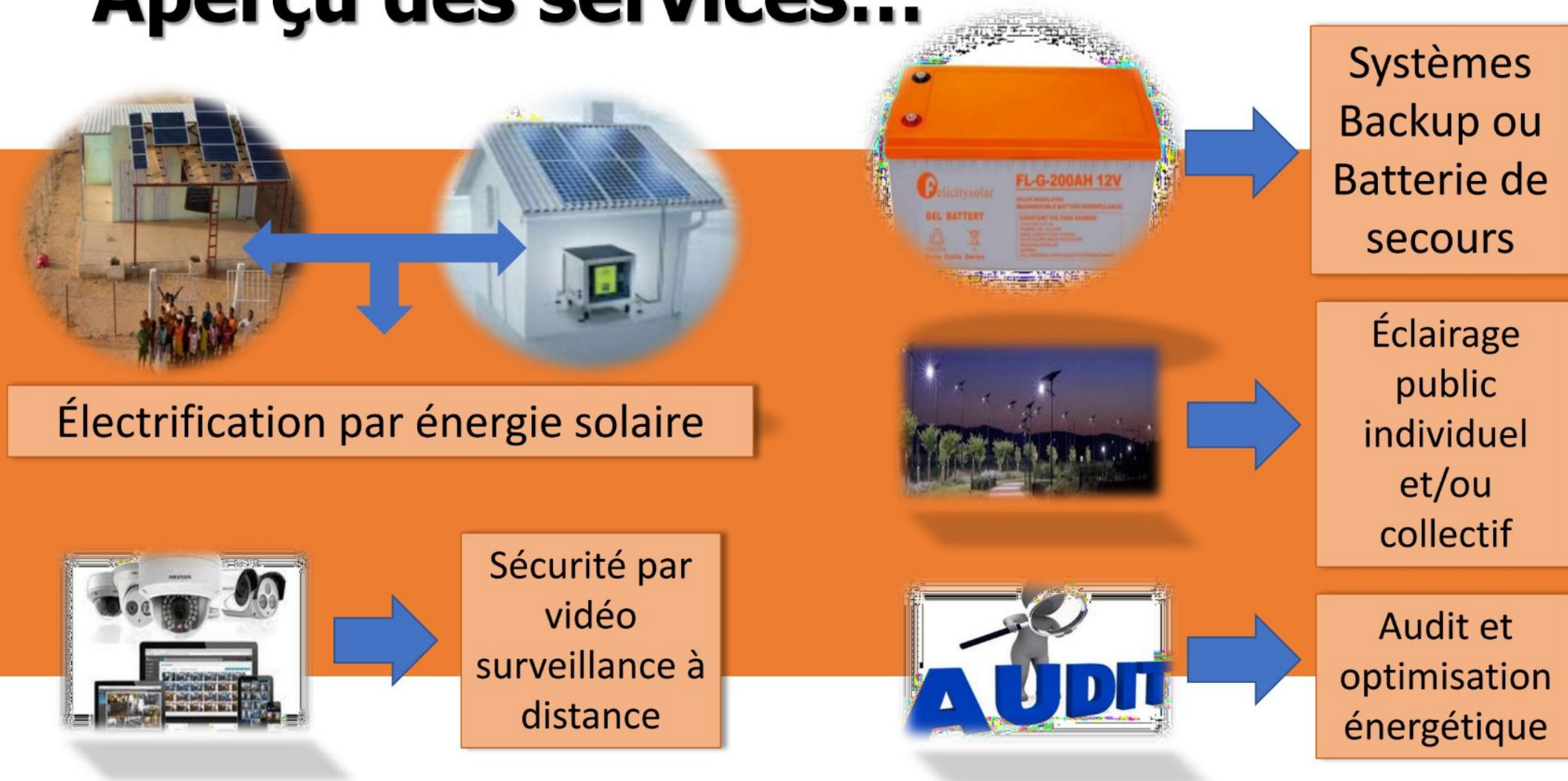


Nos services

**Au-delà la
fourniture et
distribution des
produits solaires,
SOLAR ACCESS offre
également plusieurs
services :**



Aperçu des services...



Contacts

+237652655655

+237673458090

+237691914848

Aos@Afrikanet.com

