AFRIKANET ONLINE SARL INTERNET SERVICES BY SATELLITE FOR AFRICA

AFRIKANET ONLINE SARL PRODUCTS





- 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





Parameter i

- 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





- 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





- 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







Parameter i

- 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)









9 AOS 10

AFRIKANET





- 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)



AOS











Présentation générale

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







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 continue 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.





250.000 XAF

Numéro de Type : MRD505S

Type de panneau solaire : Grade A polycristallin

❖ 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.





☐ 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





110dB Loud Sound



Solar Panel Enery-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.







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







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.





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 simultané

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



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





Puissance: 60 watts

Panneau solaire : poly silicium 5V/8W

Temps de charge : 8-10 heures

❖ Durée d'éclairage : >10-15 heures

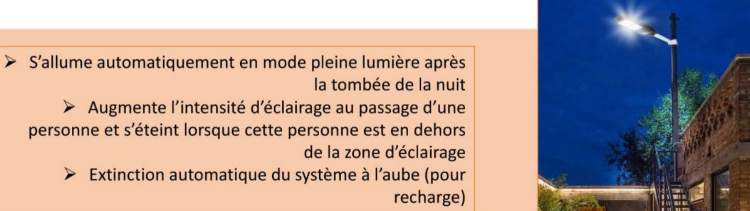
* Résistant à l'eau : IP66

Le phare fonctionnera : de manière autonome, ou il peut être contrôlé via une télécommande sans fil

❖ Poids : 1.81kg









Réfrigérateur Solaire - 128 L



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





❖ Panneau solaire : 32V/260W avec

un câble de 8m

* Batterie : batterie lithium integrée

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

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.



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



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



Fonction de la télécommande

ANCE VISION

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

Augmentation / diminution de la luminosité

5 Pleine puissance pendant 3 heures

6 Pleine puissance pendant 5 heures

T 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

S'allume à 20% à la tombée de la nuit + 100% lors d'un passage pendant 12 heures

S'allume à 20% à la tombée de la nuit + 100% lors d'un passage pendant 8 heures



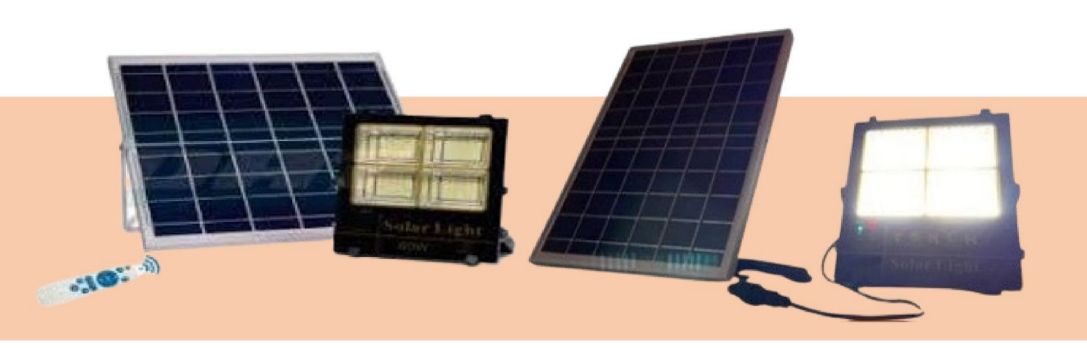






Projecteur LED Solaire (Série Ajust - Couleur Éclairage Ajustable)

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.





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)

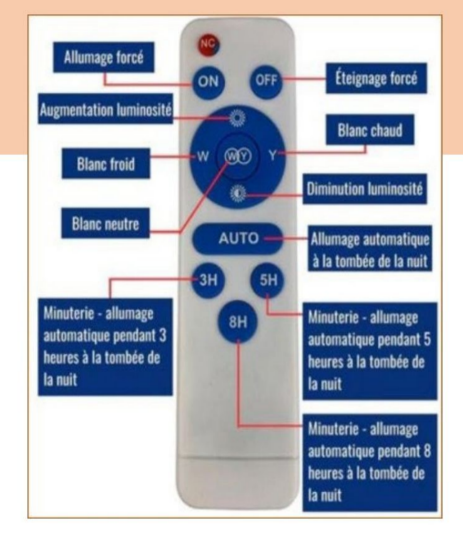
❖ Télécommande : marche/arrêt - minuterie - augmenter ou diminuer la luminosité - changer la couleur de la lumière.

Temps de charge : 5-6H Temps d'éclairage : éclairage durable 12-14

heures

Surface d'éclairage : 100 m2

Poids: 2,62kg





Projecteur à LED Solaire (Série Move)

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













☐ 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



Projecteur à LED Solaire de 500 Watts



Projecteur solaire étanche 500w 6000K avec panneau solaire





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 m

☐ 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.



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





☐ 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







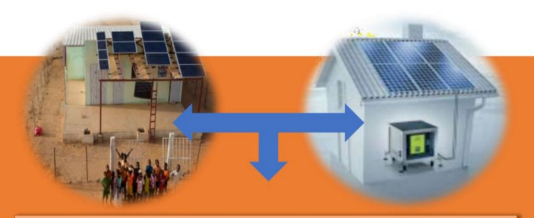
Nos services

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





Aperçu des services...



Électrification par énergie solaire





Sécurité par vidéo surveillance à distance







Éclairage public individuel et/ou collectif



Audit et optimisation énergétique

Contacts

+237652655655

+237673458090

+237691914848

Aos@Afrikanet.com



