





I / L'énergie solaire autonome

- Le Power Kit WH 15
- Le Power Kit WH 45
- Le Power Kit WH 120
- Le kit énergie facile
- La boîte à watts
- La trousse à watts
- Le chargeur malin

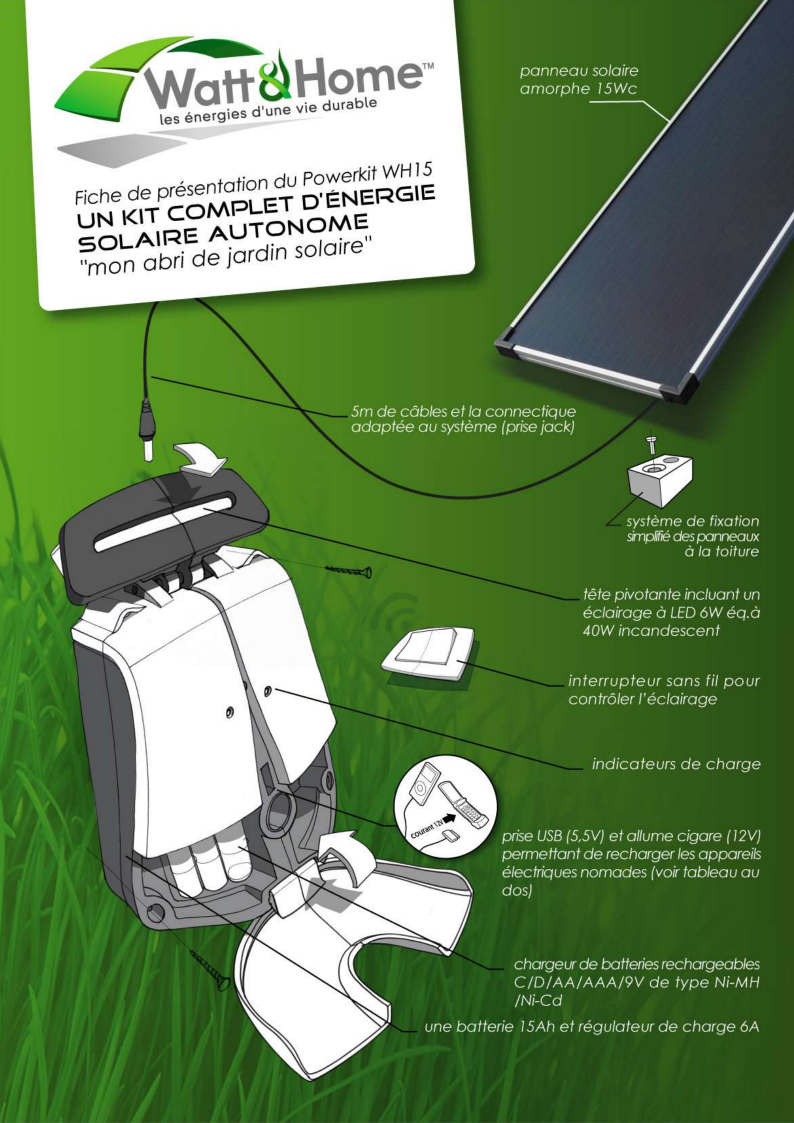
II / L'éclairage et balisage solaire

- La balise solaire WH110
- La balise solaire WH100
- La lampe autonome
- La lampe bienvenue
- La lanterne bavarde
- La lampe soleil pocket

III / Les produits malins et la déco écolo

- La lampe nuit tranquille
- La borne stop aux taupes
- La lampe astuce
- La Liberty lampe
- La jarre solaire

Nous sommes tous responsables de l'énergie que nous consommons et produisons.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT



TEMPS DE CHARGE*

NOMBRES DE JOURNEES ENSOLEILLEES POUR UNE CHARGE COMPLETE

NOMBR	ES DE JOURNEES ENSC	OLEILLEES F	OUR UNE	CHARGE C	OMPLETE	0	T
	POWER KIT WH15	MARS	JUIN	SEPT.	DEC.	0	
	zone 1	2.5 jours	2.4 jours	2.4 jours	3.9 jours		
	zone 2	3.1 jours	2.4 jours	2.6 jours	5.2 jours		1
	zone 3	3.0 jours	2.6 jours	2.9 jours	6.6 jours		Cm
	zone 4	3.5 jours	2.7 jours	3.0 jours	8.6 jours		38.5
Quim		ONE 4 Strasbo	urg*				
	ZONE 2	Lyon Grenob	l <mark>e</mark>			93 cm	

* indications pour une orientation du panneau sud et une inclinaison 30°

Perpignan

Toulouse

ZONE 1

POSSIBILITES D'USAGES

UTILISATIONS ET AUTONOMIES A BATTERIE PLEINE

APPLICATIONS	UTILISATIONS
éclairage fourni avec Power Kit	√ 6W à LED équivalent 40W incandescent
	/autonomie 20 heures
éclairage supplémentaire 12V DC ou 230VAC	√ 12V DC seulement: 2 lampes économie d'énergie 7W
	(éq. 40W) pendant 9 heures
enceintes et amplificateurs intégrés 2x2 WRMS	×
ampli extérieur 60W	×
téléphones portables/ PDA/ MP3/ MP4 etc.	✓ charges complètes et multiples de l'appareil possible
chargeur de piles rechargeables AA,AAA, C, D, 9V	✓ intégré au Power Kit
glacière 12V DC	√ 12V DC uniquement, autonomie selon T° ambiante
TV 20W	√ TV 12VDC uniquement, 20W: 5h d'utilisation
base de téléphone sans fil	×
ordinateur portable 80W	×
chargeur d'outillage électroportatif sur secteur	×
ventilateur 230V AC 50W	×
radio réveil 230V AC	×
rasoir électrique 230V AC	*
réfrigérateur 12V	×
pompe de jardin 40W	√ 12V DC uniquement, pour fonctionnement intermittent
moteur de portail 12VDC ou 230V AC	✓ moteur 12V DC uniquement, 60W max.

Bastia



système de fixation simplifié des panneaux à la toiture

2 appliques murales(dim. H25x L15x P15 cm)livrées avec des ampoules fluo compactes 11W ég. à 60W incandescent et 2 câbles de 5m et 4m

interrupteur sans fil pour contrôler l'éclairage

chargeur de batteries rechargeables C/D/AA/AAA/9V de type Ni-MH /Ni-Cd

2 enceintes 2W RMS et un ampli avec entrée jack et USB pour branchement de baladeurs MP3, Ipod® ...

> prise USB (5,5V), allume cigare (12V) et prise 230V permettant de recharger tous types d'appareils électriques (voir tableau au dos)

batterie 50Ah et régulateur de charge 6A câble de 2m fourni (connexion simple avec le bloc batterie)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT



TEMPS DE CHARGE*

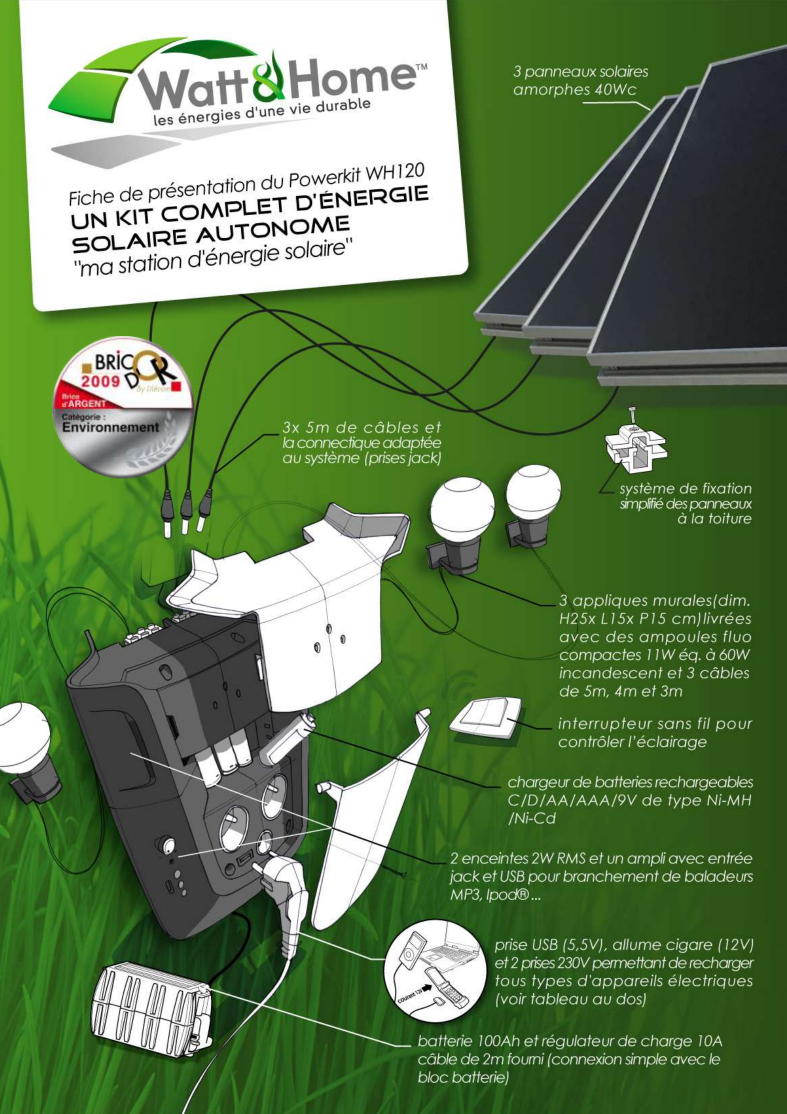
NOMBRES DE JOURNEES ENSOLEILLEES POUR UNE CHARGE COMPLETE



POSSIBILITES D'USAGES

UTILISATIONS ET AUTONOMIES A BATTERIE PLEINE

APPLICATIONS	UTILISATIONS
éclairage fourni avec Power Kit	√ 2x11W basse consommation éq. 2x60W incandescent
	/autonomie 25 heures
éclairage supplémentaire 12V DC ou 230VAC	√ 4 lampes économie d'énergie 7W (eq.40W) pendant 15h
enceintes et amplificateurs intégrés 2x2 WRMS	√ 100 heures à puissance max.
ampli extérieur 60W	√ 7 heures à puissance max.
téléphones portables/ PDA/ MP3/ MP4 etc.	√ charges complètes et multiples de l'appareil possible via
	chargeur 12V DC de l'appareil ou via son chargeur secteur
chargeur de piles rechargeables AA,AAA, C, D, 9V	✓ intégré au Power Kit
glacière 12V DC	√ 12V DC uniquement, autonomie selon T° ambiante
TV LCD 80W	✓ TV LCD 230V AC, 80W: 5 heures d'utilisation
base de téléphone sans fil	✓
ordinateur portable 80W	✓ ajoute 5h d'utilisation à l'autonomie de l'appareil
chargeur d'outillage électroportatif sur secteur	✓ recharges multiples à 100%
ventilateur 230V AC 50W	√ 8 heures de fonctionnement
radio réveil 230V AC	✓
rasoir électrique 230V AC	√
réfrigérateur 12V	✓ autonomie selon T° ambiante
pompe de jardin 40W	✓ 12V DC ou 230V AC: pour fonctionnement intermittent
moteur de portail 12VDC ou 230V AC	✓ moteur 12V DC ou 230V AC, 60W max

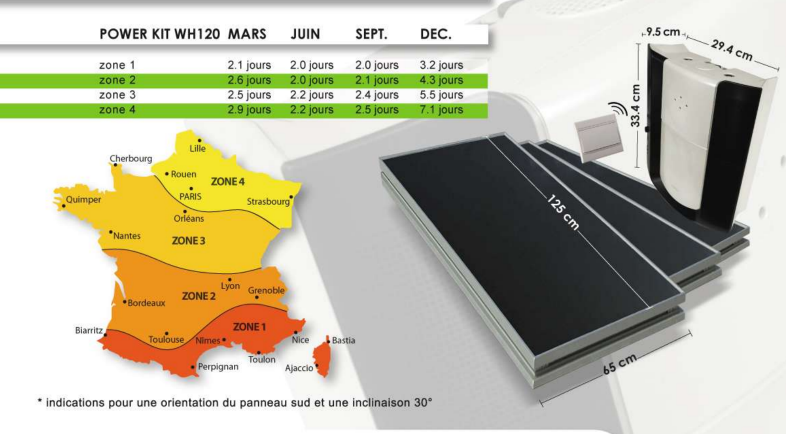


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT



TEMPS DE CHARGE*

NOMBRES DE JOURNEES ENSOLEILLEES POUR UNE CHARGE COMPLETE



POSSIBILITES D'USAGES

UTILISATIONS ET AUTONOMIES A BATTERIE PLEINE

APPLICATIONS	UTILISATIONS
éclairage fourni avec Power Kit	√ 3x11W basse consommation éq. 3x60W incandescent
	/autonomie 35 heures
éclairage supplémentaire 12V DC ou 230VAC	√ 8 lampes économie d'énergie 7W (eq.40W pendant 15h)
enceintes et amplificateurs intégrés 2x2 WRMS	√ 200 heures à puissance max.
ampli extérieur 60W	√ 14 heures à puissance max.
téléphones portables/ PDA/ MP3/ MP4 etc.	✓ charges complètes et multiples de l'appareil possible via
	chargeur 12V DC de l'appareil ou via son chargeur secteur
chargeur de piles rechargeables AA,AAA, C, D, 9V	✓ intégré au Power Kit
glacière 12V DC	✓ autonomie selon T° ambiante
TV LCD 80W	✓ TV LCD 230V AC, 80W: 5 heures d'utilisation
base de téléphone sans fil	✓ fonctionnement toute l'année
ordinateur portable 80W	✓ ajoute 10h d'utilisation à l'autonomie de l'appareil
chargeur d'outillage électroportatif sur secteur	✓ recharges multiples à 100%
ventilateur 230V AC 50W	√ 16 heures de fonctionnement
radio réveil 230V AC	✓
rasoir électrique 230V AC	√ -
réfrigérateur 12V	✓ autonomie selon T° ambiante
pompe de jardin 40W	✓ 12V DC ou 230V AC: pour fonctionnement intermittent
moteur de portail 12VDC ou 230V AC	✓ moteur 12V DC ou 230V AC, 60W max



DECOUVREZ... LES AUTRES SOLUTIONS D'ÉNERGIE AUTONOME DE WATT & HOME







Ref: 40202

Le kit d'énergie facile

Kit d'alimentation solaire 12W

« Le kit énergie facile », entièrement autonome grâce à son panneau solaire, vous apporte en tout lieu des points d'éclairage et vous permet de recharger téléphones portables ou autres appareils nomades (MP3, PDA, GPS etc.). Simple d'utilisation et facile à installer, ce kit d'alimentation entièrement écologique est parfait pour les abris de jardins ou les sites isolés.

Caractéristiques du produit :

- ✓Capte même la lumière diffuse grâce à sa technologie en silicium amorphe
- ✓ Source d'énergie indépendante du secteur grâce à la batterie 12V /7Ah
- ✓Pas de risques de surtension grâce au régulateur de charge
- ✓ Adaptateurs (inclus) pour brancher de multiples appareils (portables, MP3 etc.)
- ✓ Différentes sorties 12V, USB ou allume-cigare
- ✓ Eclairage de qualité et écologique grâce aux deux lampes à diodes
- √Temps de charge de la batterie : 7 heures (conditions STC)
- ✓Dimensions du panneau : 315 X 915 X 20 mm
- ✓ Puissance cumulée maximum: 80W
- ✓ Poids total : 9,24 kg





La boite à Watt

Kit d'énergie solaire portable

Cette valise à roulette facile à déplacer pourra vous accompagner en camping ou simplement en extérieur pour vous apporter l'énergie nécessaire au fonctionnement de tous vos appareils nomades (MP3, PDA etc.). Les deux lampes baladeuses à diodes du kit éclaireront également vos soirées grâce à une énergie gratuite et écologique fournie par le panneau solaire.

Caractéristiques du produit :

- √Pèse moins de 9kg,
- ✓ Facile à transporter
- ✓ Parfaite pour le camping ou les activités en extérieur
- √Bon rendement du panneau solaire 10W grâce à sa technologie en silicium cristallin
- √Source d'énergie autonome indépendante grâce à la batterie 12/7Ah
- √Pas de risques de surtension grâce au régulateur de charge
- ✓Adaptateurs (inclus) pour brancher de multiples appareils
- √Possibilité d'accrocher les deux lampes à diodes puissantes (3W équivalent à 80 W incandescent) grâce aux crochets de fixation
- √Temps de charge de la batterie : 8 heures (conditions STC)
- ✓ Dimensions: 41 X 31 17,5 cm.







La trousse à Watt

Kit d'alimentation solaire 12V

« La trousse à Watt », élégante pochette grise, contient un véritable kit d'alimentation solaire portable, idéal pour les voyages. Ses deux cellules solaires monocristallines alimentent un pack de 10 piles rechargeables, utilisable comme une batterie de poche. L'adaptateur allume cigare contenu dans la trousse vous permet de recharger téléphones portables ou autres appareils nomades en tout liberté.

Caractéristiques du produit :

- ✓Le chargeur de piles rechargeables peut être utilisé comme une batterie 12V d'appoint capable de recharger la plupart des appareils nomades grâce à la prise allume cigare incluse (téléphones portables, GPS etc.)
- ✓Les piles rechargeables peuvent être utilisées individuellement grâce au chargeur facilement accessible
- ✓Les 10 piles rechargeables sont incluses
- √Temps de charge de la batterie : 3 heures (conditions STC)
- ✓ Dimensions du panneau fermé : 18 X 22 cm
- ✓ Dimensions du pack batteries : 15 X 8 cm
- ✓ Poids : 720 g



67.00 € ttc



Ref: 40001

Le chargeur malin

Chargeur téléphone solaire

Ce chargeur solaire est le produit d'appoint idéal pour vous accompagner dans tous vos déplacements et disposer d'une réserve d'énergie disponible à tout moment et entièrement renouvelable. Il vous permettra de charger en toute liberté votre téléphone et vos appareils électriques nomades (MP3, lecteur CD)

Caractéristiques du «Chargeur malin » :

- ✓ Fonctionne sans besoin de le brancher sur secteur
- ✓ Permet de recharger 5 piles rechargeables AAA
- ✓ Compatibles avec la plupart des modèles de téléphones portables ou d'appareils nomades (MP3, PDA, autres produits solaires Watt & Home etc.) (kit d'embouts adaptables inclus)
- ✓Le plein d'énergie en moins d'une journée par bonnes conditions d'ensoleillement
- ✓ Prend peu de place et peut être emmené facilement
- ✓Les piles rechargeables incluses
- ✓ Dimensions: 168 X 108 X 28
- √Poids: 320 g







La balise solaire WH 100

Lampe de jardin solaire à planter

Cette élégante balise de jardin en aluminium vous permettra de décorer votre jardin de nuit sans avoir besoin de tirer des câbles, grâce à l'énergie solaire, entièrement gratuite et renouvelable. En associant plusieurs balises solaires vous pourrez baliser un chemin ou profiter de leur système d'allumage automatique pour faire apparaître une multitude de points lumineux à la nuit tombée.

Caractéristiques du produit :

- ✓ Point de balisage dans la nuit, diode puissante
- ✓ Allumage automatique lorsque la luminosité baisse et s'éteint le jour
- √Possibilité d'éteindre manuellement grâce à un interrupteur
- √Fonctionne même sous un temps nuageux grâce à sa technologie en silicium amorphe
- √La surface protégeant le panneau solaire bénéficie d'un traitement « anti-UV » qui prolonge la durée d'utilisation de la balise
- ✓ Etanche
- √Temps d'éclairage : 6 à 8 heures
- ✓ Portée : quelques mètres
- ✓ Dimensions : Diamètre 16 cm, hauteur variable de 13 à 32 cm.



9.50 € ttc



La balise solaire WH 110

Lampe de jardin solaire à planter

Cette balise de jardin au design original vous permettra de décorer avantageusement votre jardin de nuit sans avoir besoin de tirer des câbles, grâce à l'énergie solaire, entièrement gratuite et renouvelable. En associant plusieurs balises solaires vous pourrez baliser un chemin ou profiter de leur système d'allumage automatique pour faire apparaître une multitude de points lumineux à la nuit tombée.

Caractéristiques du produit :

- √ Point de balisage dans la nuit, diode puissante
- ✓ Allumage automatique lorsque la luminosité baisse et s'éteint le jour
- √Possibilité d'éteindre manuellement grâce à un interrupteur
- ✓La cellule solaire fonctionne même sous un temps nuageux grâce à sa technologie en silicium amorphe
- ✓La surface protégeant le panneau solaire bénéficie d'un traitement "anti-UV" qui prolonge la durée d'utilisation de la balise
- ✓ Etanche
- √Temps d'éclairage : 6 à 8 heures
- ✓ Portée : quelques mètres
- ✓ Dimensions: Diamètre 16 cm, Hauteur variable de 13 à 32 cm.







La lampe autonome Lampe solaire rechargeable

Fixée sur votre abri de iardin ou utilisée comme un obiet nomade, « La lampe autonome » trouvera toujours sa place dans tous les endroits sans alimentation électrique. Un panneau solaire amorphe, permet d'alimenter ses 5 diodes puissantes qui vous procureront un éclairage confortable pour bricoler, travailler etc.

Caractéristiques du produit :

- ✓Interrupteur pour allumer et éteindre
- ✓ Facile à installer sur n'importe quelle surface métallique, grâce aux aimants situés à l'intérieur ou grâce aux vis de fixation (incluses)
- √Fonctionne même par temps couvert grâce à sa technologie en silicium amorphe,
- ✓ Aucun besoin de câblage extérieur
- ✓Le panneau solaire est résistant à l'eau
- √Les piles rechargeables incluses
- ✓Temps de charge : 10 heures
- ✓ Autonomie : plus de 6h avec une charge complète
- ✓Dimensions du panneau : 175 X 125 X 15 mm
- ✓ Dimensions de la lampe : 220 X 60 X 80 mm.
- √Longueur du câble : 2,3 m





La lampe bienvenue Lampe solaire à allumage automatique

« La lampe bienvenue » émet une lumière puissante de manière entièrement automatique grâce à son détecteur de mouvements à la sensibilité ajustable. Idéale pour les lieux isolés (garages, allées etc.), elle est alimentée par un panneau solaire qui rend son fonctionnement autonome et écologique.

Caractéristiques du produit :

- ✓ Emet une lumière de forte intensité grâce aux diodes puissantes et son dispositif réfléchissant
- ✓ Fonctionne même sous un temps nuageux grâce à sa technologie en silicium amorphe
- ✓ Entièrement autonome
- ✓Le panneau solaire et lampe sont résistants à l'eau
- ✓Le détecteur automatique de mouvements permet l'allumage automatique de la lampe et un réglage de la durée d'allumage de la lampe compris entre 5 et 50 s
- ✓ Puissance de la lampe : 2,5 W Led équivalente à 70W incandescent
- ✓Les piles rechargeables sont incluses
- ✓ Dimensions du panneau : 175 X 200 X 15 mm ✓Dimensions de la lampe : 240 X 165 X 90 mm
- √Longueur du câble: 2,3 m







Caractéristiques du produit :

- √1 entrée RCA 3.5mm en 6V CC
- ✓ Possibilité de recharger sur secteur
- ✓ Possibilité de régler l'intensité 4, 8 ou 12 LEDs allumées
- ✓Dimensions: hauteur 255 mm et Ø 120 mm
- ✓ Poids : 577 g

La lanterne bavarde

Lanterne radio solaire

Alimentée par son panneau solaire intégré, la lanterne bavarde se recharge le jour pour pouvoir éclairer la nuit. Ses 12 LEDs permettent un éclairage puissant et son intensité est réglable. La radio FM intégrée vous accompagnera partout en vacances au camping ou tout simplement au fond du jardin. Une lanterne pratique et entièrement autonome!



28,00 € ttc

La lampe soleil pocket

Lampe torche-radio solaire

Le panneau solaire intégré permet à la lampe soleil pocket de se recharger le jour et d'éclairer la nuit grâce à ses 4 LEDS puissantes. La radio FM intégrée vous accompagne toute la journée, fini les piles déchargées!



Caractéristiques du produit :

- ✓Dimensions: 160×60×45mm
- √ Fort pouvoir éclairant, faible consommation d'énergie, longue durée de vie des LEDs
- √Consommation en fonctionnement <0.5W
 </p>
- ✓ Puissance du haut-parleur: 0,25W
- ✓ Possibilité de recharger sur secteur
- √Poids: 100 g



13,00 € ttc





Ref: 40002

La lampe nuit tranquille

borne solaire anti-moustique

Cette borne solaire anti-moustique vous garantie des soirées tranquilles sans attaques incessantes de moustiques ! « La lampe nuit tranquille » attire les moustiques à l'aide d'une lumière bleue à diodes et les élimine au contact de la grille métallique sous tension. Alimentée par son panneau solaire amorphe, la borne est totalement autonome et peut être posée sur une table, accrochée ou encore plantée au sol.

Caractéristiques du produit :

- ✓ Protège des attaques de moustiques en les attirant et les éliminant grâce à sa grille sous tension
- ✓ Entièrement autonome
- √Fonctionne aussi par temps couvert, grâce à son panneau solaire en silicium amorphe
- √Très facile à installer sur une table grâce à un support plastique
- √Très facile à accrocher à l'aide d'une anse en métal
- √Très facile à planter dans le sol à l'aide d'un pied en plastique
- ✓Les piles rechargeables sont incluses dans le produit
- ✓ Dimensions: 170 X 100 X 185 mm
- ✓ Poids : 466 g





La borne stop aux taupes

borne solaire anti-taupe

La borne stop aux taupes » éloigne les taupes et autres rongeurs qui abîment votre pelouse ou votre jardin. En émettant un son et une vibration repoussante pour ces animaux, « La borne stop aux taupes » les fait fuir sans les blesser sur une surface d'environ 500 m². Son panneau solaire alimentant une petite batterie rend la borne totalement autonome et simple à installer.

Caractéristiques du produit :

- ✓ Ne nécessite aucun entretien
- ✓Se recharge automatiquement même dans des conditions nuageuses grâce à sa technologie en silicium amorphe
- ✓ Emet des sons et vibrations créant une « zone de danger » pour les taupes et autres rongeurs qui les éloignent sans les blesser
- ✓ Efficace dans une zone d'environ 500 m²

Placer une borne tous les 20 mètres environ dans les zones les plus sensibles

- ✓ Piles recharaeables incluses
- √Dimensions: Hauteur 43 cm, Diamètre 15 cm
- ✓ Poids: 400 g







Ref: 40004

Caractéristiques du produit :

- ✓ Fort pouvoir lumineux grâce à ses 24 diodes
- ✓ Compact et léger
- ✓Interrupteur ON / OFF
- √ Crochet
- ✓Dimension 7 cm de diamètre

La lampe astuce

Lampe à diodes accrochable

Idéale pour les placards, les recoins et pour un usage nomade tel que le camping. La lampe astuce peut se poser n'importe où grâce à son crochet intégré ou se fixer sur tous types de surfaces métalliques grâce à son aimant intégré. Ses 24 diodes permettent un éclairage très puissant.



5.50 € ttc



Caractéristiques du produit :

- ✓ Seulement 1mn de rotation procure 10 mn de lumière
- √1 diode
- ✓ Marche / arrêt
- ✓Dimension 11 cm

La liberty lampe

Lampe torche dynamo

Cette lampe torche dynamo est la solution idéale pour bénéficier d'un éclairage toujours disponible en tournant simplement la manivelle de la lampe. Une minute suffit pour disposer de 10 minutes d'éclairage grâce à sa LED 0.5W.





7,00 € ttc

Ref: 40301

Caractéristiques du produit :

- √Idéal veilleuse pour enfant
- √2 lumières disponible
- ✓Interrupteur ON / OFF
- ✓ Dimension 125 x 200 mm

La jarre solaire

Jarre lumineuse solaire de décoration

Alimentée par son panneau solaire intégré, la jarre solaire se recharge pendant la journée. Le soir il suffit de la mettre sur ON pour qu'elle émette une douce lumière dont vous pourrez choisir la couleur bleue ou orangée au choix.





19,00 € ttc



Contact

Stanislas Guerini ZAC du Peuras 38210 Tullins

Téléphone: 06 07 46 79 24 **Fax** : 04 76 63 02 29

Mail: stanislas.guerini@wattethome.com