

Lumière et chargeur solaire



Batterie plus grande
+33% d'énergie

Maintenant avec 2 ports USB

2x



ENERGY STATION PLUS, PREMIUM et NEXT

la solution idéale pour un accès à l'énergie
dans les zones privées de connexion au réseau



Éclaire facilement
jusqu'à 3 pièces
de 9 m²



Si un appareil
se recharge via USB,
alors il se recharge
avec Energy Station !



Lampe torche et radio
sont incluses dans la
version premium



ENERGY STATION PLUS a reçu la certification de Solution Efficace **SOLAR IMPULSE**



ENERGY STATION satisfait les objectifs de performance recommandés par **LIGHTING AFRICA**



PLUS PREMIUM NEXT



PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE POLYCRISTALLIN

en verre trempé avec un cadre en aluminium
5 m câble inclus

8 WATT

10 WATT

15 WATT



3 LUMIÈRES LED

Chacune éclaire facilement une pièce de **9 m²**

3 x 1 W

flux lumineux
320 lm

2 x 2 W

1 x 1 W
flux lumineux
500 lm

3 x 1.6 W

flux lumineux
500 lm



BATTERIE DERNIÈRE GÉNÉRATION

(LiFePO4 | 6000 mAh | 6.4 V) avec résistance thermique accrue et **durée de vie très étendue** (4000 cycles de recharge)
Se recharge complètement en un jour

Durée d'éclairage par jour de recharge au soleil :
40 h avec 1 lumière allumée
13 h avec 3 lumières allumées

Durée d'éclairage par jour de recharge au soleil :
40 h avec 1 lumière allumée
6 h avec 3 lumières allumées

Durée d'éclairage par jour de recharge au soleil :
40 h avec 1 lumière allumée
6 h avec 3 lumières allumées



CÂBLES INCLUS

dotés d'un **interrupteur** chacun
1 x 3 m, 1 x 6 m, 1 x 8 m



CÂBLE USB POUR LES TÉLÉPHONES

Téléphone, torche, tablette, power bank... si un appareil se **recharge via USB**, alors il se recharge avec Energy Station !



LAMPE TORCHE

LED de 0,5 W avec **Lampe de lecture** de 0,2 W
Flux lumineux : **40 lm**
Panneau solaire de 0,2 W / 5 V Batterie 3.2 V / 250 mAh LiFePO4
Autonomie d'éclairage : **2 h**



RADIO PORTABLE & MP3

AM/FM/SW
Chargeable par USB
Enceinte de 3 W
Batterie Li-ion de 1200 mAh



L'ENERGY STATION EST FIABLE ET SIMPLE

à connecter

Grâce aux **indications imagées**

à gérer

La **jauge de lumière LED** indique le niveau de la **recharge**

à remplacer

Il est possible de remplacer facilement la batterie en fin de vie avec des **outils standards**

tous les jours

Conçue en Italie.
À passé avec succès tous les **tests** de **robustesse** et de **durabilité**

