

# Homaya

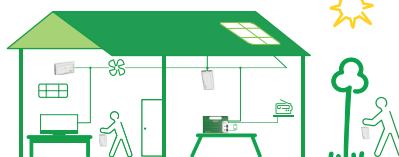
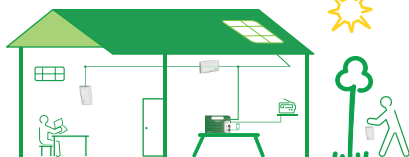
## Système solaire d'électrification individuelle



AEH-LSHS01-06W3L



AEH-LSHS02-12W4L



Peut alimenter 4 lampes (+ de 500 lumens), la recharge de téléphones portables et une radio USB



Peut alimenter 4 lampes (+ de 500 lumens), la recharge de téléphones portables et une radio USB



### Batterie fiable, durable & sûre

Technologie lithium-ferro-phosphate la plus récente, propre et écologique intégrée, avec 5 ans de durée de vie



### Solution portable

Lampes portables avec batterie au lithium et boîtier électrique avec torche intégrée



### Recharge 3 téléphones mobiles ou radio simultanément

3 ports USB de recharge prévus pour recharger des téléphones classiques, des smartphones ou des radios



### Possibilité d'ajouter un panneau solaire supplémentaire

Connexion possible de panneaux solaires de valeur watt-crête (WP) supérieure pour une recharge rapide les jours nuageux



### Certification internationale\*

Lighting Global, SONCAP, SABS (IEC), LM79, LM80

\* en cours

Life Is On

Schneider  
Electric

## Application

Schneider Electric, spécialiste mondial de la gestion de l'énergie et des automatismes, propose une gamme complète de solutions adaptées pour les personnes n'ayant pas accès à l'énergie.

Le système d'électrification solaire individuelle Homaya, doté de la dernière technologie de batterie, répond à tous les besoins énergétiques critiques d'une maison. Avec ses lampes portables et ses 3 ports de recharge USB, il permet d'éclairer, de manière pratique chaque pièce, le jardin, les espaces agricoles, les bâtiments publics (écoles, centres de santé, centres religieux) et permet aussi de recharger les téléphones portables de tous les membres de la famille.

Des équipements tels qu'un ventilateur, ou une petite télévision, pour la version la plus puissante peuvent être alimentés en courant continu.

## Spécifications du produit\*

Spécifications	Solar Home System S01	Solar Home System S02
Émission lumineuse	500+ lm au total	650+ lm au total
Nombre de lampes fixes et portables	2 fixes + 1 portable (avec 3 heures de secours) + 1 lampe intégrée	2 fixes + 2 portables (avec 3 heures de secours chacune) + 1 lampe intégrée
Panneau solaire - Wp (Watt-crête)	6 Wp, 12 V	12 Wp, 12 V
Type de batterie intégré	Batterie LiFePO4 19,2 Wh	Batterie LiFePO4 57,6 Wh
Temps de sauvegarde	12 heures pour 1 lampe ou 6 heures pour 2 lampes. 3 heures supplémentaires avec lampe portable	36 heures pour 1 lampe ou 18 heures pour 2 lampes. 3 heures supplémentaires avec lampe portable
Certifications	Lighting Global, SONCAP, SABS (IEC), LM79, LM80 (en cours)	

\*Spécifications susceptibles de modifications sans avertissement préalable.



Rejoignez notre groupe LinkedIn  
Access to Energy by Schneider Electric



Likez-nous sur Facebook  
@SchneiderA2E



Suivez-nous sur Twitter  
@SchneiderA2E

Pour en savoir plus : [energy-access.schneider-electric.com](http://energy-access.schneider-electric.com)

