

ELECTRON

NOTICE D'UTILISATION

www.sunslice-solar.com

Table des matières

| | |
|---------------------------------|---|
| INTRODUCTION | 2 |
| APERÇU DU PRODUIT | 2 |
| SPÉCIFICATIONS | 3 |
| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | 3 |
| CHARGER VOTRE ELECTRON | 3 |
| CHARGEMENT SOLAIRE | 4 |
| FONCTION DE CHARGE RAPIDE | 4 |
| CHARGER VOTRE APPAREIL | 4 |
| MODE DIRECT “SOLEIL À APPAREIL” | 5 |
| FERMER L' ELECTRON | 5 |
| AMÉLIORER L'EXPÉRIENCE | 6 |
| NOS GARANTIES | 6 |
| PRÉCAUTIONS | 6 |

[Cliquez pour accéder à la page désirée](#)

INTRODUCTION

Nous vous remercions de votre achat. Nous espérons que l'utilisation de l'Electron de Sunslice vous apportera beaucoup de satisfaction. L'Electron a été conçu en Belgique par Sunslice, avec beaucoup de soin et de passion, et sur la base de nombreux retours de nos utilisateurs.

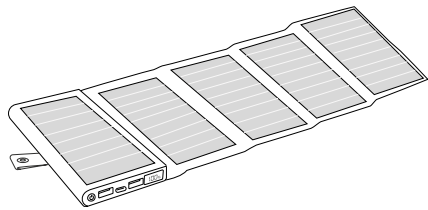
Notre objectif ultime était de créer un chargeur solaire pratique, compact et puissant qui serait votre compagnon de confiance, que ce soit en voyage ou dans la vie de tous les jours. Pour y parvenir, nous avons équipé l'Electron des meilleures technologies disponibles sur le marché.

Nous espérons que vous serez pleinement satisfait de votre Sunslice Electron.

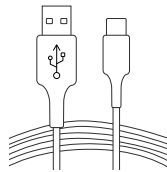
Ce manuel contient d'importantes informations sur la sécurité et l'entretien du produit, ainsi que des instructions étape par étape pour l'utilisation de votre Electron. Pour tirer le meilleur parti de votre achat, nous vous recommandons de lire attentivement le manuel et de le conserver dans un endroit sûr au cas où vous auriez besoin de vous y référer ultérieurement.

Geoffroy & Henri

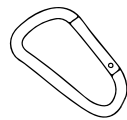
DANS LA BOÎTE



Electron



Câble (1m)
USB-A vers USB-C

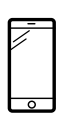


1x Mousqueton

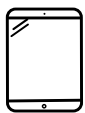


1x Elastique

COMPATIBLE AVEC



SMARTPHONE



TABLETTE



TÉLÉPHONE
SATÉLLITE



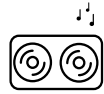
GoPro



MONTRE
CONNECTÉE



GPS



ENCEINTE

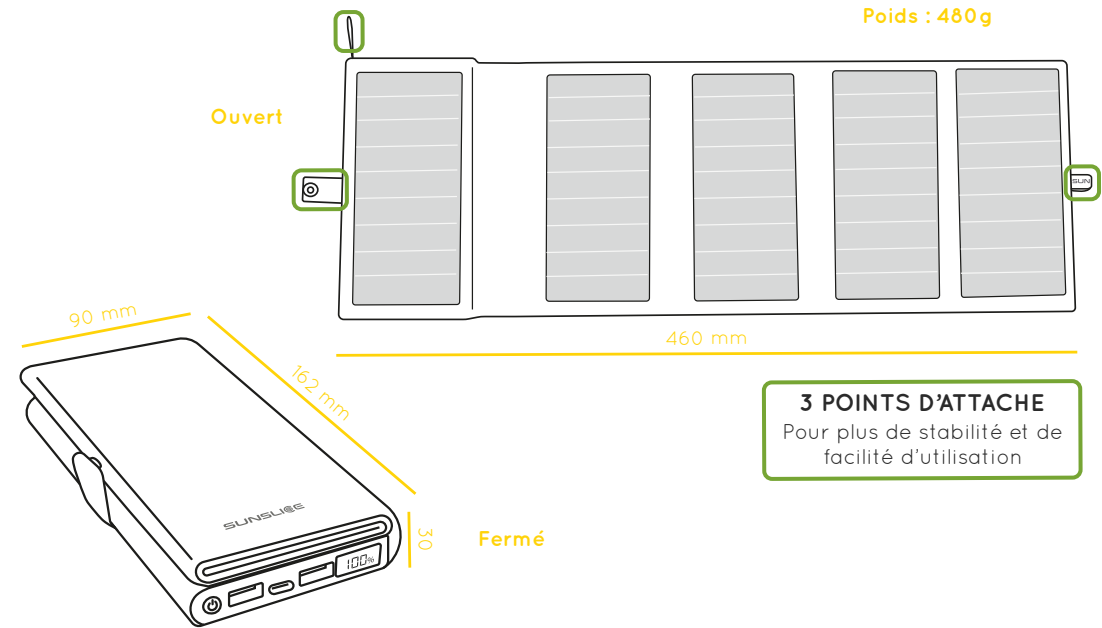


USB

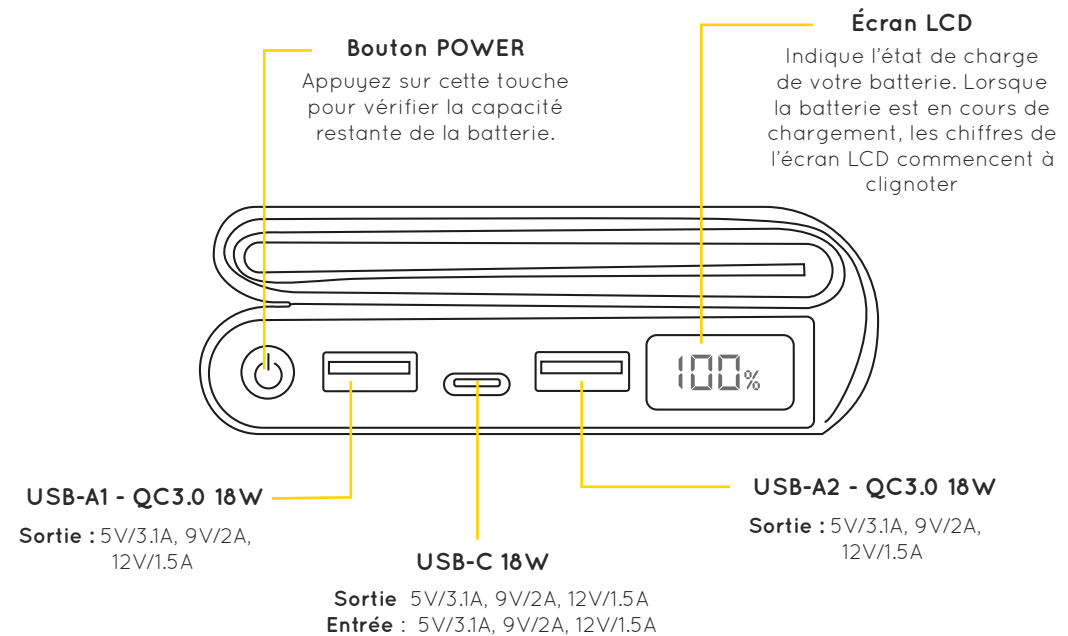


LAMPE

APERÇU DU PRODUIT



INTERFACE USB



SPÉCIFICATIONS

| | |
|-------------------------------------|--|
| ÉNERGIE SOLAIRE | 8 Watts |
| CAPACITÉ | 10.000 mAh |
| TECHNOLOGIE | Monocristalline |
| SORTIE TOTAL DE LA BATTERIE 18W MAX | <u>2 x USB-A - QC3.0 18W</u> : 5V/3.1A, 9V/2A, 12V/1.5A <u>USB-C 18W</u> : 5V/3.1A, 9V/2A, 12V/1.5A |
| ENTRÉE DE LA BATTERIE | <u>USB-C 18W</u> : 5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A |
| POIDS | 480g |
| DIMENSIONS | 162 x 90 x 30 mm (fermé) 162 x 460 x 3 mm (ouvert) |
| ÉTAT DE LA CHARGE | Écran LCD |

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

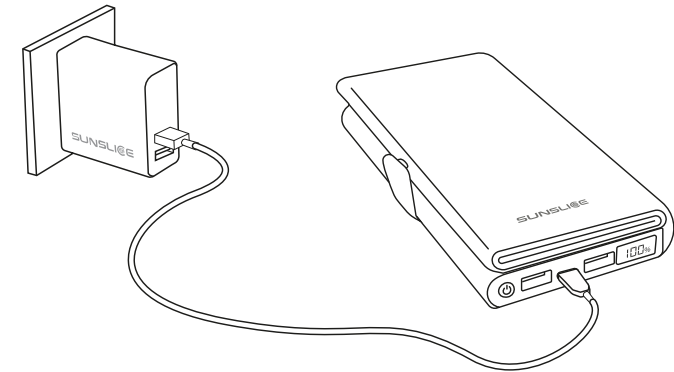
- BATTERIE D'UNE CAPACITÉ DE 10'000 MAH
- 8 WATTS D'ÉNERGIE SOLAIRE
- BATTERIE ULTRA EFFICACE
- TRIPLE SORTIE USB
- CONCEPTION COMPACTE
- À L'ÉPREUVE DES CHOCS
- RÉSISTANT AUX RAYURES
- RÉSISTANT À L'EAU

CHARGER VOTRE ELECTRON

Première utilisation

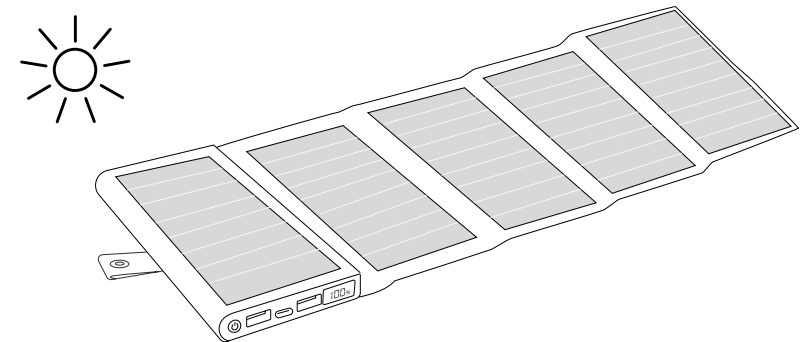
La première fois que vous chargez votre Electron, nous vous recommandons de le charger complètement via une prise murale à l'aide du câble fourni plutôt que via le soleil.

Via une prise murale



L'Electron peut être rechargé rapidement à partir d'une prise murale grâce à son entrée de charge rapide (18W).

Au soleil



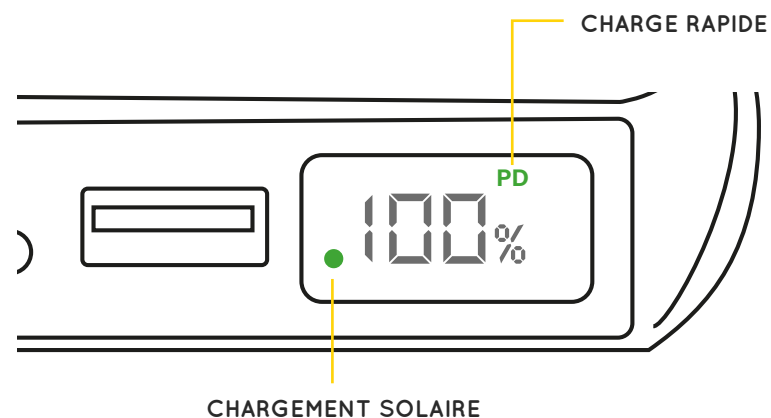
Laissez l'Electron déplié avec les panneaux bien exposés au soleil. La batterie se rechargera automatiquement.



CHARGEMENT SOLAIRE

Lorsque les panneaux solaires de votre Electron sont exposés à la lumière du soleil et commencent à produire de l'électricité, un petit point vert apparaît en bas à gauche de l'écran.

FONCTION DE CHARGE RAPIDE

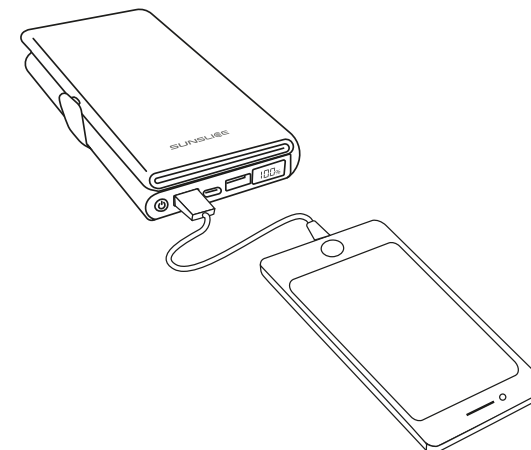


L'Electron détectera automatiquement s'il est possible de recevoir une «charge rapide» d'un chargeur, ou d'activer la charge rapide lors du chargement d'un appareil (par exemple, un smartphone).

Lorsqu'un protocole de charge rapide est détecté et activé, une petite icône verte «PD» apparaît sur l'écran LCD, signifiant «power delivery».

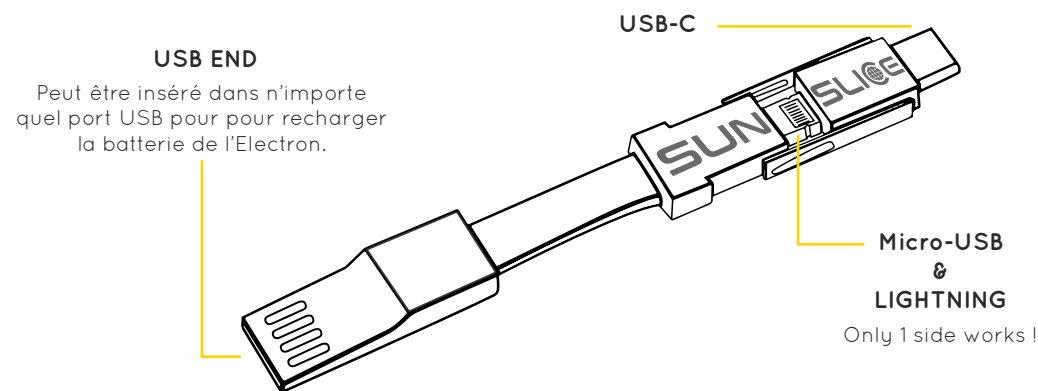
Veuillez noter que tous les chargeurs ne sont pas équipés d'un protocole de charge rapide. De même, tous les téléphones ne sont pas équipés de protocoles de charge rapide. Veuillez vérifier les spécifications techniques de vos appareils ou de vos chargeurs pour vous assurer que la charge rapide est possible. Veuillez également noter que l'Electron est entièrement automatique et peut ne pas toujours choisir d'utiliser un protocole de charge rapide si les conditions ne sont pas adéquates.

CHARGER VOTRE APPAREIL



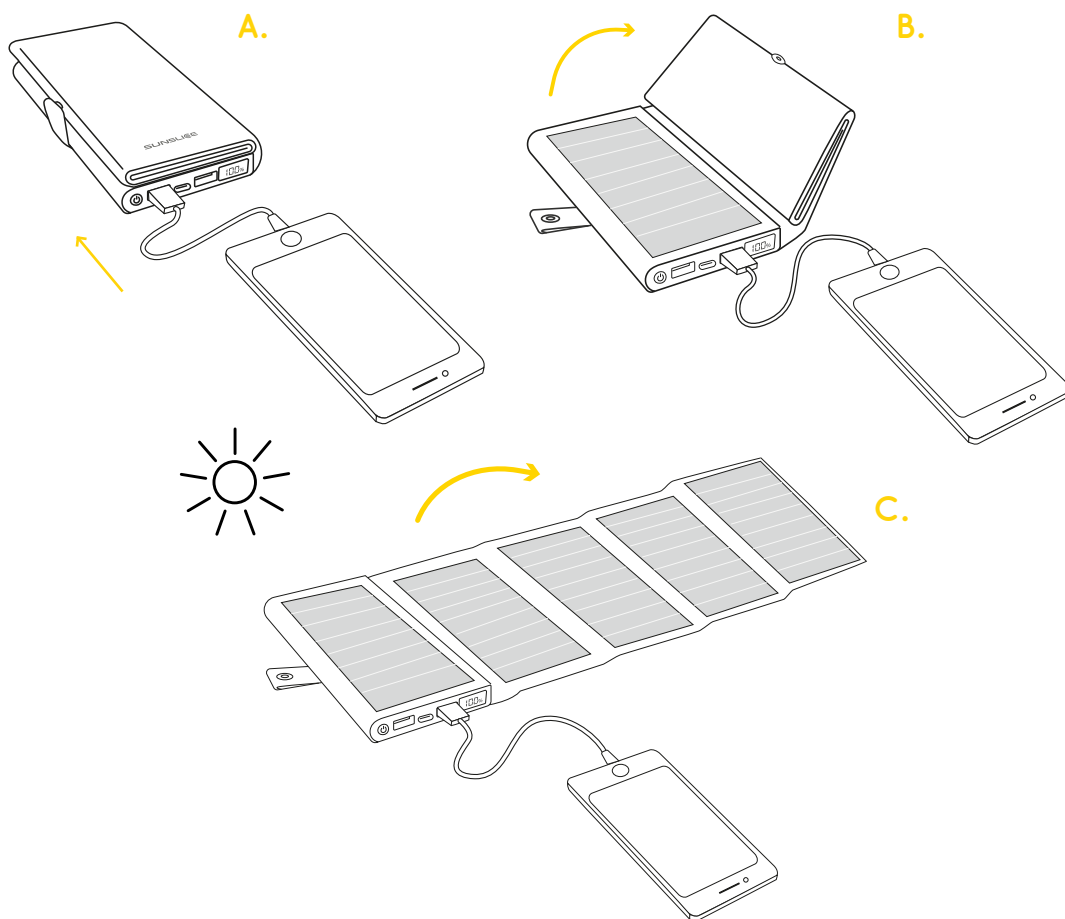
Connectez l'Electron à votre appareil mobile à l'aide du câble USB optionnel ou de tout autre câble USB. Choisissez la bonne sortie comme décrit ci-dessous. Les indicateurs LED bleus confirment que l'appareil est en cours de chargement.

CHOISIR LE BON CÂBLE DE SORTIE (Optionnel)



Le câble universel optionnel du Electron est constitué de 3 types de sorties différentes. Vous pouvez donc charger la majorité de vos appareils avec ce seul câble.

☀️ MODE DIRECT “SOLEIL À APPAREIL”



L'Electron intègre une fonction avancée de gestion du trajet de l'énergie, qui vous permet de charger votre appareil pendant que les panneaux solaires produisent simultanément de l'électricité. Si les panneaux solaires ne produisent pas suffisamment d'énergie instantanée, la batterie fournira la quantité d'énergie manquante pour assurer une expérience de charge stable.

Pour que cette fonction fonctionne correctement, il est important de suivre les étapes suivantes :

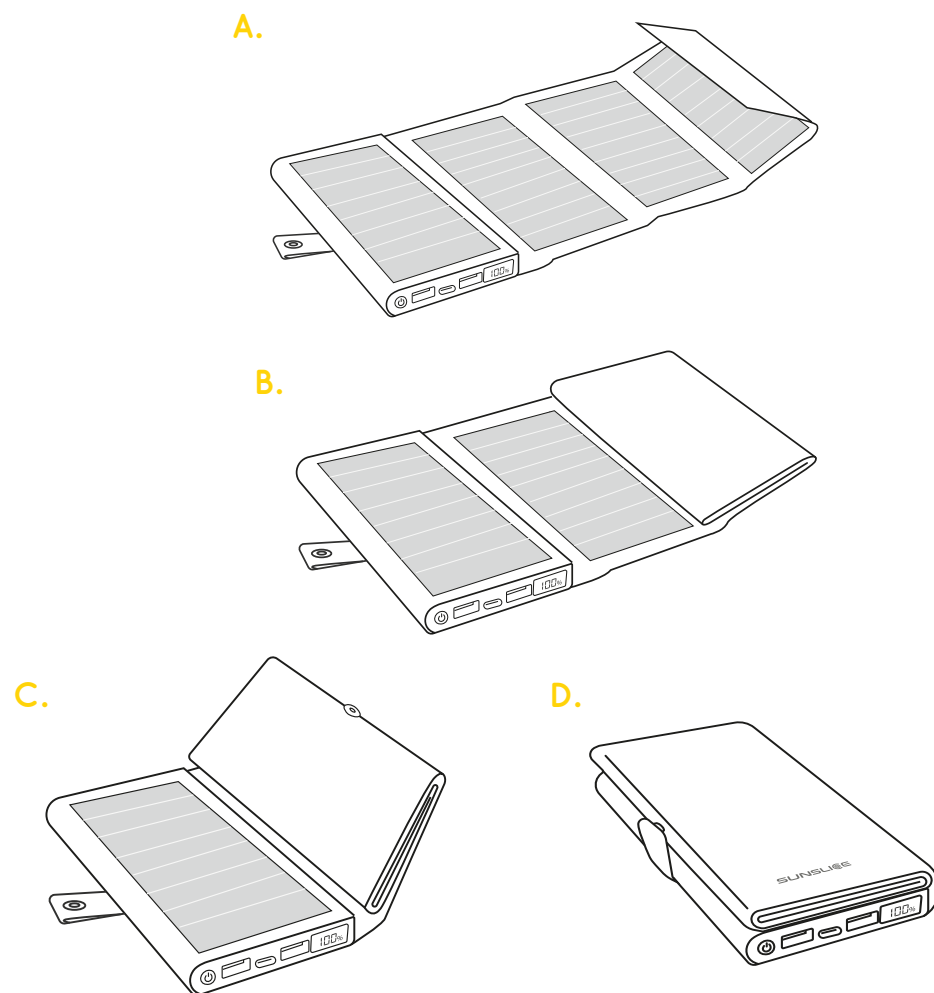
A. Fermez l'Electron pour vous assurer que les panneaux solaires ne produisent pas d'énergie. L'indicateur solaire vert doit être éteint.

B. Connectez votre appareil et attendez **5 secondes** pour qu'il commence à se charger.

C. Ouvrez l'Electron pour permettre aux panneaux solaires de produire de l'énergie.

Le voyant solaire vert doit être allumé et les chiffres de l'écran LCD ne doivent PAS clignoter.

☀️ FERMER L' ELECTRON



AMÉLIORER L'EXPÉRIENCE

- ▶ Inclinez votre chargeur solaire dans la bonne direction pour qu'il reçoive le plus de lumière possible. Il est préférable de placer les panneaux perpendiculairement au soleil afin de maximiser les performances.
- ▶ Choisissez un endroit bien éclairé, ne faites pas d'ombre aux panneaux et essayez de les exposer à la même lumière. Placer les panneaux derrière une fenêtre réduit les performances solaires.
- ▶ Placez et transportez l'Electron sur un sac à dos est un moyen pratique de le recharger en déplacement. Cependant, l'Electron se charge mieux lorsqu'il est statique et bien exposé.
- ▶ Les différents modèles de téléphones et d'appareils (par exemple, pour les smartphones : One Plus, Iphone, Huawei, etc.) réagissent différemment à la charge en fonction de leurs propres caractéristiques électroniques. Le temps de charge et les performances peuvent varier en conséquence

NOS GARANTIES

QUALITÉ
PREMIUM

Nous sélectionnons les meilleurs matériaux pour assurer une qualité et une durabilité élevées à tous nos produits.

PROTECTION
CIRCUIT

L'Electron est équipé d'un circuit de protection de charge et de décharge pour éviter d'endommager vos appareils.

2 ANS
GARANTIE

Le Sunslice Electron bénéficie d'une garantie de 2 ans. En cas de problème, veuillez nous contacter directement par e-mail à l'adresse suivante : **service@sunslice-solar.com**

Before contacting us, please have a look at our FAQ at :
www.sunslice-solar.com/apps/help-center

PRÉCAUTIONS

- Ne chargez pas simultanément le Sunslice Electron via une prise murale et le soleil.
- Ne percez pas, ne jetez pas, ne laissez pas tomber, ne pliez pas et ne modifiez pas votre Sunslice Electron. Ne craquez pas les panneaux solaires.
- L'Electron est résistant à l'eau, ce qui signifie qu'il peut résister à de petites éclaboussures d'eau ou à de légères pluies. Il est toutefois recommandé d'éviter autant que possible l'exposition à l'eau. Ne le laissez pas sous la pluie. Ne l'exposez pas au feu ni à l'excès de chaleur.
- Ne laissez pas votre produit au soleil derrière le pare-brise d'une voiture ou dans un endroit où la température qui peut atteindre plus de 70°C.
- Ne court-circuitez pas la batterie avec du plomb ou tout autre objet métallique.
- N'exercez pas une force excessive lors du branchement ou du débranchement des câbles. Ne tordez pas excessivement le câble de chargement.
- Veillez à ce que les ports de la batterie soient exempts de poussière, de peluches, etc. qui pourraient empêcher des connexions correctes.
- Ne démontez pas le chargeur et ne modifiez pas sa structure de quelque manière que ce soit.
- Cessez d'utiliser le Sunslice Electron s'il dégage une odeur inhabituelle, s'il chauffe, s'il se déforme ou s'il présente toute autre anomalie.
- Tenir hors de portée des enfants.

Vous êtes les bienvenus sur notre site web pour en savoir plus sur nos produits ! www.sunslice-solar.com

Sunslice SRL
Chemin du Cyclotron 6,
1348 Louvain-la-Neuve, Belgique

