



# PANNEAUX SMART LIGHT



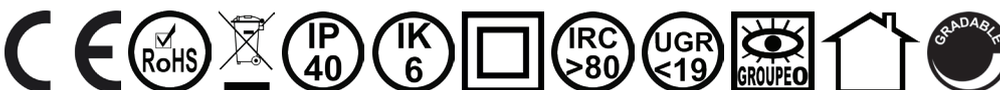
Réf N° : 45318

## Sommaire

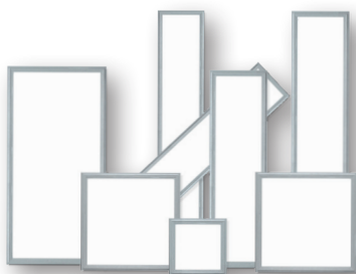
- ✓✓ Consignes de sécurité, avertissements. Page 1
- ✓✓ Procédure d'installation. Pages 2 à 4
- ✓✓ Caractéristiques physiques. Page 5
- ✓✓ Garantie. Page 6



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

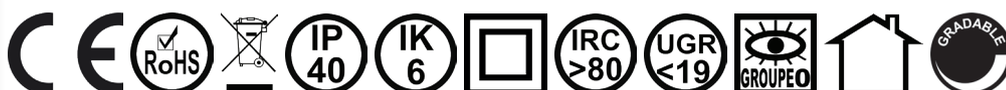


# Manuel d'installation PANNEAUX SMART LIGHT GREEN VIA



## ✓ **Consignes de sécurité, avertissements.**

- ✓ Avant de commencer à faire fonctionner votre luminaire LED, assurez-vous qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport.
- ✓ Avant de commencer l'installation ou l'entretien, veuillez couper l'alimentation à partir du tableau électrique.
- ✓ Ne rétablissez jamais l'alimentation avant que tous les composants ne soient correctement installés.
- ✓ Ce luminaire doit uniquement être installé par un professionnel qualifié.
- ✓ Afin d'éviter les risques d'étouffement ne laissez pas les emballages à la portée des enfants ou des animaux domestiques.
- ✓ Ne pas enlever la plaque signalétique.
- ✓ Toujours s'assurer que la tension d'entrée (indiquée sur l'étiquette du transformateur) correspond à votre circuit d'alimentation.
- ✓ Les réparations doivent être effectuées par des spécialistes.
- ✓ Ne jamais réparer les pièces défectueuses soi-même.
- ✓ Ne pas apporter de modifications électriques ou mécaniques sur le luminaire.
- ✓ Ne pas exercer de pression sur le luminaire sous risque de déformer et d'endommager le déflecteur.
- ✓ Le luminaire peut être installé de diverses manières. Veuillez d'une part vous assurer de la qualité des composants utilisés (visserie, chaînette, filin métallique, etc...) d'autre part vérifier que l'ensemble des pièces utilisées soient correctement vissées et installées.
- ✓ Respecter les plages de températures et de tensions de fonctionnement indiquées.
- ✓ Raccorder le luminaire au secteur en veillant à bien respecter les couleurs des fils électriques (Marron : PHASE, Bleu : NEUTRE, Jaune et vert : TERRE.).

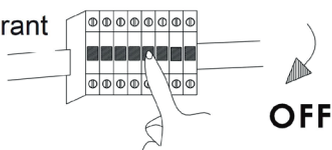


## Procédure d'installation

### A : installation en faux plafond

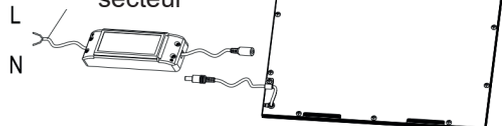
#### Etape N°1

Couper le courant



#### Etape N°3

Raccorder la phase et le neutre au secteur



#### Etape N°2

1	Equerre	4
2	Vis	8

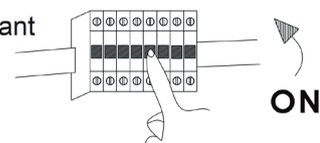


Visser le Kit de d'installation

Poser le panneau sur les rails du faux-plafond

#### Etape N°4

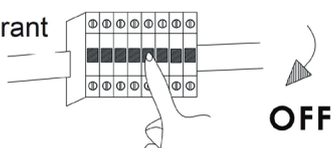
Remettre le courant



### B : installation en suspension

#### Etape N°1

Couper le courant

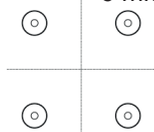


#### Etape N°4

Assemble le Kit de suspension (voire détails ci-dessous)

#### Etape N°2

① Percer des trous de 6 mm de diamètre

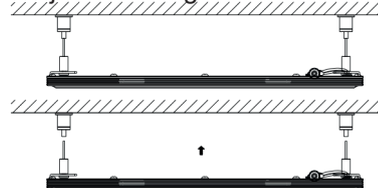


② Insérer les chevilles de 6 mm de diamètre

dans les trous et y visser les supports

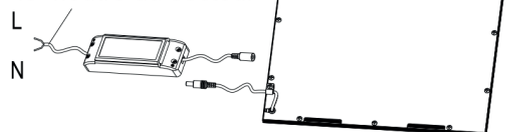
#### Etape N°5

Ajuster la longueur des câbles



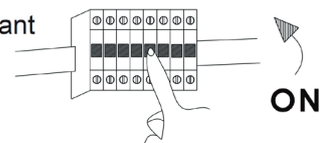
#### Etape N°3

Raccorder la phase et le neutre au secteur



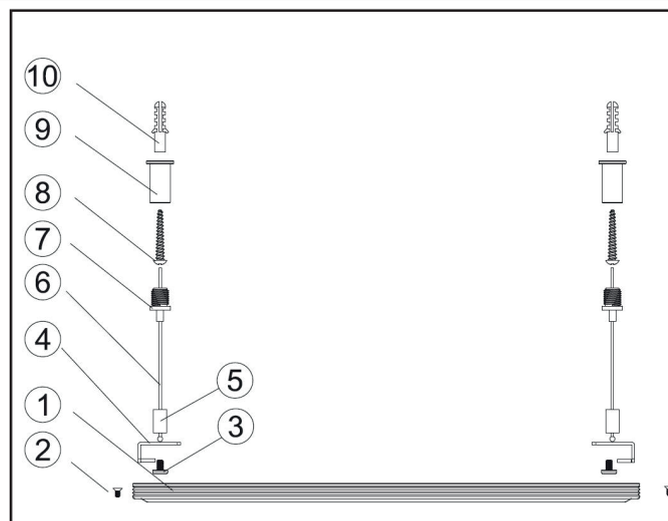
#### Etape N°6

Remettre le courant



#### Etape N°4

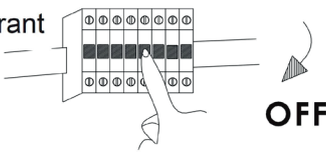
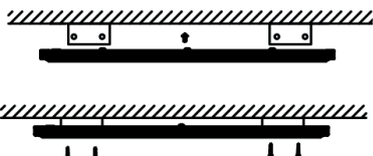
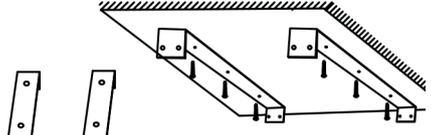
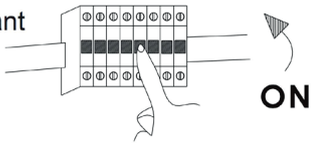
Assemblage du kit de suspension



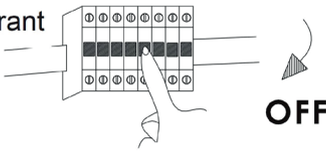
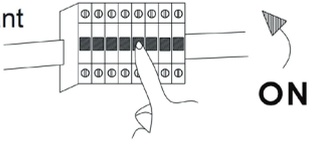
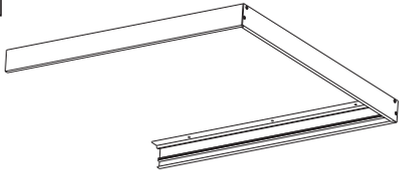
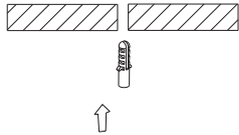
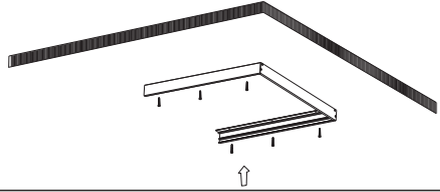
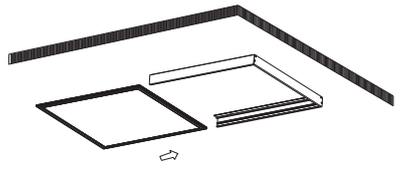
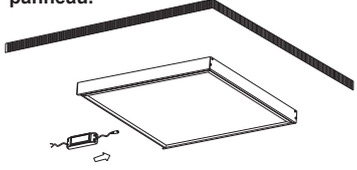
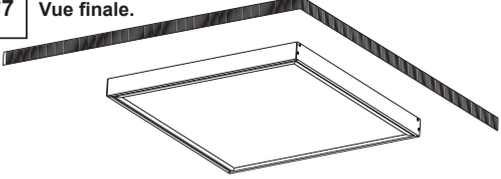
Pièces détachées		
1	Panneau LED	1PC
2	Vis pour équerre de fixation	8PC
3	Vis des suspensions	4PCS
4	Équerre de fixation	4PCS
5	Écrou de suspension	4PCS
6	Câble de suspension	4PCS
7	Bague de fixation des suspensions	4PCS
8	Vis auto-taraudeuse	4PCS
9	Bague fixation panneau	4PCS
10	Cheville plastique	4PCS

## Procédure d'installation

### C : installation en applique murale/plafond sans cadre

<p><b>Etape N°1</b></p> <p>Couper le courant</p>  <p>OFF</p>	<p><b>Etape N°3</b></p>  <p>Fixer le panneau aux supports</p>
<p><b>Etape N°2</b></p>  <p>Fixer les supports au mur ou au plafond</p>	<p><b>Etape N°4</b></p> <p>Remettre le courant</p>  <p>ON</p>

### D : installation en applique murale/plafond avec cadre

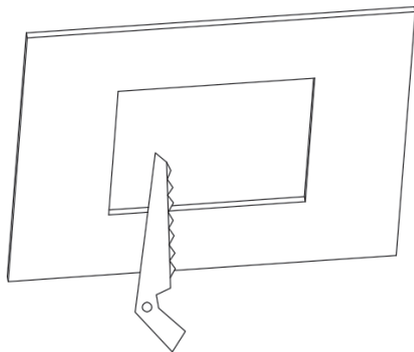
<p><b>Etape N°1</b></p> <p>Couper le courant</p>  <p>OFF</p>	<p><b>Etape N°3</b></p> <p>Remettre le courant</p>  <p>ON</p>															
<p><b>Etape N°2</b> Installer le kit en respectant la procédure décrite ci-dessous.</p>																
<p><b>Etape N°1</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Vérifiez le contenu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Cadre</td> <td>4 PCS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Vis M3.5</td> <td>8PCS</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Cheville</td> <td>6PCS</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Vis 4x30</td> <td>6PCS</td> </tr> </tbody> </table>	Vérifiez le contenu			1	Cadre	4 PCS	2	Vis M3.5	8PCS	3	Cheville	6PCS	4	Vis 4x30	6PCS	<p><b>Etape N°2</b> Assemblez trois montants du cadre avec les vis M3.5</p> 
Vérifiez le contenu																
1	Cadre	4 PCS														
2	Vis M3.5	8PCS														
3	Cheville	6PCS														
4	Vis 4x30	6PCS														
<p><b>Etape N°3</b> Percez 6 trous au plafond. Insérez les chevilles. Vissez le cadre préalablement assemblé.</p>  																
<p><b>Etape N°4</b> Glissez le panneau dans le cadre.</p> 	<p><b>Etape N°5</b> Insérez l'alimentation à l'intérieur du cadre sur le panneau.</p> 															
<p><b>Etape N°6</b> Assemblez le 4ème et dernier montant du cadre.</p> 	<p><b>Etape N°7</b> Vue finale.</p> 															

## Procédure d'installation

### E : installation en faux plafond

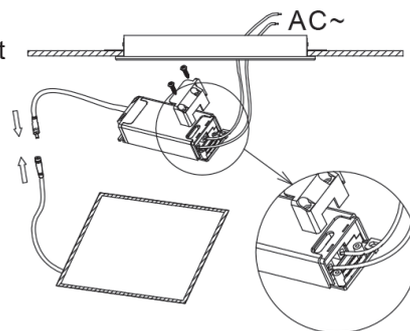
#### Etape N°1

Réaliser une découpe au plafond aux dimensions d'encastrement du cadre d'installation.



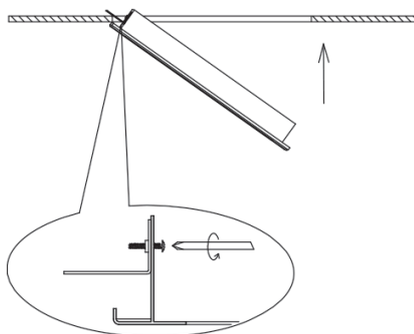
#### Etape N°5

Raccorder la phase et le neutre au secteur



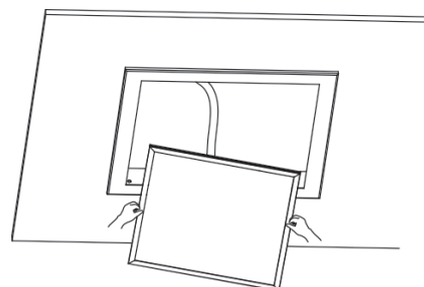
#### Etape N°2

Sur un premier côté du cadre, fixer 2 des 4 clips fournis puis insérer le cadre dans la découpe réalisée.



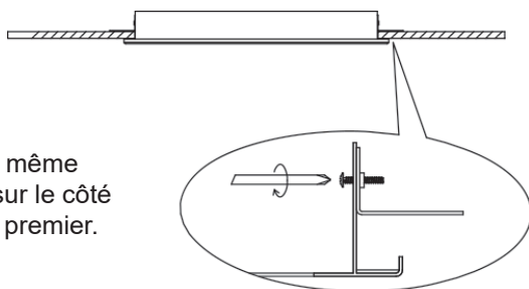
#### Etape N°6

Insérer le panneau afin qu'il repose sur le cadre d'installation.



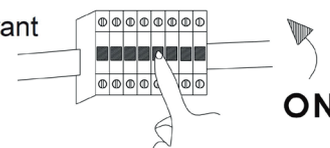
#### Etape N°3

Réaliser la même opération sur le côté opposé au premier.



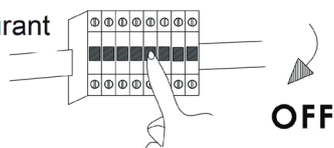
#### Etape N°7

Remettre le courant



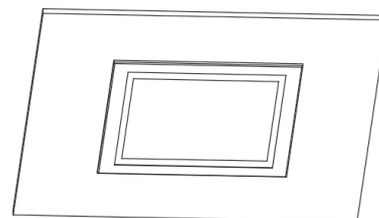
#### Etape N°4

Couper le courant



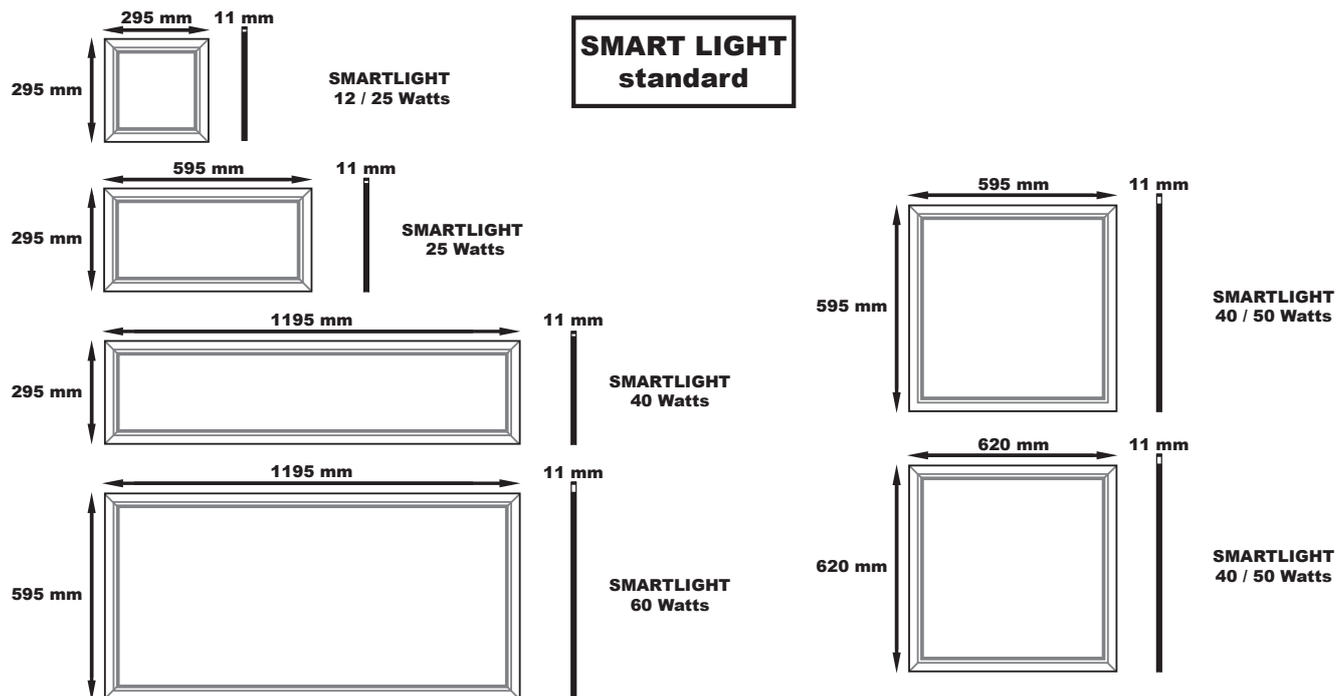
#### Etape N°8

Vérifier la bonne installation du cadre de fixation ainsi que du panneau ; celui-ci doit reposer bien à plat sur le cadre d'encastrement.

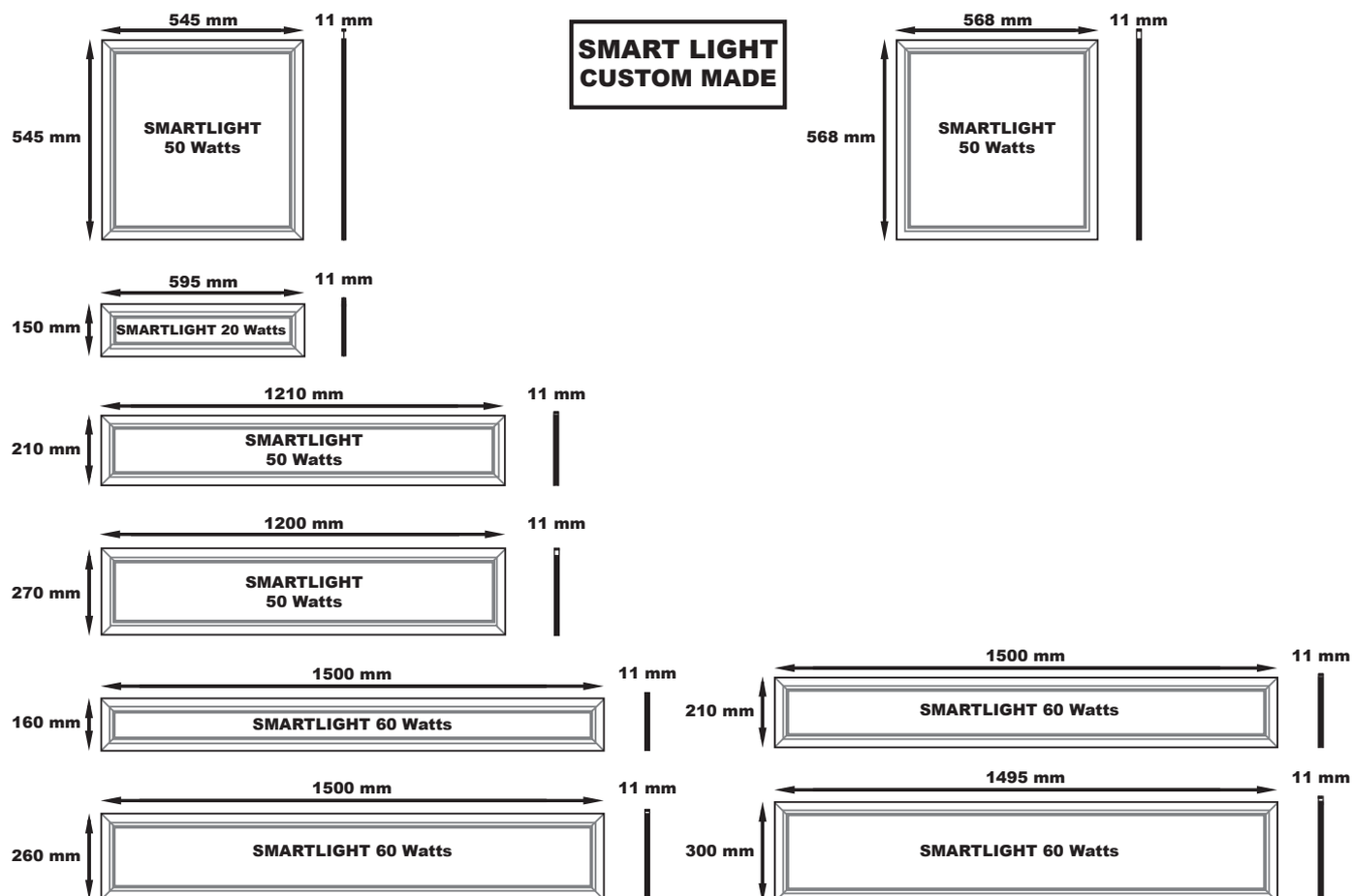


# Caractéristiques physiques

## SMART LIGHT standard



## SMART LIGHT CUSTOM MADE





## ✓ Garantie des solutions d'éclairage LED GREEN VIA

### ✓ Conditions générales

✓ Tous les produits LED GREEN VIA sont garantis contre tout vice de fabrication pendant une période de trois ans à sept ans à partir de la date initiale d'achat. La durée de la garantie selon les gammes est détaillée dans le tableau ci-dessous.

Gammes	Durée de la garantie
Downlights MOON LIGHT	Trois ans
Tubes FULL LIGHT	Sept ans
Panneaux SMART LIGHT	Cinq ans
Plafonniers HIGHLIGHT	Trois ans
Plafonniers HIGHLIGHT EASY	Cinq ans
Plafonniers HIGHLIGHT SPHERIA	Cinq ans
Plafonniers HIGHLIGHT COMPACT	Cinq ans
Plafonniers HIGHLIGHT EXTRÊME	Cinq ans
Plafonniers HIGHLIGHT XL	Cinq ans
Projecteurs STRONGLIGHT	Trois ans
Projecteurs STRONGLIGHT XS	Cinq ans
Projecteurs STRONGLIGHT FULL CARE	Cinq ans
Projecteurs STRONGLIGHT PREMIUM	Cinq ans
Projecteurs STRONGLIGHT PREMIUM XL	Cinq ans
Projecteurs POWERFUL LIGHT	Cinq ans
Projecteurs UFO	Cinq ans
Projecteurs UFO PROTECT	Cinq ans
Projecteurs UFO EXTREME	Cinq ans
Candélabres STAR LIGHT	Cinq ans
Candélabres CRISTAL LIGHT	Cinq ans
Candélabres MOON LIGHT	Cinq ans
Bornes HIGHLIGHT	Cinq ans

✓ Dans la mesure où l'examen effectué par un technicien GREEN VIA confirme la défectuosité de l'appareil, la responsabilité de GREEN VIA en vertu de la présente garantie se limite :

- ✓ pendant la période de garantie, à réparer gratuitement l'appareil défectueux ou à échanger gratuitement l'appareil défectueux par un appareil neuf de même type et de qualité équivalente. Les frais de transport aller-retour en tarif messagerie restent à la charge de GREEN VIA (FRANCE métropolitaine uniquement).
- ✓ dans le cas où l'appareil défaillant a été remplacé par un appareil neuf, la garantie continuera à s'appliquer comme s'il s'agissait de l'appareil initial ; la date de début de garantie reste celle de la date d'achat de l'appareil défaillant remplacé.

✓ La présente garantie sera nulle si :

- ✓ l'appareil a été réparé ou modifié par des personnes ou sociétés non autorisées.
- ✓ l'appareil a fait l'objet d'un usage abusif, ou s'il a été utilisé de manière non conforme au mode d'emploi ou aux conditions d'emploi exprès ou implicites (tension et intensité nominales par exemple).

✓ GREEN VIA ne pourra être tenu responsable de tout inconvénient, de tout frais ou dommage résultants de l'utilisation d'appareils vendus par GREEN VIA.

✓ Pour pouvoir bénéficier de la garantie et connaître la procédure à suivre en cas de panne, veuillez contacter le service technique GREEN VIA à l'adresse mail suivante : [technique@green-via.fr](mailto:technique@green-via.fr).