

## GUIDE D'INSTALLATION

Contenu.....	Kit d'alimentation solaire 12V (20 ou 50W) <b>dont 1 fusible à implanter</b>
Pièces non incluses.....	Colliers simples de fixation pour mât (diamètre selon mât)
Précautions.....	Manipulez chaque élément avec précaution ; respectez les indications de pose ( <u>condition de garantie*</u> ) Installez sur un mât adéquat (dimensions recommandées : Ø mini = 90 à 114 ; épaisseur = 2,3)

### 1) DEMARRAGE

Le fusible câblé entre la batterie et le régulateur sert de sécurité et d'interrupteur de démarrage :

- Le porte-fusible est apparent, à l'arrière de la charpente ;
- Le fusible à implanter dans ce porte-fusible est livré dans la pochette contenant la présente notice ;
- **Dévissez le porte fusible, enclenchez le fusible et revissez.**

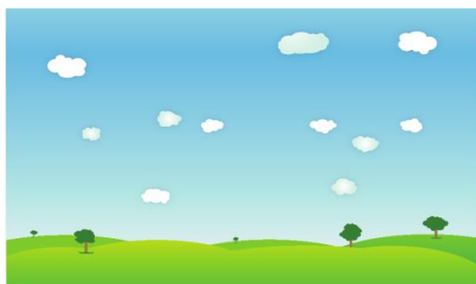


Alim 50W



Alim 20W

### 2) \* POSE



Placez l'alimentation dans un espace dégagé, pour éviter qu'un obstacle lui cache le soleil.



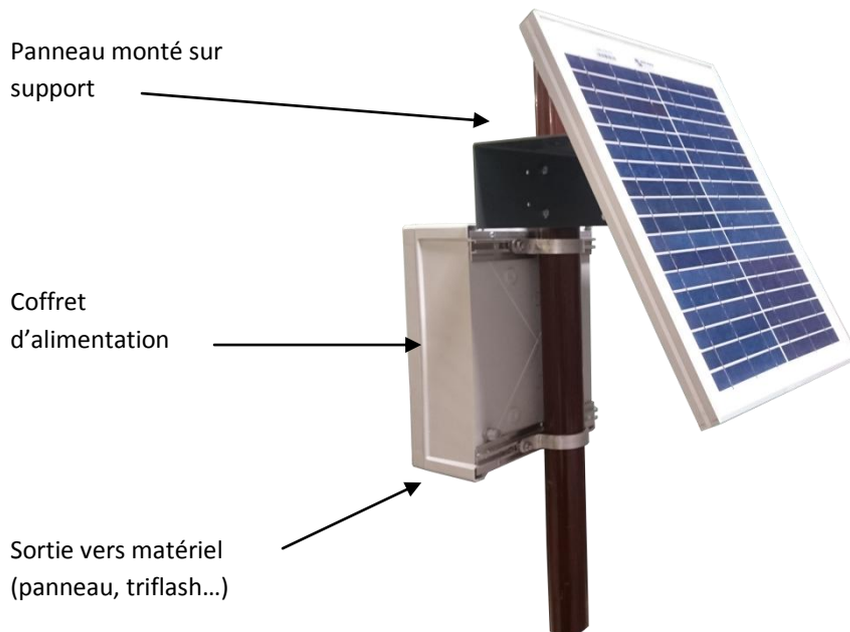
Orientez le panneau solaire plein SUD

### 3) CAS DE SURCHARGE A LA PREMIERE CONNECTION

Lorsque l'alimentation n'est pas mise en fonction rapidement, le régulateur se place en position de sécurité. Si votre ensemble ne fonctionne pas d'emblée, placez l'alimentation au soleil pendant 30 à 60 minutes. Rebranchez ensuite votre panneau à LEDs ou votre trifflesh. Si le problème persiste, contactez-nous.

## TRIFLASH SOLAIRE « ECO »

Contenu.....	Coffret + Panneau solaire sur support + Matériel (panneau, triflash, etc...)
Précautions.....	Manipulez chaque élément avec précaution Respectez les indications de pose (condition de garantie) Installez sur un mât adéquat (mât Ø 90)



### 1) POSE

- Placer le panneau dans un endroit dégagé
- Aucun obstacle ne doit lui cacher le soleil
- Orientez le panneau plein sud



PLEIN SUD

### 2) BRANCHEMENT

- Le matériel est livré avec des connecteurs détrompés
- Branchez le panneau solaire à l'entrée correspondante sur le coffret
- Branchez ensuite la sortie coffret à votre matériel (par exemple jacks pour triflashes)
- L'ensemble se met en marche immédiatement, sans interrupteur ni fusible

### 3) CAS DE STOCKAGE

- Si le bloc n'est pas allumé rapidement, sous 2 semaines environ, il se met en sécurité
- Pour débloquer, branchez et exposez à la lumière du jour 60 minutes minimum
- En cas de non utilisation, débranchez le fusible dans le coffret pour minimiser le débit batterie