



## Notice de vérification de la batterie

A PARTIR DE MAI 2019–commandes supérieures à C19-058000.....	1
A PARTIR DE SEPTEMBRE 2017-commandes supérieures à C17-058000.....	2
AVANT SEPTEMBRE 2017-commandes inférieures à C17-057800 .....	2



### A PARTIR DE MAI 2019–commandes supérieures à C19-058000

- 1) Retirer le cache plastique à droite du panneau solaire.



- 2) Débrancher le connecteur de la batterie :  
fils noir et rouge



Batterie :  
fils noir et rouge

- 3) Prendre un voltmètre et le régler sur VDC  $\text{---}$
- 4) Mesurer la tension de sortie de la batterie en prenant soin de ne pas dégrader/déformer les contacts
  - Noir sur fil noir
  - Rouge sur fil rouge

5) Résultats :

- Si  $V_0 < 10V$  : La batterie est endommagée, le volet ne fonctionne plus : changer la batterie
- Si  $10V < V_0 < 11.5V$  : la batterie est presque déchargée, le moteur tourne en vitesse lente uniquement. Ne plus utiliser le volet le temps de la charge de la batterie. Vérifier l'exposition du panneau solaire qui doit être exposé à la lumière directe. Surtout pas en retrait sous le linteau, sous une avancée de toit ou de balcon. Dans le cas contraire, il est impératif d'utiliser un panneau déporté.



### **A PARTIR DE SEPTEMBRE 2017-commandes supérieures à C17-058000**

- 1) Retirer le cache plastique à gauche du panneau solaire.
- 2) Débrancher le connecteur de la batterie (avec un fusible) : fils noir et rouge



3) Prendre un voltmètre et le régler sur VDC 

- 4) Mesurer la tension de sortie de la batterie en prenant soin de ne pas dégrader/déformer les contacts
  - Noir sur fil noir
  - Rouge sur fil rouge

5) Résultats :

- Si  $V_0 < 10V$  : La batterie est endommagée, le volet ne fonctionne plus : changer la batterie
- Si  $10V < V_0 < 11.5V$  : la batterie est presque déchargée, le moteur tourne en vitesse lente uniquement. Ne plus utiliser le volet le temps de la charge de la batterie. Vérifier l'exposition du panneau solaire qui doit être exposé à la lumière directe. Surtout pas en retrait sous le linteau, sous une avancée de toit ou de balcon. Dans le cas contraire, il est impératif d'utiliser un panneau déporté.



### **AVANT SEPTEMBRE 2017-commandes inférieures à C17-057800**

- 1) Retirer le cache plastique à gauche du panneau solaire.
- 2) Débrancher le connecteur du haut de la batterie : fils noir et rouge



3) Prendre un voltmètre et le régler sur VDC 

4) Mesurer la tension de sortie de la batterie en prenant soin de ne pas dégrader/déformer les contacts

- Noir sur fil noir
- Rouge sur fil rouge

5) Résultats :

- **Si  $V_0 < 10V$**  : La batterie est endommagée, le volet ne fonctionne plus : changer la batterie
- **Si  $10V < V_0 < 11.5V$**  : la batterie est presque déchargée, le moteur tourne en vitesse lente uniquement. Ne plus utiliser le volet le temps de la charge de la batterie. Vérifier l'exposition du panneau solaire qui doit être exposé à la lumière directe. Surtout pas en retrait sous le linteau, sous une avancée de toit ou de balcon. Dans le cas contraire, il est impératif d'utiliser un panneau déporté.

**Vous rencontrez un problème ?**

Consulter **PROFA'DEP** et les **TUTOS** :  
[profalux-pro.com/depannage](http://profalux-pro.com/depannage)



En cas de besoin, appeler **SOS Poseurs**  
au 04 50 98 78 60 du lundi au vendredi  
De 8h à 12h et de 14h à 17h30