

## INSTRUCTIONS DE SECURITE

### MISE EN GARDE : INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE

Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions.  
Une mauvaise installation peut conduire à des blessures graves.  
Conserver ces instructions.

- Avant installation, enlever et mettre hors service tout ce qui n'est pas nécessaire au fonctionnement motorisé.
- Le moteur doit être installé uniquement dans des volets PROFALUX et réglé par un installateur qualifié auquel ces instructions sont dédiées.
- Le couple et la durée de fonctionnement doivent être compatibles avec les caractéristiques du produit porteur.
- Pour tous les composants non fournis et nécessaires au bon fonctionnement de la motorisation, veuillez-vous référer au catalogue PROFALUX.
- Cet appareil est conçu pour fonctionner uniquement en très basse tension de sécurité. Il doit être raccordé avec l'ensemble panneau solaire/batterie incorporée fourni par PROFALUX. Il n'est pas autorisé d'utiliser des sources d'alimentation autres que celles fournies par PROFALUX.
- Pour le bon fonctionnement du panneau solaire, il doit être installé de manière à recevoir les rayons du soleil en direct.
- Le panneau solaire ne doit pas être occulté de manière prolongée, ni être installé derrière un vitrage ou un volet existant.
- En cas d'impossibilité de respecter les consignes d'installation (Ex : fenêtre sous une avancée de toit, de balcon, etc...), le panneau déporté doit être utilisé. Il n'est pas recommandé d'utiliser de l'adhésif pour fixer le panneau déporté.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tous signes d'usure. Ne pas utiliser l'appareil si une réparation ou un réglage est nécessaire.
- Surveiller le volet pendant qu'il est en mouvement et éloigner les personnes jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

### Batterie :

- Ne pas ouvrir ni percer la batterie. • Ne pas jeter la batterie au feu, risque d'explosion. • Ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères. Veillez à déposer la batterie dans un point de collecte ou dans un centre agréé afin de garantir son recyclage. • Ne jamais immerger la batterie.
- La batterie doit être conservée à une température comprise entre -10°C à +50°C pour ne pas perturber son bon fonctionnement.
- Pour éviter une décharge excessive de la batterie : Ne pas faire plus de deux cycles complets par jour afin d'assurer un fonctionnement optimal tout au long de l'année (un cycle = une montée et descente complète). Le respect de ces consignes permet un fonctionnement garanti pendant 5 ans minimum.

## Comment régler le Volet Roulant ?

- 1 > Brancher le moteur
- 2 > Valider le réglage des fins de course

- 3 > Ajouter une télécommande supplémentaire

- 1a > Volet roulant monobloc (BB, VM, BRPT, VO, E4)

Les fins de course sont pré réglées en usine  
Valider les fins de course, exécuter étape 2

- 1b > Volet roulant traditionnel (PO, VPC)

Brancher le moteur sur la batterie et le panneau solaire (voir notice de pose).

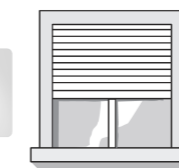
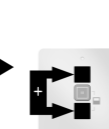


Si le Volet ne fait pas de mouvements, voir résoudre les problèmes

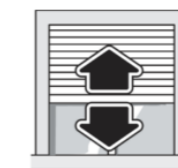
Appuyer sur le bouton STOP pendant 5 secondes.

Le volet fait un mouvement

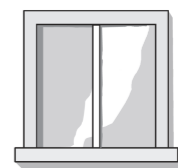
- 2 > Régler et valider les fins de course



a) Appuyer sur **Montée** et **Descente** en même temps et relâcher

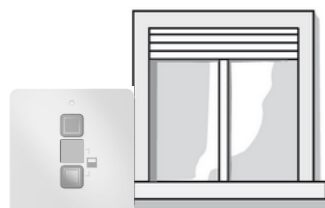


b) Le volet fait plusieurs aller-retours



c) Le volet s'arrête en fin de course haute.

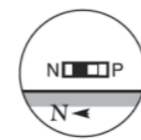
- 3 > Ajouter une télécommande supplémentaire



a) Prendre la télécommande du Volet, le descendre et laisser 4 lames apparentes.



b) Prendre la télécommande générale, déclipser le cache.  
Appuyer sur le bouton **Stop** et en même temps positionner le commutateur sur **P**.  
Maintenir **5 secondes le bouton Stop** puis relâcher.



c) Repositionner le commutateur sur **N**.



d) Prendre la télécommande du Volet, appuyer sur le bouton **Montée** et laisser le Volet s'arrêter de lui-même.



e) Appuyer sur le bouton **Descente** et laisser **4 lames apparentes**.



f) Appuyer sur le bouton **Montée** et laisser le Volet arrêter de lui-même.



Le Volet fait un mouvement

Le Volet fonctionne avec la télécommande supplémentaire.

## Résoudre les problèmes



Pour chaque problème, toujours commencer par effectuer l'**action 1**

Effectuer l'**action suivante** uniquement si le problème persiste

Problèmes	Actions	Problèmes	Actions
Mon Volet tourne au ralenti	Action 1 : Recharger la batterie Action 2 : Etape A + Etape <b>2</b>	Mon Volet s'arrête régulièrement	Action 1 : Etape A
Mon Volet ne fait pas de mouvement lorsque je code ma télécommande	Action 1 : Débrancher et rebrancher le moteur + Etape <b>1b</b>		

### ETAPE A

Vérification de l'installation du Volet

- Vérifier l'absence de vis gênante dans les coulisses
- Vérifier que la largeur entre les coulisses soit identique en haut et en bas, que les coulisses soient dans l'alignement du tablier
- Vérifier l'absence de glace sur le tablier
- Vérifier que le joint des coulisses ne soit pas abîmé
- Vérifier que le voyant de la télécommande s'allume (changer la pile si nécessaire, Pile Lithium CR2032-3V)
- Vérifier que le panneau solaire reçoit la lumière du soleil en direct à un moment de la journée (Installer un panneau solaire déporté si besoin)

**Vous rencontrez un problème ?**  
Consultez **PROFA'DÉP** :  
[profalux-pro.com/depannage](http://profalux-pro.com/depannage)



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

Stella Advanced Techonology  
377 Rue des Cyprès 74300 Thyez  
MOT-JX02XE10R-56, 12 V, 4,5 A, 10 N.m, 14 tr/min, 4 min, IP44



FR

Cet appareil,  
ses accessoires,  
piles et cordons  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

