

## 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'utilisateur 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. Veuillez à déposer la batterie usagée ou défectueuse 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.
- Remplacer les piles usagées de la télécommande, par un modèle de même caractéristique.

## Comment régler le Volet Roulant ?

1 > Brancher le moteur

2 > Régler les fins de course

3 > Valider le réglage des fins de course

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

Les fins de course sont réglées en usine  
Si les fins de courses ne vous conviennent pas, voir résoudre les problèmes.

### 1b Volet roulant traditionnel (PO, VPC)

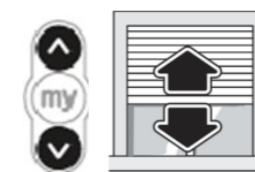
Brancher le moteur sur la batterie et le panneau solaire (voir notice de pose).



a/ Au dos de la télécommande, appuyer sur le bouton **PROG.** et maintenir jusqu'aux **2 mouvements** du Volet.  
Ne pas relâcher avant les 2 mouvements.

Si le Volet ne fait pas de mouvements ou si vous avez relâcher avant le 2ème mouvement, voir résoudre les problèmes

### 1b Volet roulant traditionnel (PO, VPC)



b/ Appuyer simultanément sur les boutons **Montée** et **Descente** jusqu'au mouvement du volet.  
La télécommande est en mode **appui maintenu**.



c/ Appuyer sur le bouton **Montée** ou **Descente**.

Si le sens de rotation n'est pas le bon, voir résoudre les problèmes

### 2a Régler les fins de course en butées automatiques



a/ Appuyer simultanément sur les boutons **Montée** et **Descente**, le volet fait un mouvement.

b/ Appuyer sur le bouton « **my** », le volet fait un mouvement.

### 2b > Régler les fins de course en butées virtuelles



a/ Appuyer sur le bouton **Montée** et **stopper** le volet à la position haute souhaitée.

b/ Appuyer simultanément sur les boutons « **my** » et **Descente**, le volet descend.

c/ Appuyer sur le bouton « **my** » pour **stopper** le volet à la position basse souhaitée.

d/ Appuyer simultanément sur les boutons « **my** » et **Montée** et laisser le volet s'arrêter de lui-même.

e/ Appuyer sur le bouton « **my** », le volet fait un mouvement.

### 3 > Valider le réglage des fins de course



Faire **1 appui bref** sur le bouton **PROG.**, le volet fait un mouvement.  
Le Volet est réglé.

## Résoudre les problèmes



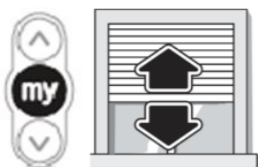
Pour chaque problème, toujours commencer par effectuer l'**action 1**

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

Problèmes	Actions	Problèmes	Actions
Mon Volet ne tourne pas dans le bon sens	Action 1 : Etape A Action 2 : Etape C + Etape 1b + 2	Mon Volet ne fonctionne pas avec sa télécommande	Action 1 : Etape C + Etape 1b + 2
Mon Volet ne s'arrête pas au bon endroit	Action 1 : Etape C + Etape 1b + 2	Mon Volet s'arrête régulièrement	Action 1 : Etape B

### ETAPE A

Inverser le sens de rotation



Appuyer sur le bouton « **my** » jusqu'au mouvement du volet.

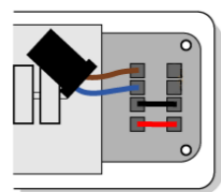
### ETAPE B

Vérification de l'installation du Volet

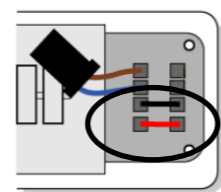
- Vérifier l'absence de vis gênante dans les coulisses
- Vérifier que la largeur entre les coulisses soit identique en haut et en bas, que les coulisses soient dans l'alignement du tablier
- Vérifier l'absence de glace sur le tablier
- Vérifier que le joint des coulisses ne soit pas abîmé
- Vérifier que le voyant de la télécommande s'allume (changer la pile si nécessaire)
- 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)

### ETAPE C

Annuler le réglage de fins de course



a/ Sur le panneau solaire, débrancher le connecteur du **panneau** : fils marron et bleu.



b/ Sur le connecteur de la **batterie** : fils rouge et noir, **faire une double coupure**.

Faire une double coupure :  
- Déconnecter la batterie pendant **2 secondes**.  
- Reconnecter la batterie pendant **8 secondes**.  
- Déconnecter la batterie **2 secondes**.  
- Reconnecter la batterie.



Le volet fait un mouvement ou tourne pendant 5 secondes.

#### CARACTERISTIQUES MOTEURS

12V, 5min, IP44

OXIMO 40, 5163286A, 17 W, 3 Nm, 23 tr/min

OXIMO 40, 5163287A, 26 W, 6 Nm, 18 tr/min

OXIMO 40, 5163288A, 29 W, 10 Nm, 12 tr/min

#### Stella Advanced Technology

377 Rue des Cyprès 74300 Thyez

Le système couvert par la certification NF ELECTRICITE comprend le moteur, le panneau solaire et la batterie.



**FR**  
Cet appareil, ses accessoires, piles et cordons se recyclent



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



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