



# Notice de pose MOTEUR LED



L'installation doit être conforme à la norme NFC15-100



### **ATTENTION**

Pour votre sécurité, avant toutes opérations d'installation et de branchement, assurez-vous que le courant est bien coupé (ligne hors tension).



### MISE EN GARDE

- Vous avez fait l'acquisition d'un moteur pour store, les opérations de branchement doivent être faite par des personnes compétentes pour une installation conforme et engageant la garantie.
  - Le couple et la durée de fonctionnement doit être compatible avec les caractéristiques de votre système.
    - Couper le courant avant toutes opérations de branchement ou de manipulation de votre système.
      - Ne laisser pas les enfants jouer avec les dispositifs de commandes.
      - Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tout signe d'usure.
        - N'utiliser pas l'appareil si une réparation ou un réglage est nécessaire.
        - Ne pas mouiller le moteur situé à l'extrémité du tube d'enroulement.
- Pour les volets roulants équipés de systèmes de commande à distance ou d'automatisme, déconnecter l'alimentation électrique lors des opérations d'entretien, telles que le nettoyage de vitre, dans le voisinage du système.



### Caractéristiques techniques :

TMS40-LED

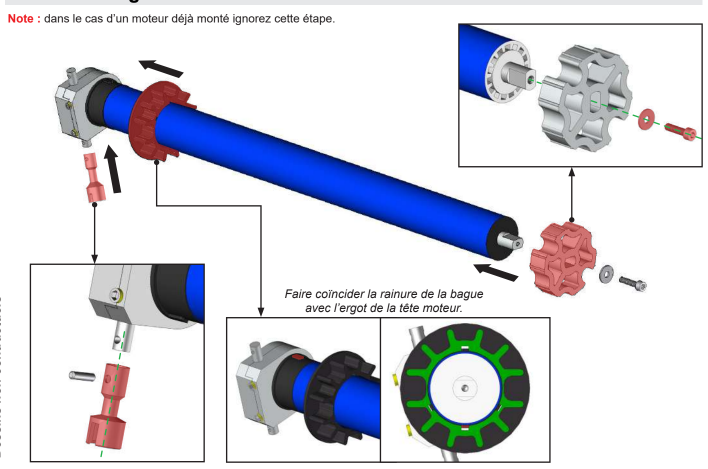
 Tension (V/Hz):
 230/50

 Protection (IP):
 IP44

 Puissance (VA):
 198

 Couple (N.m):
 40

# 1 - Assemblage



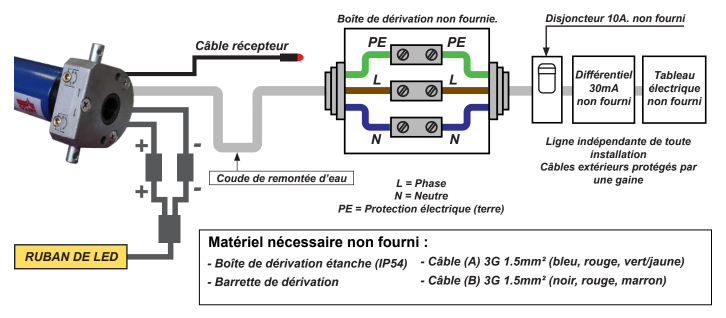


# 2 - Emplacement du moteur



Positionnez vous face à votre store et déterminez l'emplacement de votre moteur.

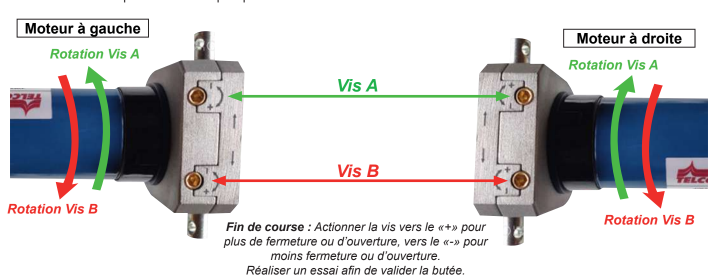
### 3 - Câblage



# 4 - Réglage des fins de course

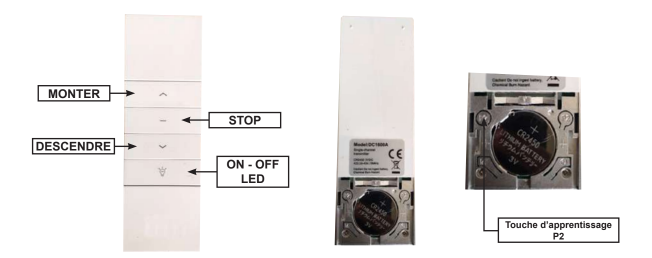
Note : pour l'achat d'un store complet, les fins de course sont réglées en usine

Afin de réaliser le bon réglage, repérer l'emplacement de votre moteur (à droite ou à gauche) et déterminer le sens d'enroulement de votre toile. Le réglage des fins de course se réalise moteur en marche. La toile se déroule ou s'enroule de 2 cm à chaque tour de clé. Le moteur se met en protection thermique après 2 descentes et 2 montées successives.



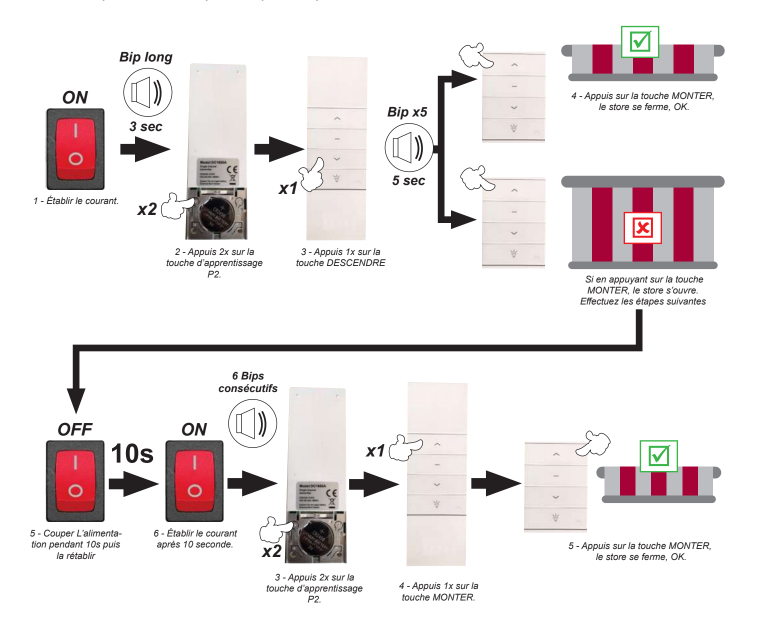
Butée de fermeture : Assurez vous que le moteur s'arrête une fois arrivé à la butée de fermeture du store pour éviter la protection thermique.
Le bouchon de barre de charge doit s'arrêter à 1cm de la butée de fermeture du store.
Butée de fermeture seulement présente sur certain store banne comme les coffres et semi coffre.

# 5 - Télécommande TEL-LED02



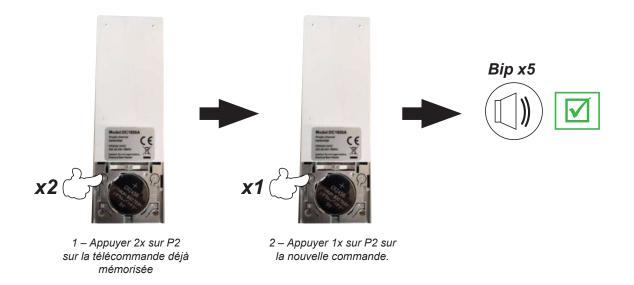
# 5.1 - Programmation télécommande TEL-LED02

Note: Les impulsions ne doivent pas être espacées de plus d'une seconde.



# 5.2 - Copie télécommande TEL-LED02

Note: Les impulsions ne doivent pas être espacées de plus d'une seconde.



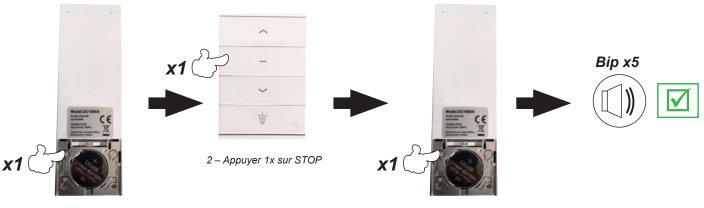
# 5.3 - Fonction appuis maintenu TEL-LED02

Note: Les impulsions ne doivent pas être espacées de plus d'une seconde.



# 5.4 - Reset TEL-LED02

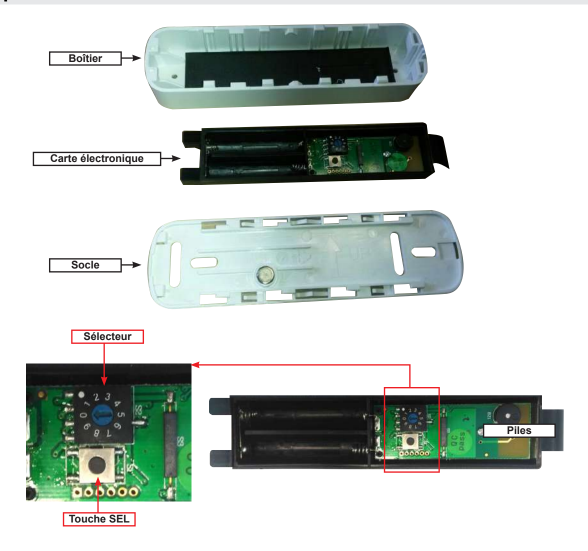
Note: Les impulsions ne doivent pas être espacées de plus d'une seconde.



1 – Appuyer 1x sur P2

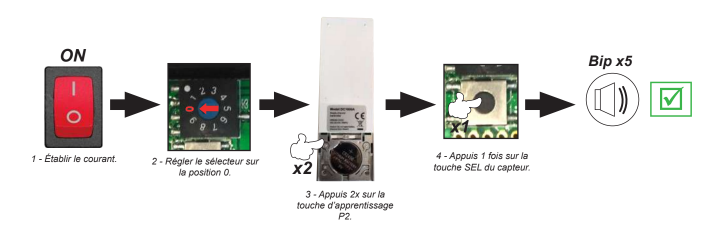
3 – Appuyer 1x sur P2

# 6 - Option AUTOMOWIND3D03



# 6.1 - Programmation AUTOMOWIND3D03 store en position mi-course

Note: Les impulsions ne doivent pas être espacées de plus d'une seconde.



# 6.2 - Réglage de l'AUTOMOWIND3D03

Note: L'angle de secousse correspond à l'amplitude maximum et minimum de la barre de charge du store



Angle de secousse	Position sélecteur	Angle de secousse	Position sélecteur
± 0.4°	0	± 1.6°	5
± 0.6°	1	± 2.2°	6
± 0.8°	2	± 2.8°	7
± 1.1°	3	± 3.3°	8
± 1.4°	4	± 3.9°	9

- 1 Établir le courant.
- **2 -** Ouvrir le store sur une position intermédiaire.(Le store ne doit pas être en fin de course d'ouverture ou de fermeture).
- 3 Régler le sélecteur sur 0. (Mettre une photo avec le sélecteur sur 0).
- 4 Appuyer 2x sur P2 de gauche.
- **5** Appuyer 1x sur la touche «SEL» du capteur.
- 6 Le capteur émet 1 bip et le moteur émet 5 bips consécutifs en suivant.
- 7 Mettre le sélecteur sur une autre positions que zéro. Ré assembler le capteur avec le socle.
- 8 Si le store remonte en secouant le capteur pendant 20 secondes la programmation est terminée.
- 9 Si le store s'ouvre effectuer les étapes suivantes.
- 10 Reprenez l'appairage depuis l'étape 2 à 4.
- 11 A l'étape 5 Appuyer 1x sur la touche «SEL» du capteur et maintenez jusqu'à avoir un 2éme bip du capteur.
- 12 Mettre le sélecteur sur autre postions que zéro. Ré assembler le capteur avec le socle.
- 13 Si le store remonte en secouant le capteur pendant 20 secondes la programmation est terminer.

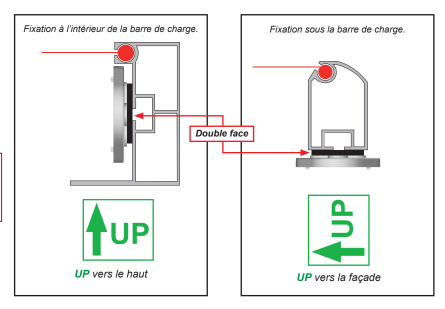
# IMPORTANT, Le capteur sera fixé à l'aide de double face non fourni, à l'extrémité de la barre de charge côté moteur. Assurez-vous qu'aucune collision avec un élément du store se crée lors de la fermeture. Le capteur doit être à l'abri des intempéries.

### 6.3 - Pose du socle de l'AUTOMOWIND3D03

Fixer le socle à l'aide du double-face non fourni sur la barre de charge de votre store côté moteur. Attention respectée le positionnement du socle de la carte électronique, selon la fixation choisie.

### **IMPORTANT**

Assurez-vous qu'aucune collision avec un élément du store se crée lors de la fermeture. Le capteur doit être à l'abri des intempéries.

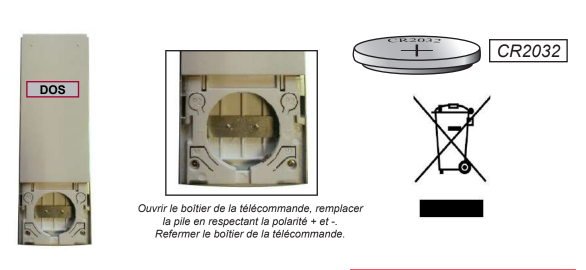


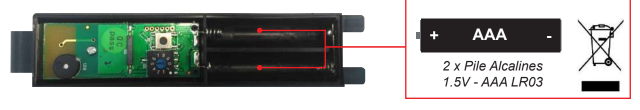
# 6.4 - Mise en place de l'AUTOMOWIND3D03



3 - Secouer la barre de la charge du store pendant 12 secondes. Vérifier que le store se ferme au-delà de ce délai. Contrôler si l'amplitude des secousses est suffisante ou non. Dans le cas contraire régler le sélecteur sur une autre position.

# 7 - Remplacement des piles









Déclaration de conformité :

TELCO déclare que le produit MOTEUR TMS40LED est conforme aux directives 99/5/EC - 73/23/EC - 89/336/EC

