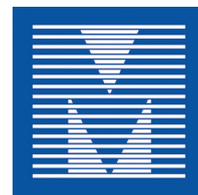




# Notice de pose

## Option LED

### AUTOMOBSOEVERLED02



## PRÉPARATION DE LA POSE

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).

- Ne pas projeter d'eau sur le boîtier d'automatisme.



### MISE EN GARDE

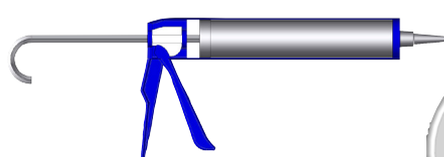
- Vous avez fait l'acquisition d'un automatisme, les opérations de branchement doivent être faites, par des personnes compétentes pour une installation conforme et engageant la garantie.

- Couper le courant avant toutes opérations de branchement ou de manipulation de l'automatisme.

- Ne laisser pas les enfants jouer avec les dispositifs de commandes (télécommande).

- Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tout signe d'usure.

#### Outils nécessaires



Ø6mm



Boîte de dérivation  
Barrette de dérivation

Rallonge de câbles 2 x 1.5mm<sup>2</sup> + Connecteur IP54

#### ELEMENTS OPTION LED



AUTOMOBSOEVERLED02



TRFOLED24V

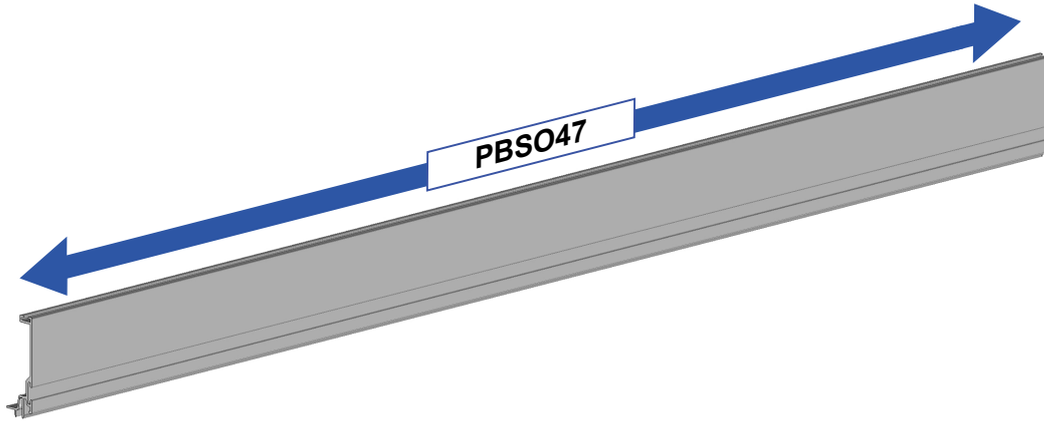


LED5M24V

# 1 Éclairage LED 1 côté pour coffre avant.

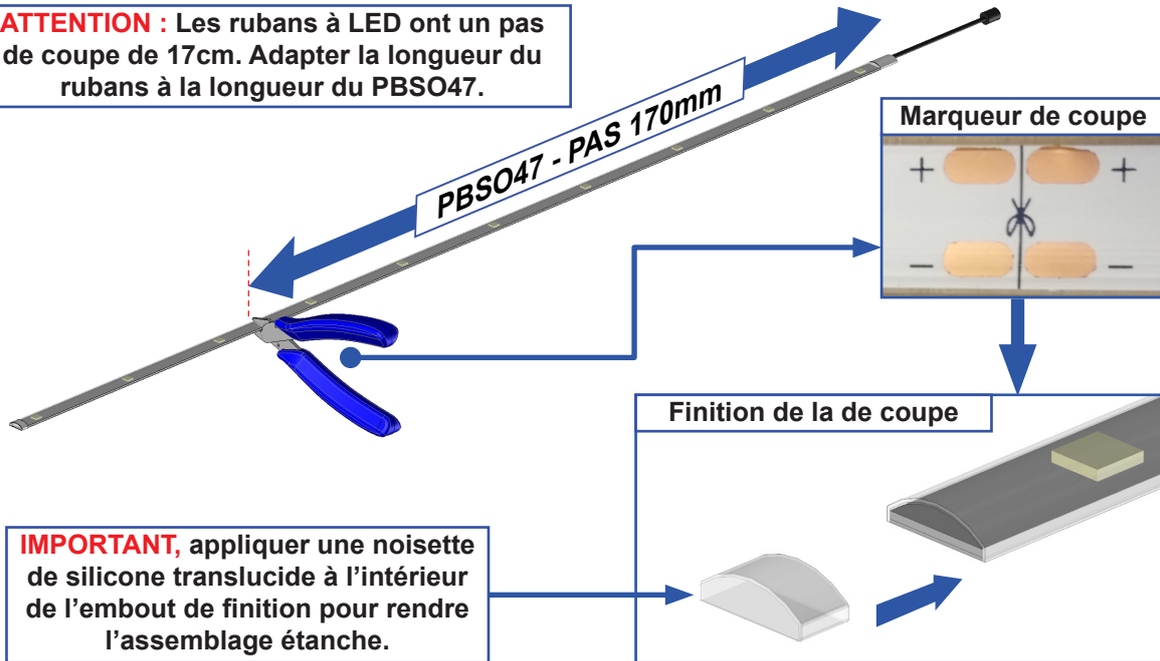
**Note :** ces opérations sont identiques pour toutes les configurations de produit. ( Lames perpendiculaire - Abris filot ).

## A Relever la longueur de support de LED PBSO47.

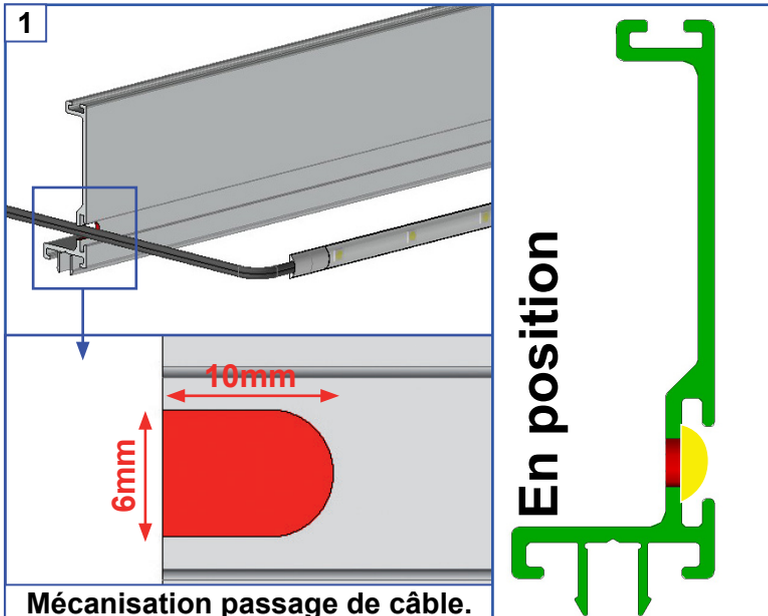


## B

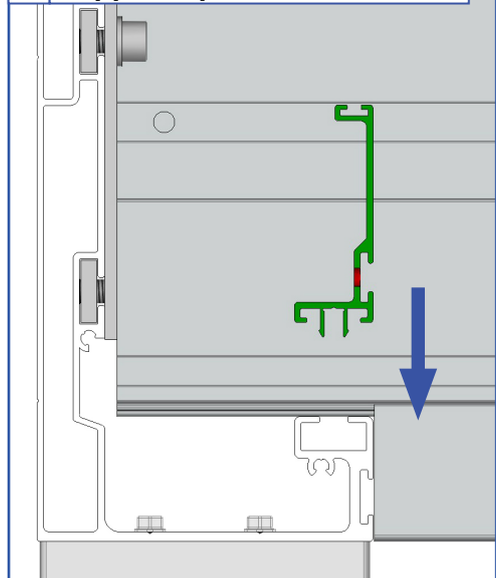
**ATTENTION :** Les rubans à LED ont un pas de coupe de 17cm. Adapter la longueur du rubans à la longueur du PBSO47.



## C Pose du ruban.

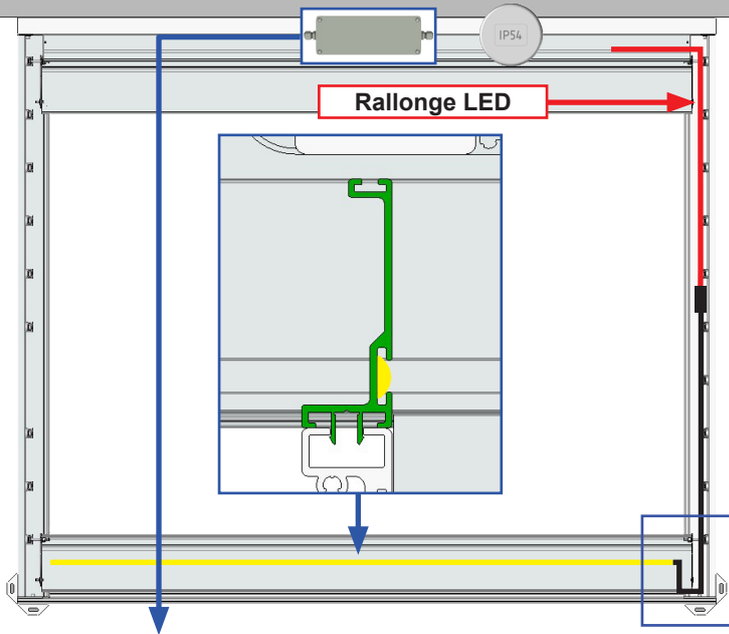


## 2 Clipper le profil sur le coffre.

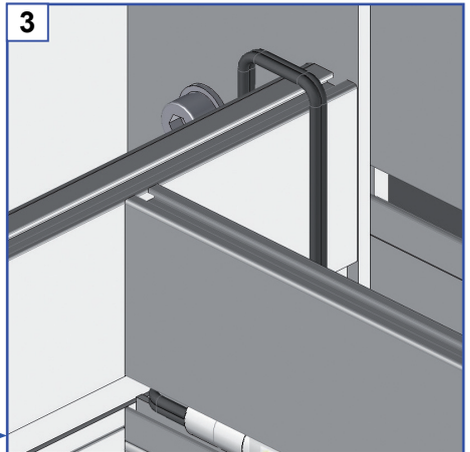


## 2 Câblage éclairage LED 1 côté pour coffre avant.

**Note :** ces opérations sont identiques pour toutes les configurations de produit. ( Lames perpendiculaire - Abris îlot ).

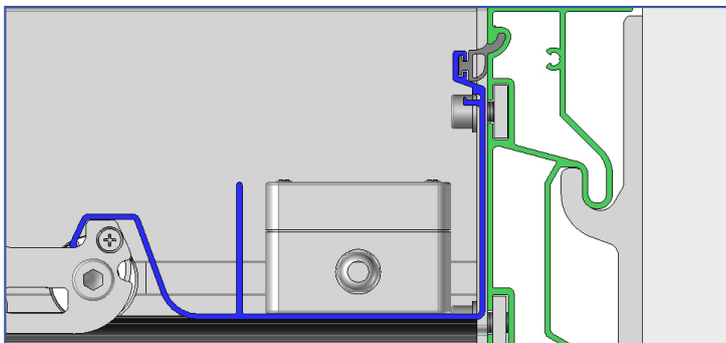
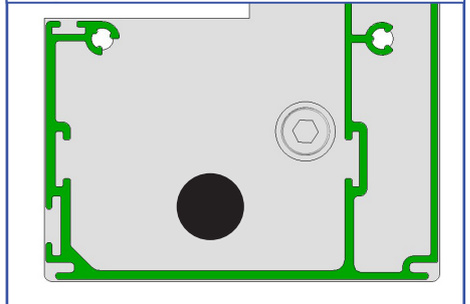


**2** Connecter la rallonge à la LED.

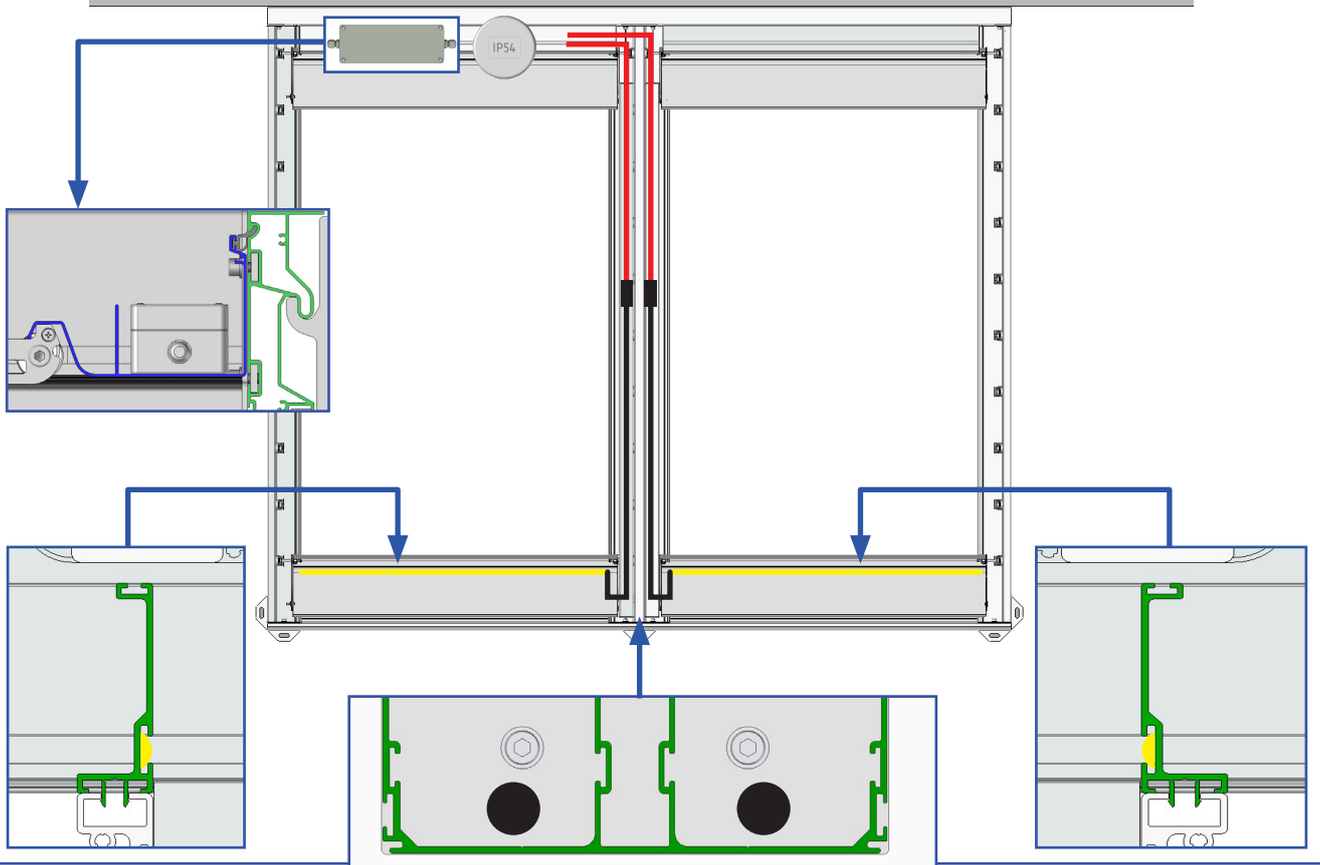


**3**

**4** Remonter le câble jusqu'au profil de recouvrement.



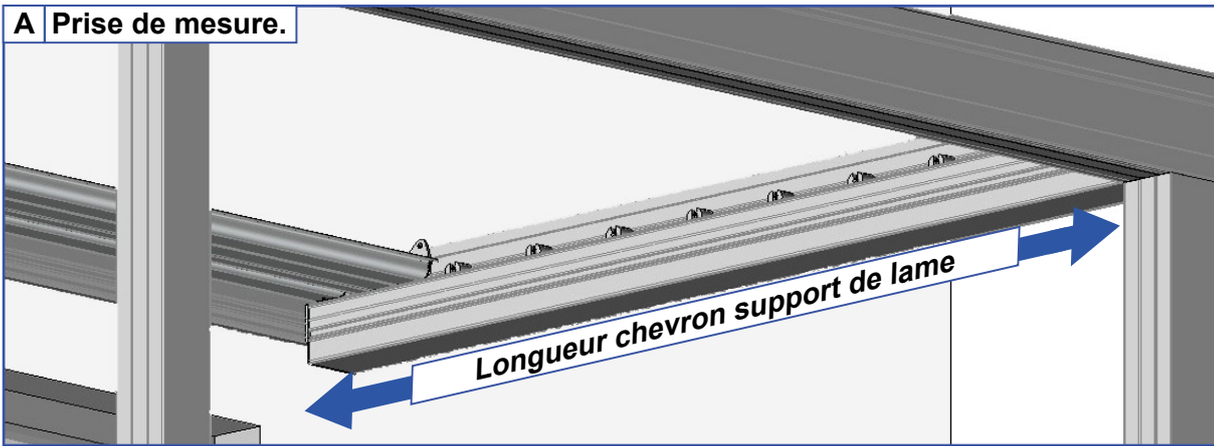
## Câblage éclairage LED 1 côté pour coffre avant. Pergola double travée.



### 3 Éclairage LED 2 côtés pour chevron support de lames.

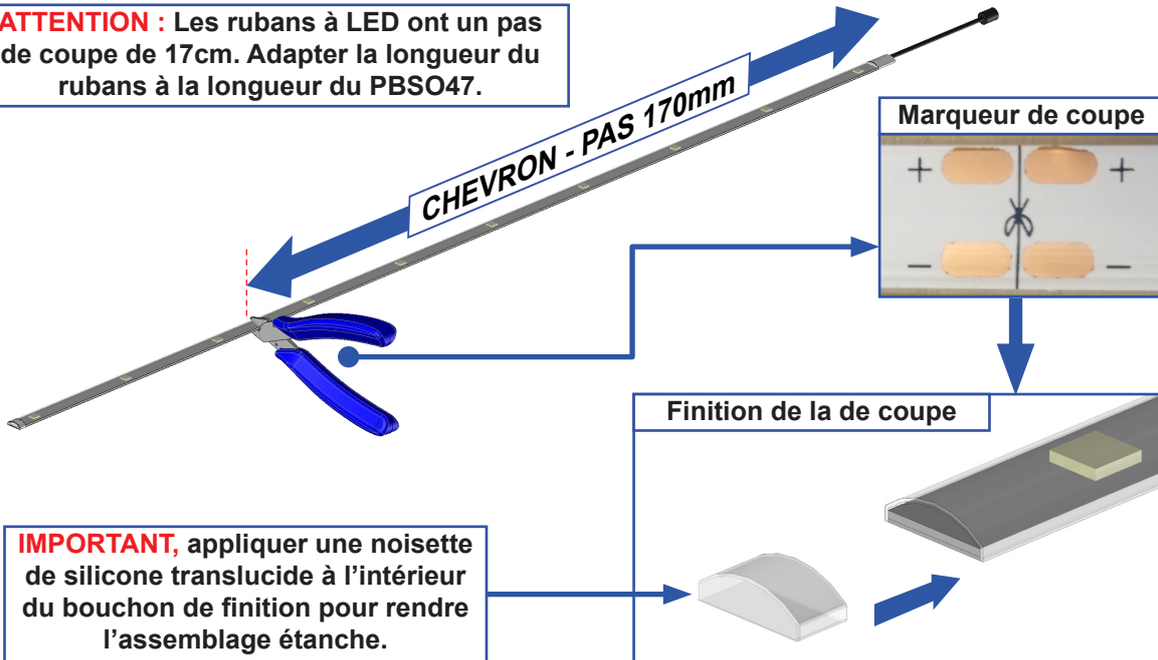
**Note :** ces opérations sont identiques pour toutes les configurations de produit. ( Lames perpendiculaire - Abris îlot ).

#### A Prise de mesure.



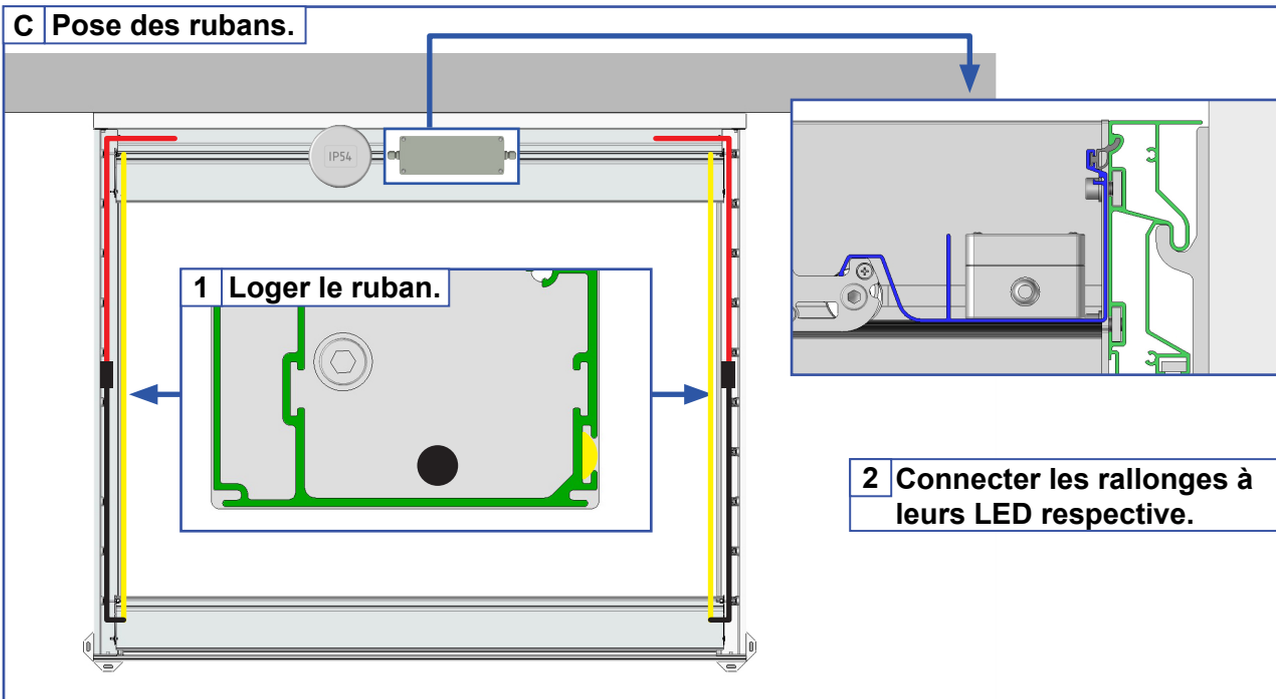
#### B

**ATTENTION :** Les rubans à LED ont un pas de coupe de 17cm. Adapter la longueur du rubans à la longueur du PBSO47.

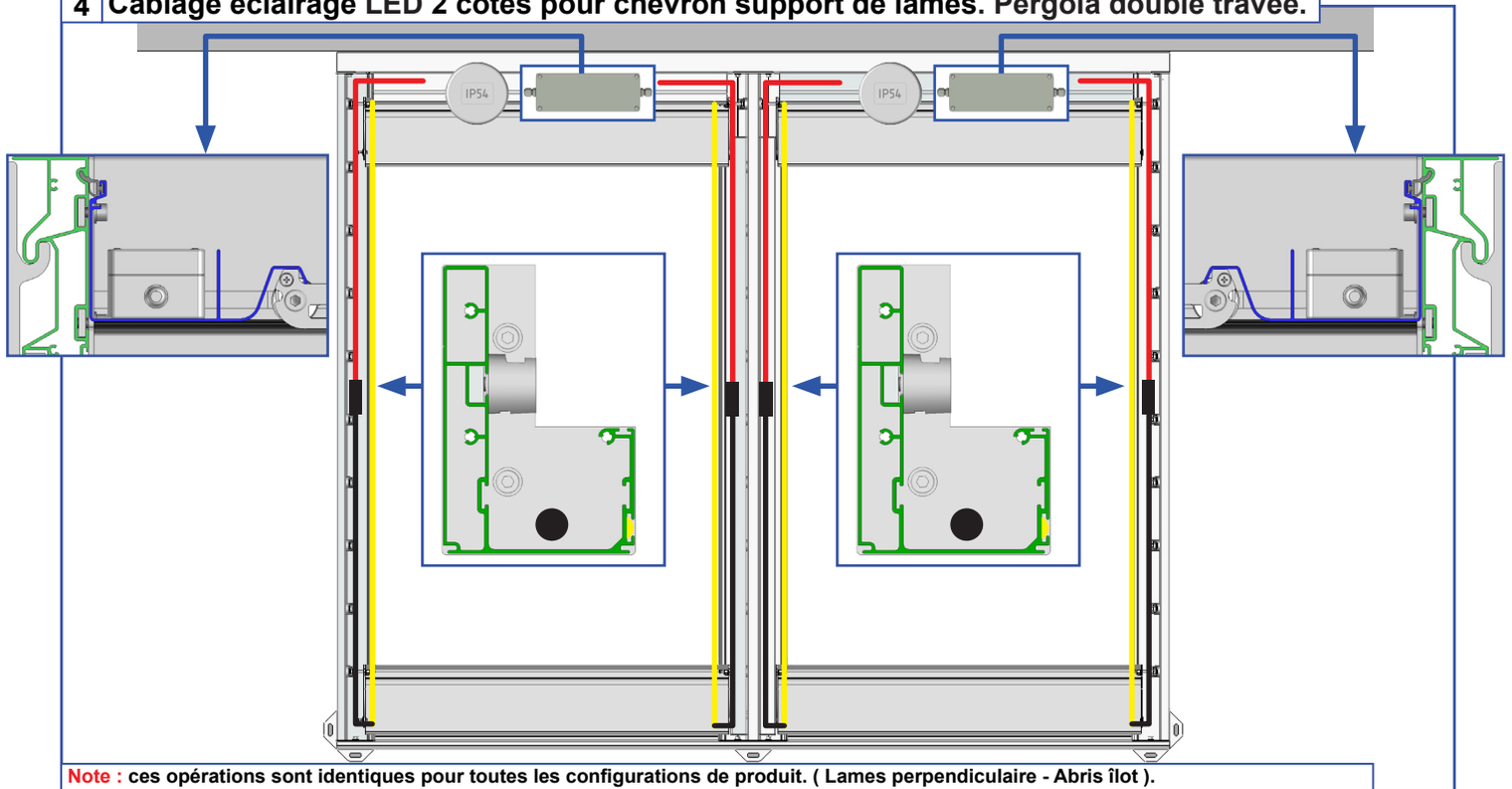


**IMPORTANT,** appliquer une noisette de silicone translucide à l'intérieur du bouchon de finition pour rendre l'assemblage étanche.

#### C Pose des rubans.

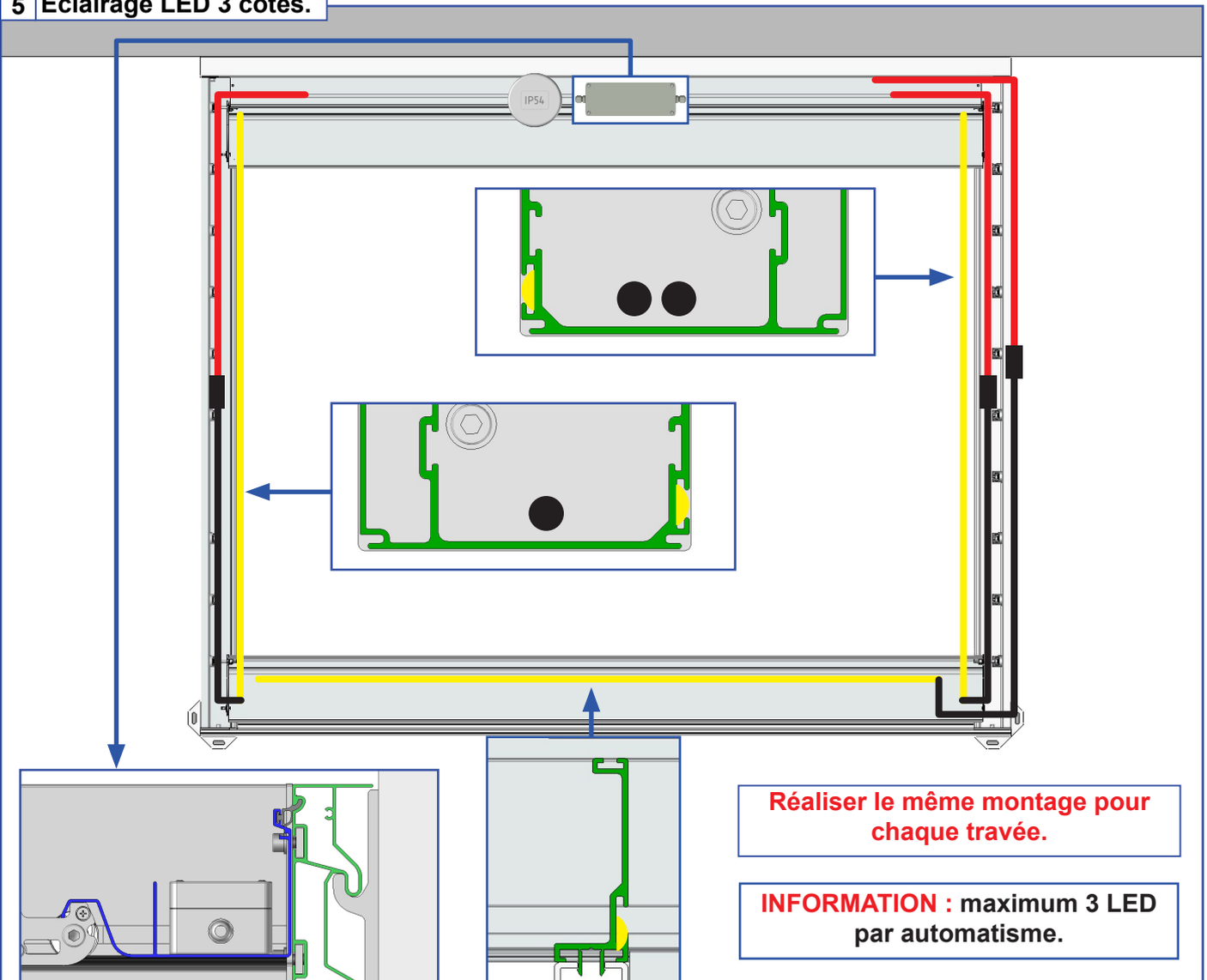


#### 4 Câblage éclairage LED 2 côtés pour chevron support de lames. Pergola double travée.



**Note :** ces opérations sont identiques pour toutes les configurations de produit. ( Lames perpendiculaire - Abris îlot ).

#### 5 Éclairage LED 3 côtés.

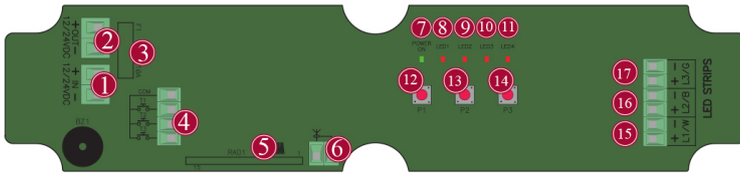


**Réaliser le même montage pour chaque travée.**

**INFORMATION :** maximum 3 LED par automatisme.

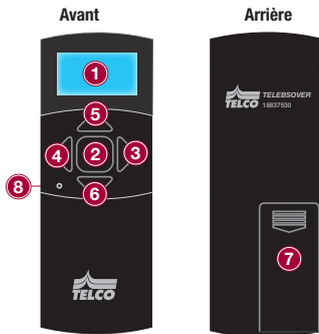
**Note :** ces opérations sont identiques pour toutes les configurations de produit. ( Lames perpendiculaire - Abris îlot ).

## 6 Configuration.



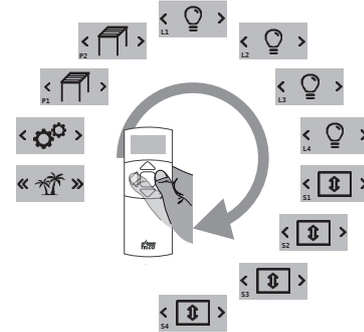
1	Alimentation d'entrée 24Vdc	10	LED3 (rouge)
2	Terminal pour la connexion d'une autre alimentation de la carte	11	LED4 (rouge)
3	Fusible 10A (taille standard automobile)	12	Bouton P1
4	Entrée du bouton filaire	13	Bouton P2
5	Module radio	14	Bouton P3
6	Antenne	15	Sortie bande LED L1
7	LED d'alimentation (verte)	16	Sortie bande LED L2
8	LED1 (rouge)	17	Sortie bande LED L3
9	LED2 (rouge)		

7

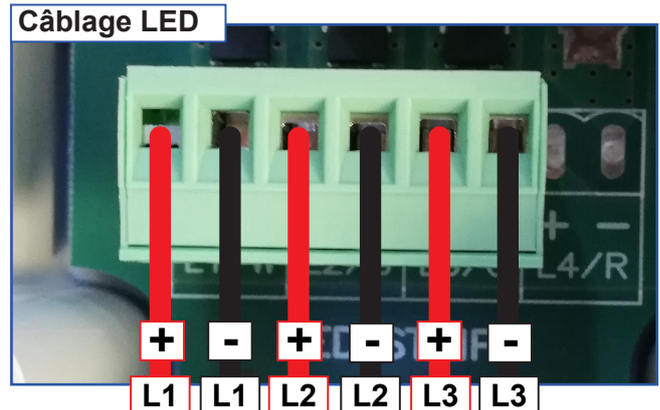
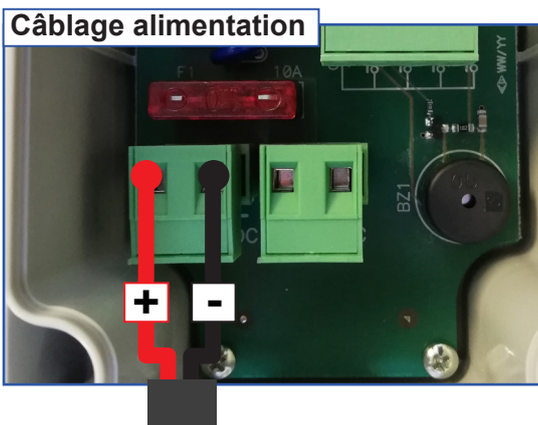
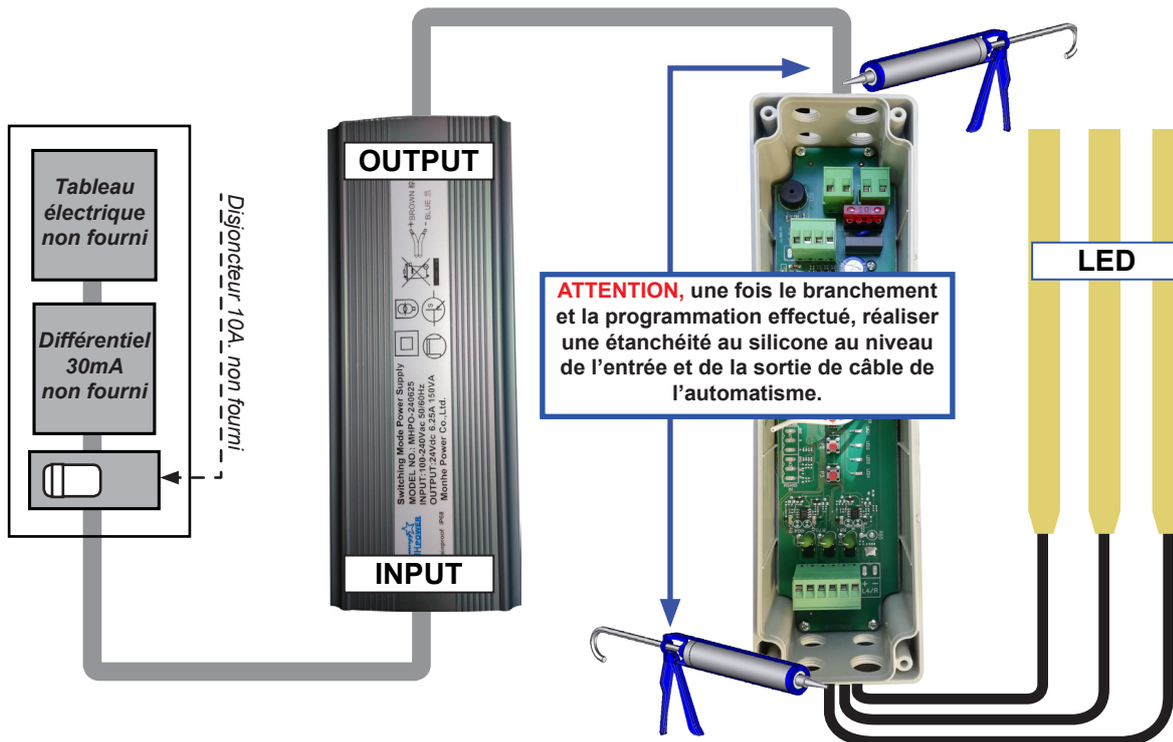


1	Ecran LCD graphique à rétroéclairage contrôlé	5	Bouton UP
2	Bouton Entrée / Transmission	6	Bouton DOWN
3	Bouton de droite	7	Logement de batterie. 2 x piles alcalines 1.5V. Non rechargeable
4	Bouton gauche	8	Bouton caché

Le NIVEAU 1 permet de sélectionner l'automatisation (appareil numérique) à contrôler (PERGOLA, LIGHT, SCREEN, HEATER). La navigation s'effectue à l'aide des touches GAUCHE et DROITE, et la confirmation en appuyant sur la touche ENTER.



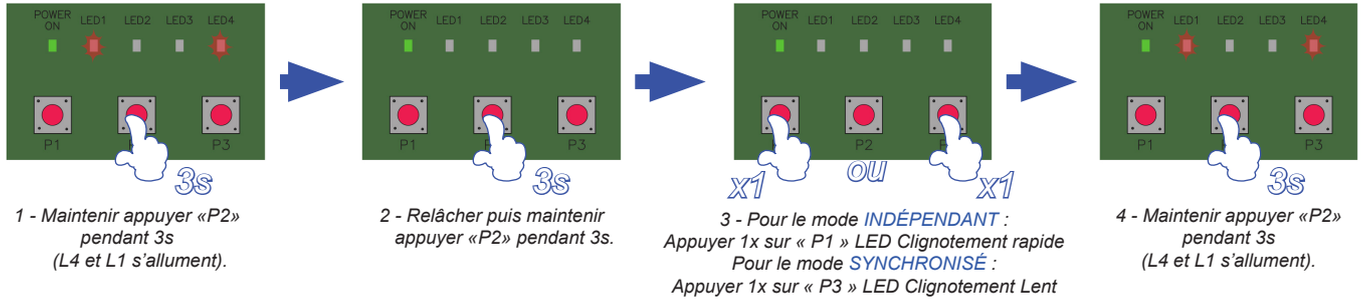
## 9 Câblage.



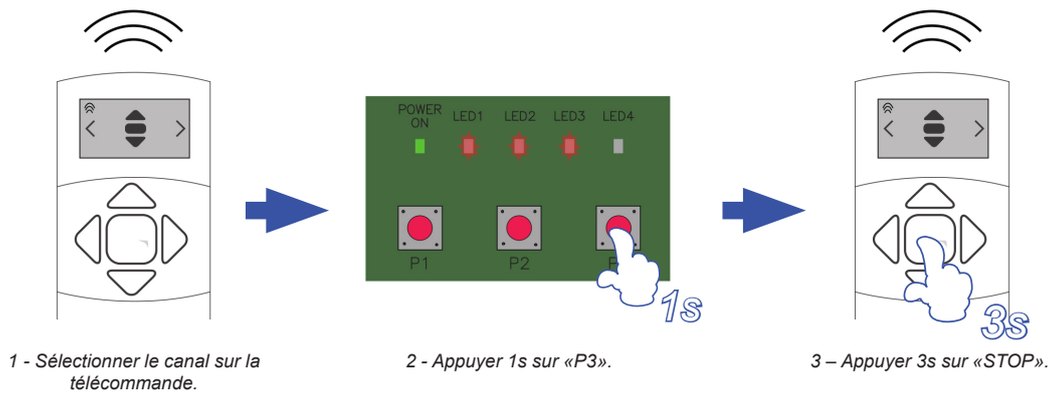
## 7 Choix du mode de commande.

**Mode indépendant :** chaque ruban de LED est programmé sur un canal propre. Possibilité d'allumer les LED une à une.

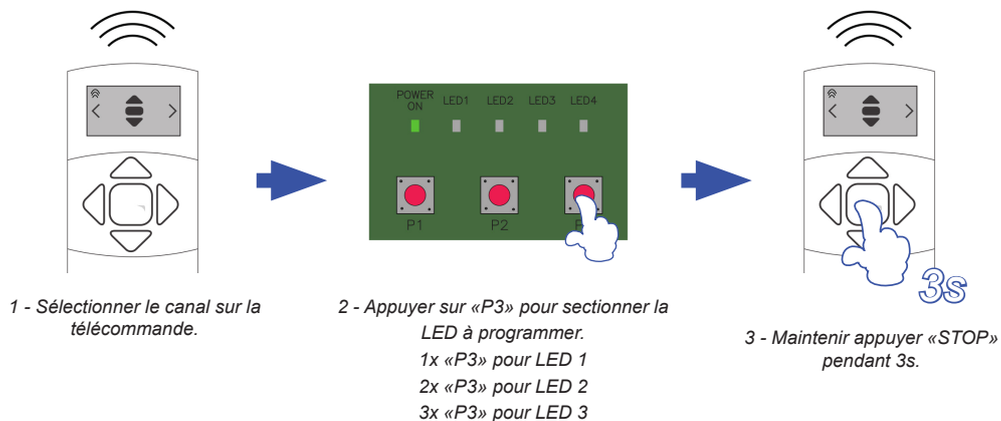
**Mode synchronisé :** toute les rubans de LED sont programmés sur le même canal. Toute les LED s'allume et s'éteint en même temps.



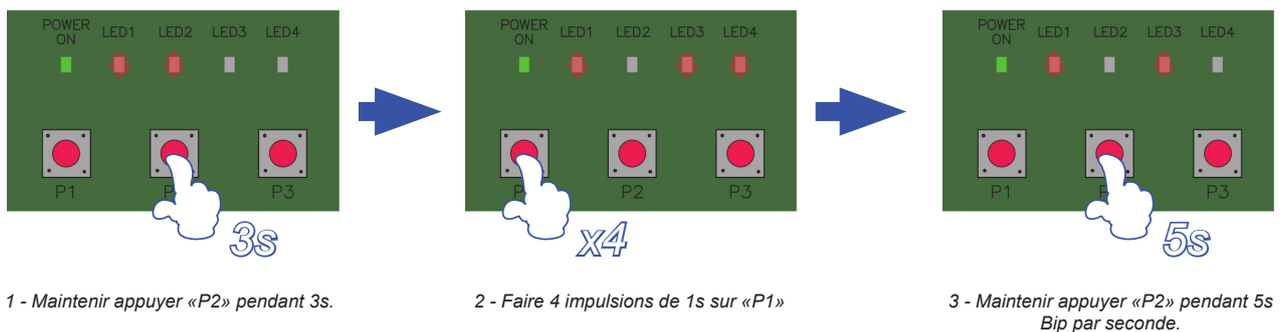
## 8 Apprentissage télécommande mode synchronisé.



## 9 Apprentissage télécommande mode indépendant.



## 10 Reset centrale éclairage LED.



## 2ans Garantie

- Les stipulations ci-dessous ne s'appliquent qu'aux seuls produits fabriqués par TELCO
- Ces conditions de garanties ne sont pas recevables pour :
- Tout composant défectueux suite à une installation ou une utilisation non conforme sera facturé au tarif de MITJAVILA.

Clause de garantie

### Principe général.

La garantie MITJAVILA s'applique en cas de vice de fabrication, mais pas en cas de non-respect des instructions de montage figurant dans l'emballage ou d'emploi non-conforme à la destination du produit.

### Durée de garantie :

L' AUTOMOBSOEVERLEDO2 est garantie 2 ans, à compter de la date de la facture d'achat.

### La garantie ne couvre pas :

- La main d'œuvre et le déplacement.
- L'installation et fixation.

### Exclusions de la garantie :

- Non respect des consignes d'installation et de branchement.
- En cas de rafales.
- En cas d'installation électrique non conforme aux prescriptions.
- Si vous avez acquit un produit sans l'emballage d'origine tout litige sur choc, rayure, manque de pièces (tel que télécommande, hélice, etc...) ne seront pas pris en compte.
- Tous produits stockés en milieu humide (détérioration possible des composants électroniques)
- Utilisation de chevilles ou goujons inadaptées aux matériaux de support.
- Le produit a été modifié par adjonction ou remplacement de pièces autres que celles vendues par MITJAVILA.

## Contact

Tel:0468382000

Fax:0468382032

Mail:professionnels@mitjavila.com