



## Notice de pose Option LED AUTOMOBSOEVERLED02

 1 personne

### 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



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



Boîte de dérivation  
Barrette de dérivation

#### ELEMENTS OPTION LED



AUTOMOBSOEVERLED02



TRFOLED24V

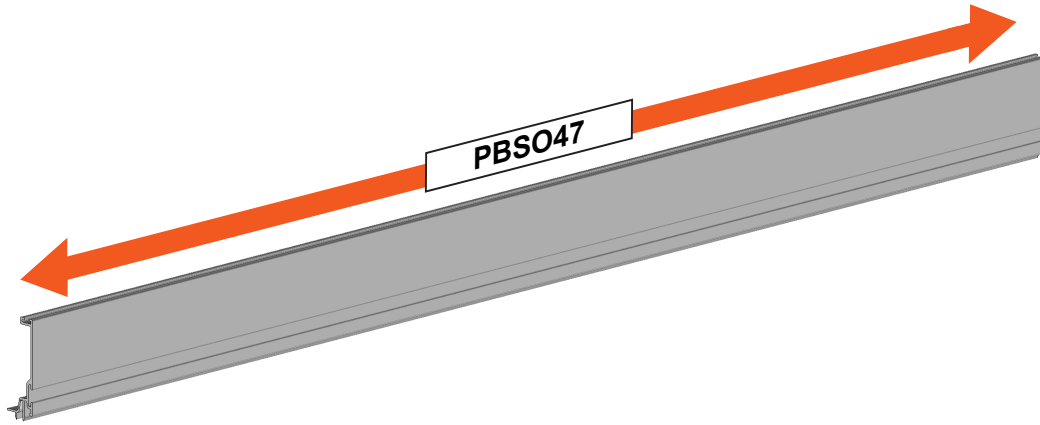


LED5M24V

# 1 Éclairage LED 1 côté pour coffre avant.

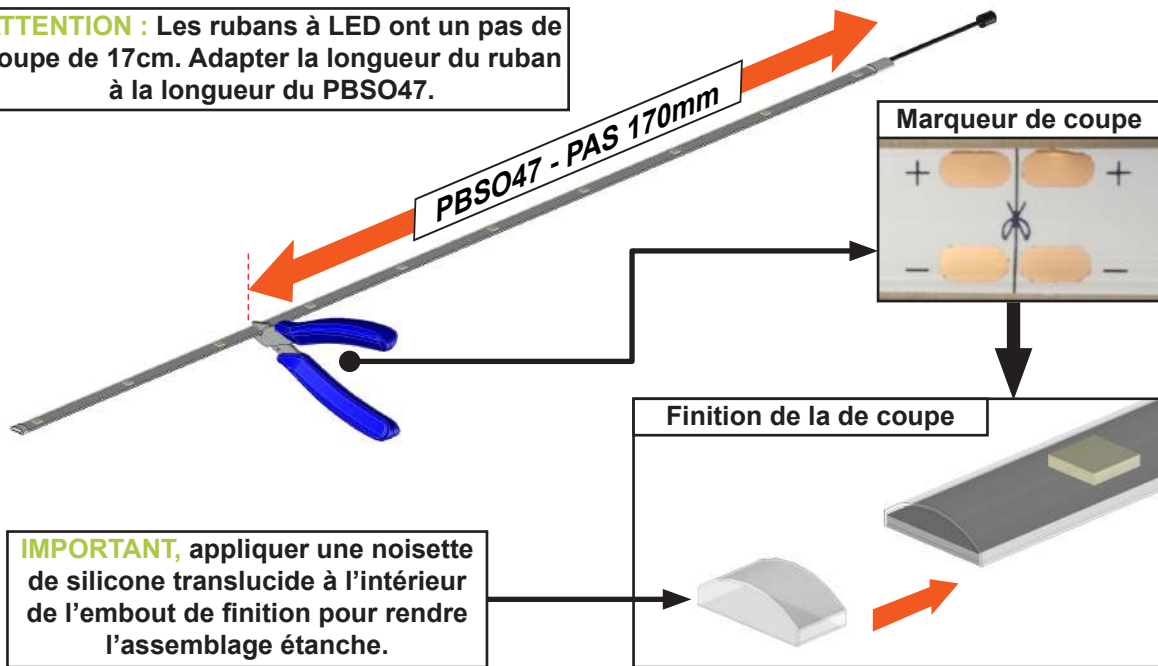
Note : ces opérations sont identiques pour toutes les configurations de produit. ( Lames perpendiculaires - Abris îlot ).

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

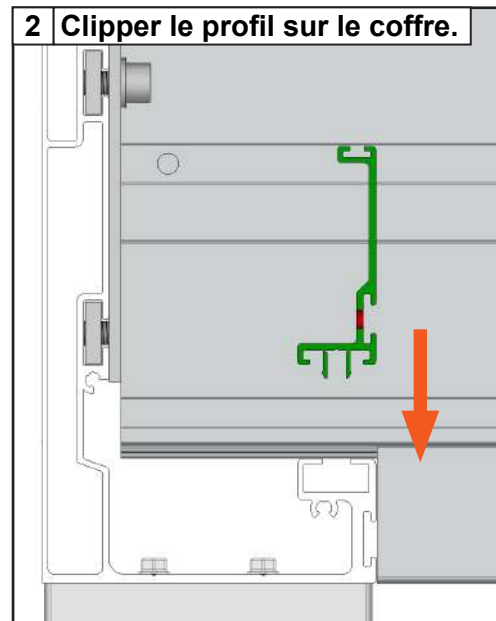
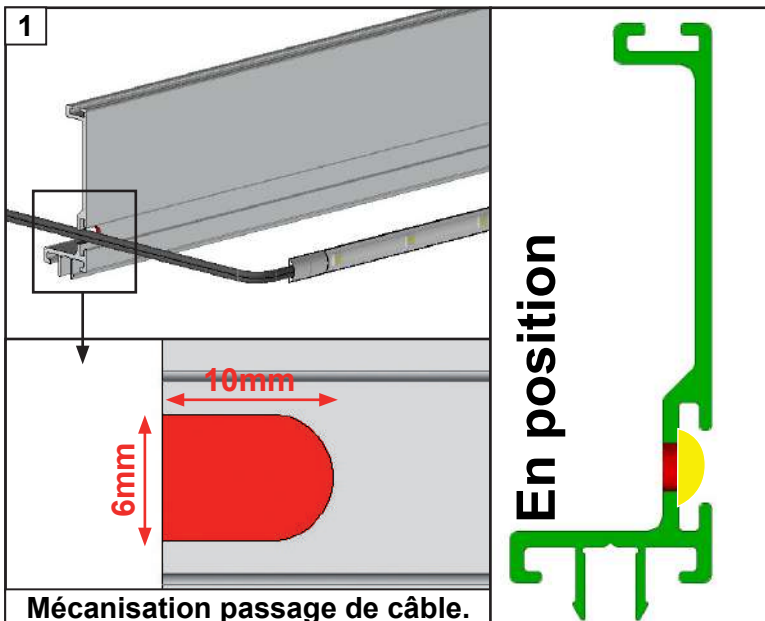


## B

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

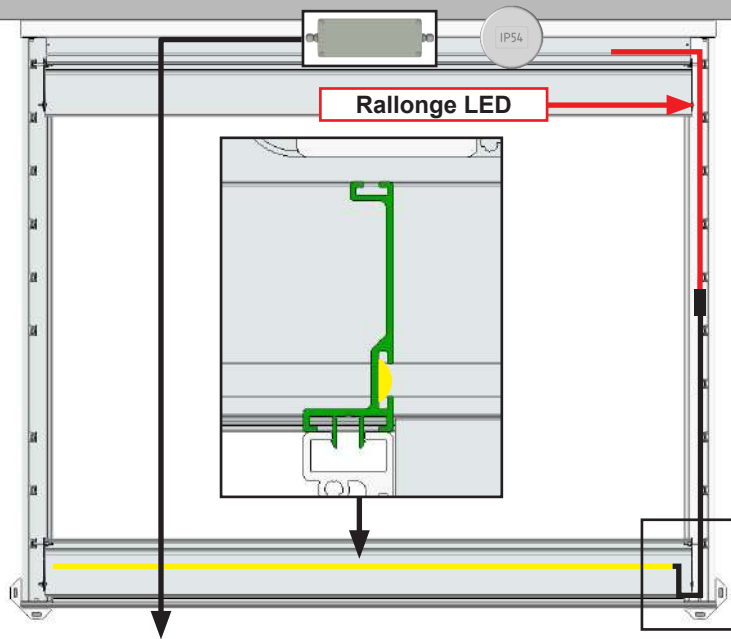


## C Pose du ruban.

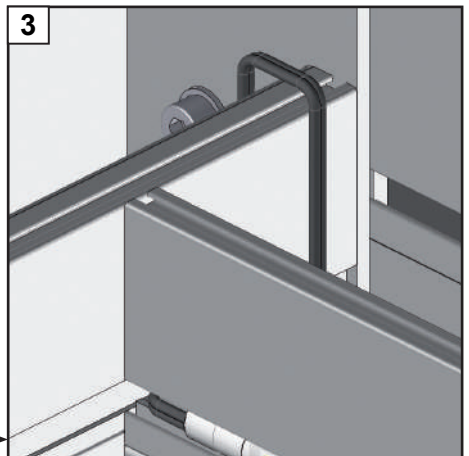


## 2 Câblage éclairage LED 1 côté pour coffre avant.

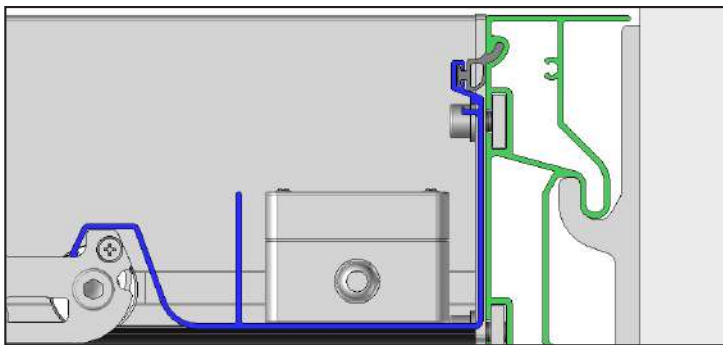
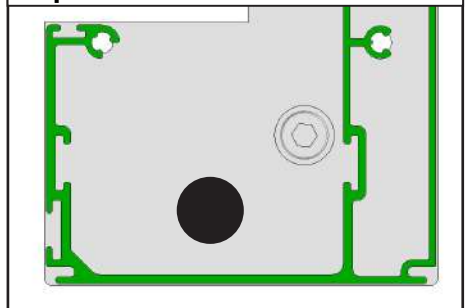
Note : ces opérations sont identiques pour toutes les configurations de produit. ( Lames perpendiculaires - Abris îlot ).



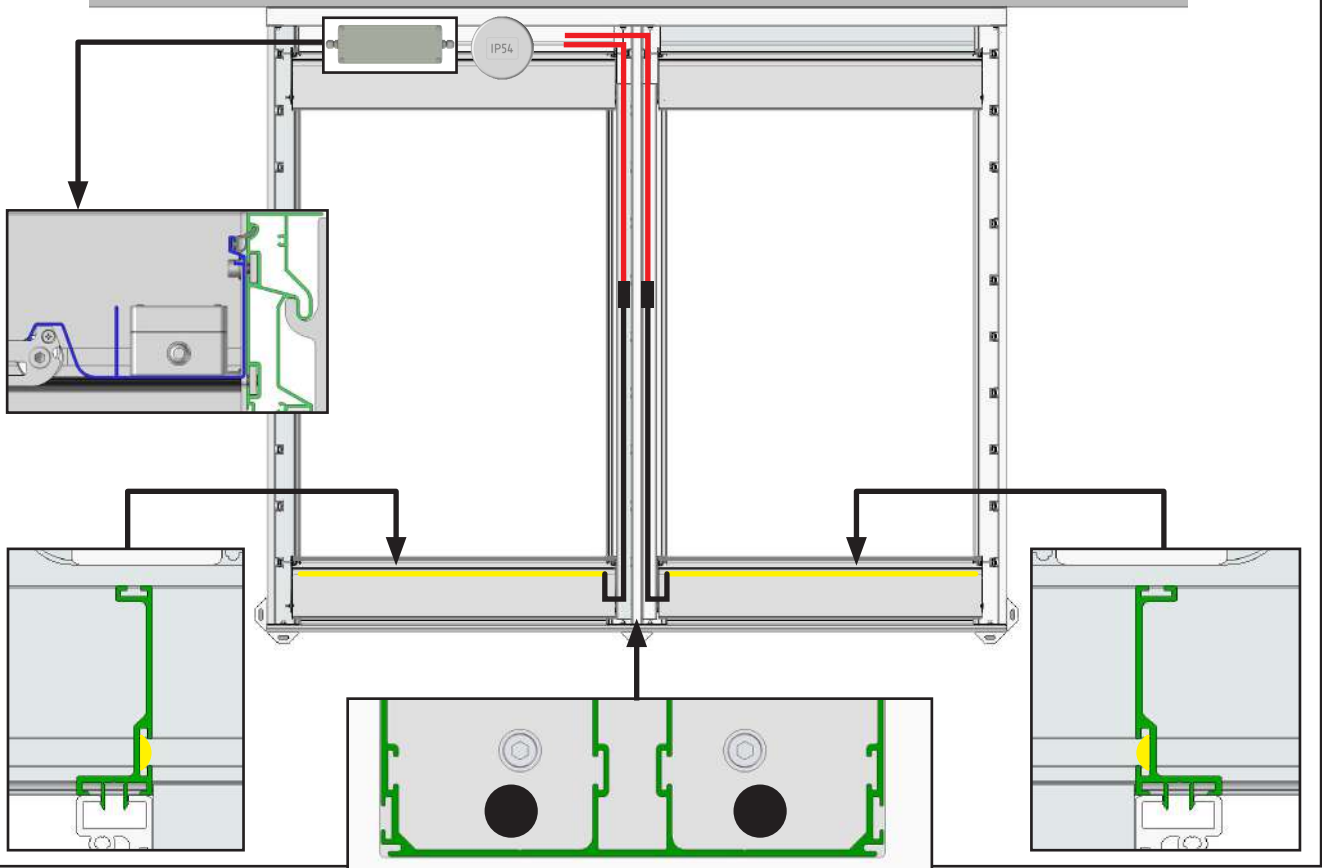
2 Connecter la rallonge à la LED.



3 Remonter le câble jusqu'au profil de recouvrement.



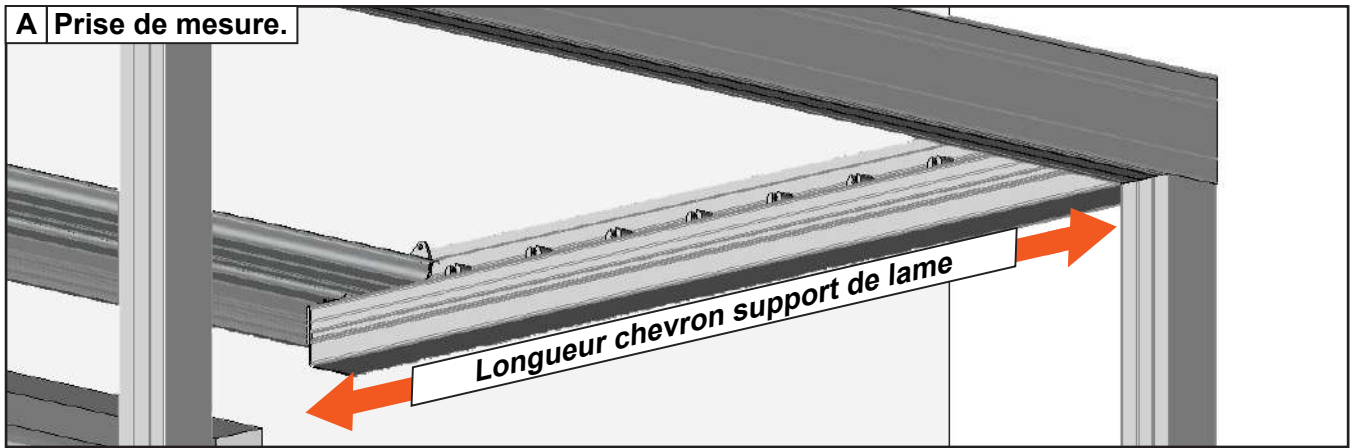
## Câblage éclairage LED 1 côté pour coffre avant. Pergola double travée.



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

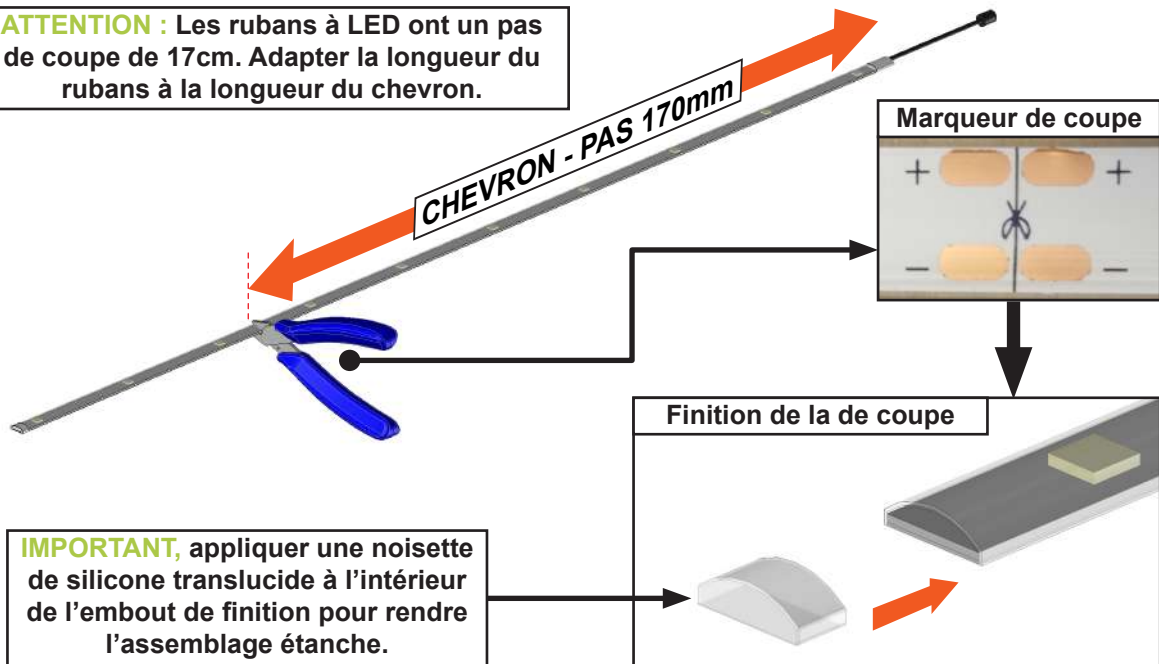
Note : ces opérations sont identiques pour toutes les configurations de produit. ( Lames perpendiculaires - Abris îlot ).

#### A Prise de mesure.

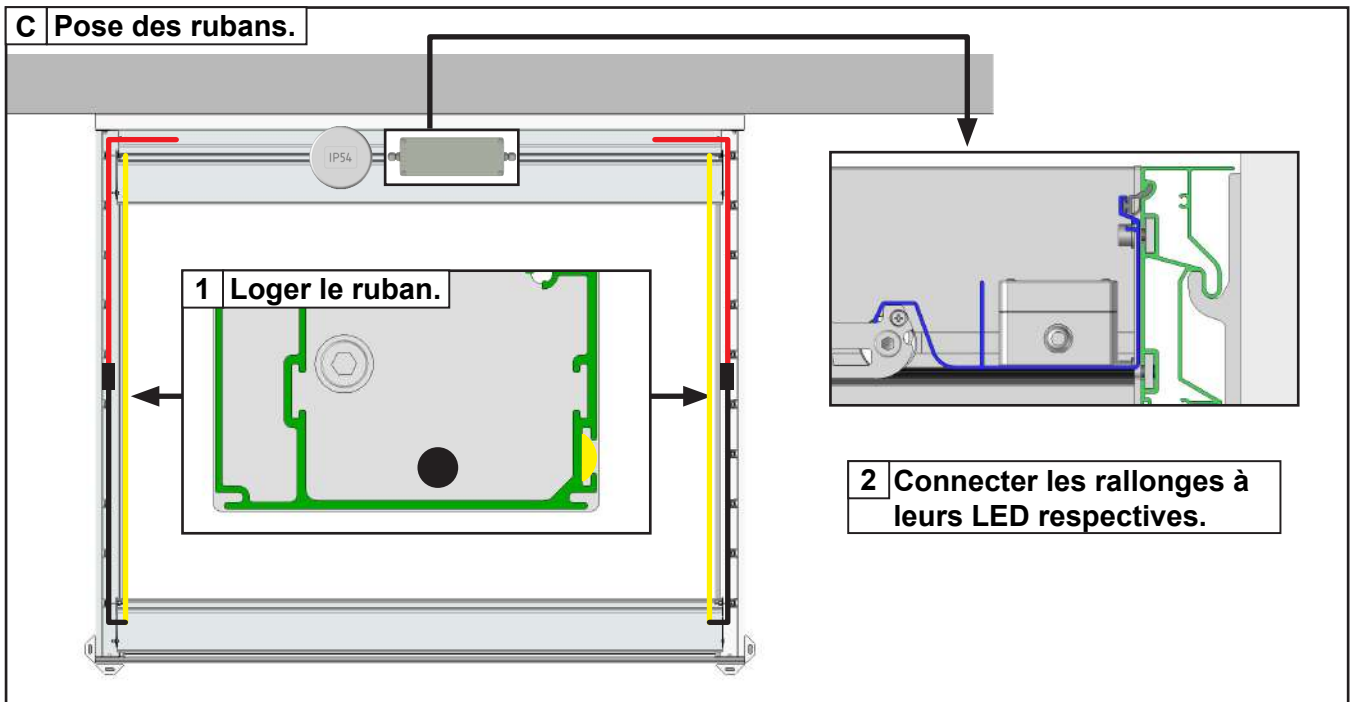


#### B

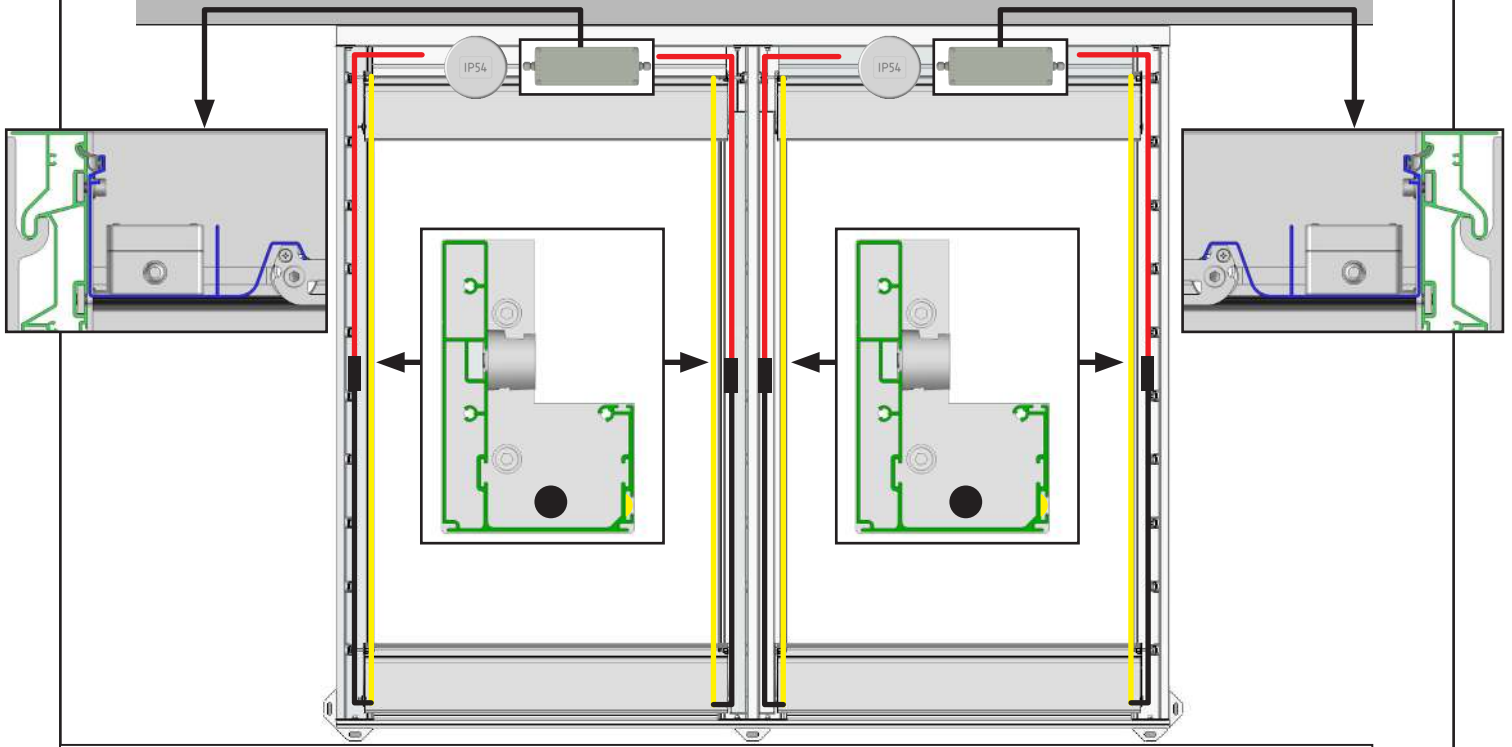
**ATTENTION :** Les rubans à LED ont un pas de coupe de 17cm. Adapter la longueur du rubans à la longueur du chevron.



#### C Pose des rubans.

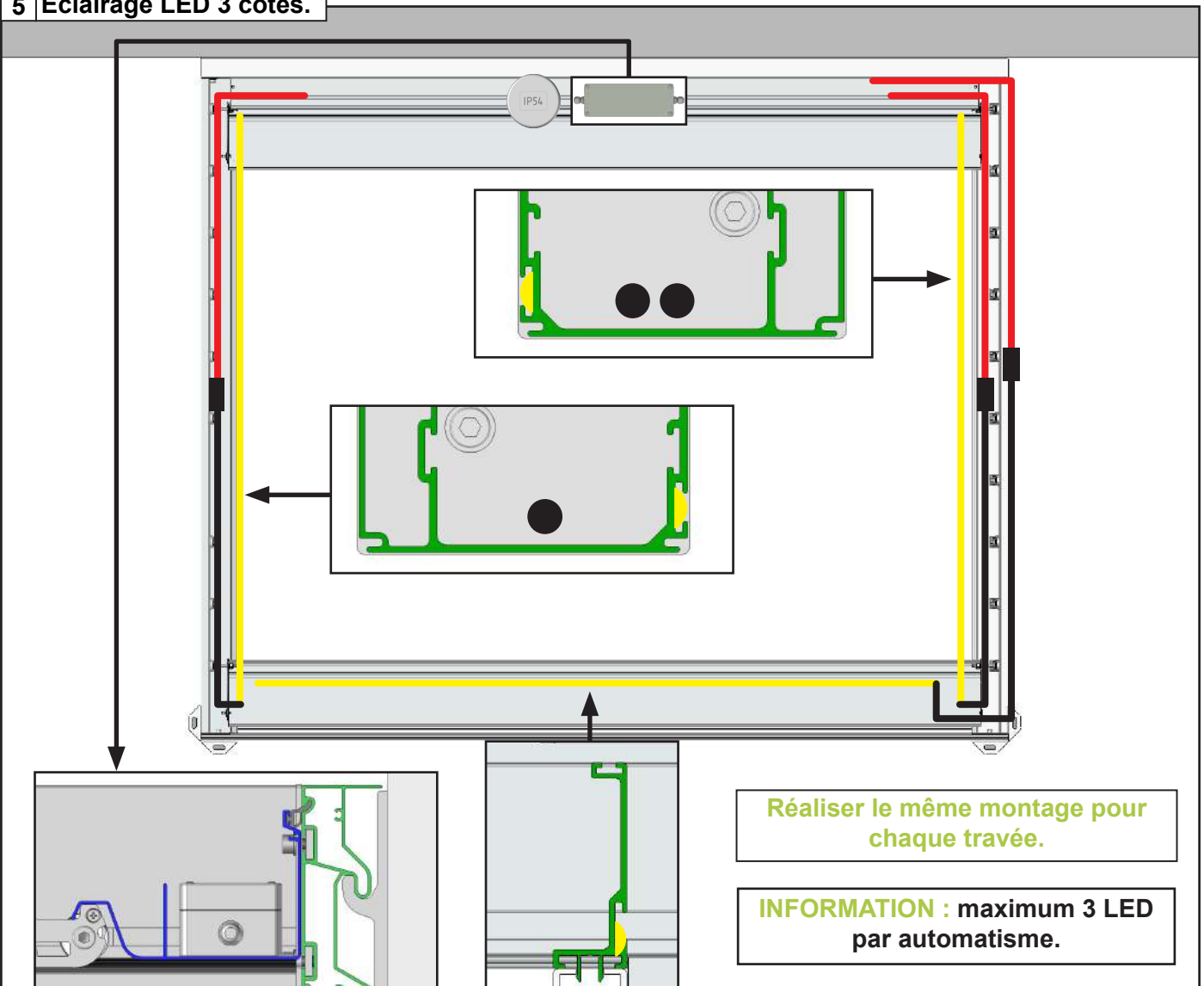


#### 4 Câblage éclairage LED 2 côtés pour chevron support de lames. Pergola double travée.



Note : ces opérations sont identiques pour toutes les configurations de produit. ( Lames perpendiculaires - Abris ilot ).

#### 5 Éclairage LED 3 côtés.



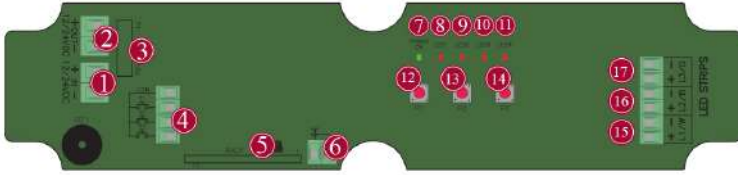
Réaliser le même montage pour chaque travée.

INFORMATION : maximum 3 LED par automate.

Note : ces opérations sont identiques pour toutes les configurations de produit. ( Lames perpendiculaires - Abris ilot ).



## 6 Configuration.

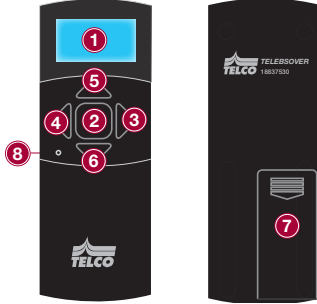


1	Alimentation d'entrée 24Vdc	10	LED3 (rouge)
2	Terminal pour la connexion d'une autre alimentation de la carte	11	LED4 (rouge)
3	Fusible 10A (taille standard automobile)	12	Bouton P1
4	Entrée du bouton filaire	13	Bouton P2
5	Module radio	14	Bouton P3
6	Antenne	15	Sortie bande LED L1
7	LED d'alimentation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

7

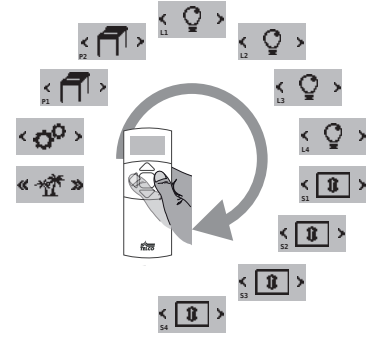
Avant

Arrière

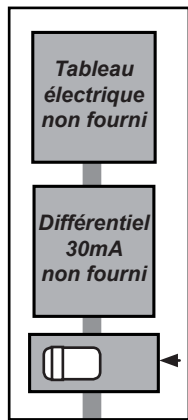


1	Ecran LCD graphique à rétroéclairage contrôlé	5	Bouton UP
2	Bouton Entrée / Transmission	6	Bouton DOWN
3	Bouton de droite	7	Logement de batterie. 2 x piles alcalines 1.5V. Non rechargeable
4	Bouton gauche	8	Bouton caché

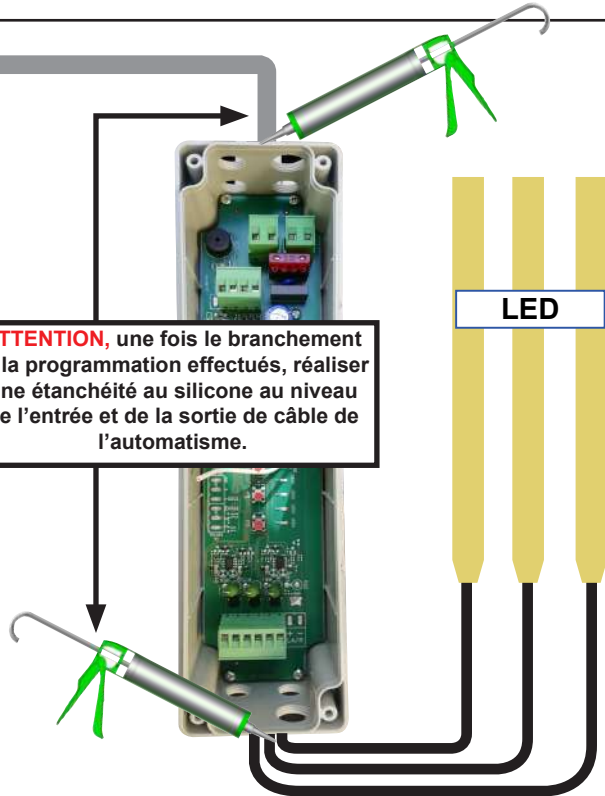
Le NIVEAU 1 permet de sélectionner l'automatisation (appareil numérique) à contrôler (PERGOLA, LIGHT, SCREEN, HEATER). La navigation s'effectue à l'aide des touches GAUCHE et DROITE, et la confirmation en appuyant sur la touche ENTER.



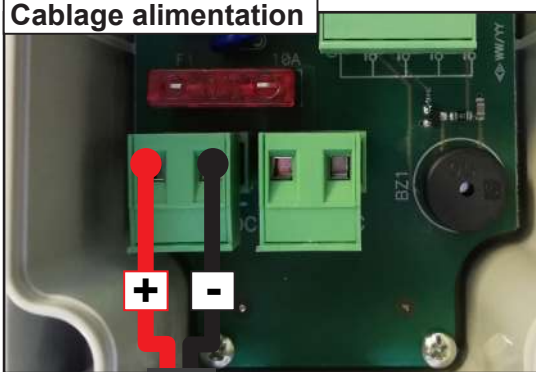
## 7 Câblage.



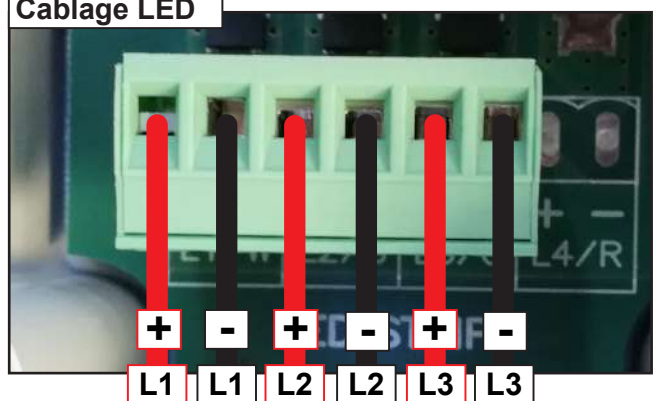
**ATTENTION**, une fois le branchement et la programmation effectués, réaliser une étanchéité au silicone au niveau de l'entrée et de la sortie de câble de l'automatisme.



Cablage alimentation



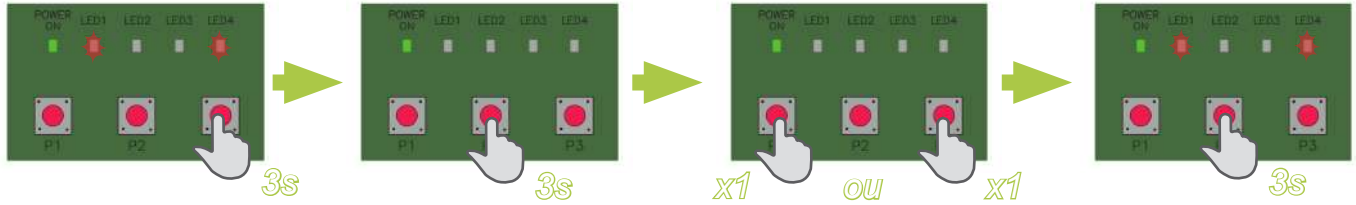
Cablage LED



## 8 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. Les LED s'allument et s'éteignent en même temps.



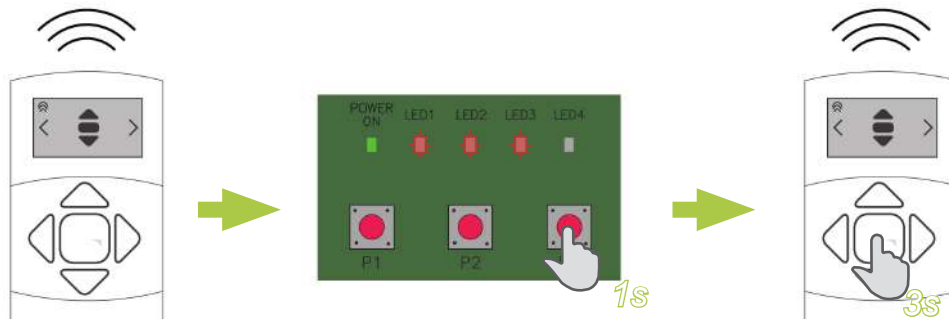
1 - Maintenir appuyer «P2» pendant 3s (L4 et L1 s'allument).

2 - Relâcher puis maintenir appuyer «P2» pendant 3s.

3 - Pour le mode **INDÉPENDANT** : Appuyer 1x sur « P1 » LED Clignotement rapide  
Pour le mode **SYNCHRONISÉ** : Appuyer 1x sur « P3 » LED Clignotement Lent

4 - Maintenir appuyer «P2» pendant 3s (L4 et L1 s'allument).

## 9 Apprentissage télécommande mode synchronisé.

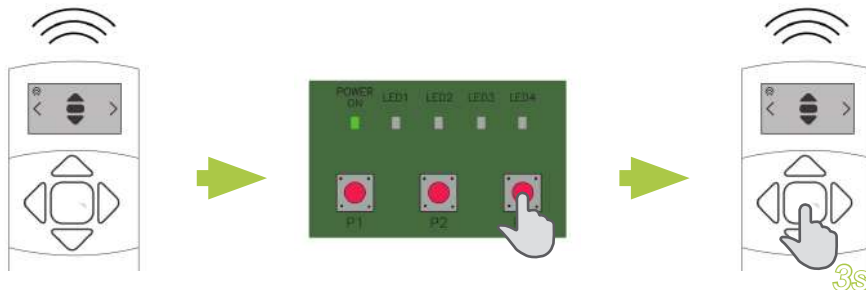


1 - Sélectionner le canal sur la télécommande.

2 - Appuyer 1s sur «P3».

3 - Appuyer 3s sur «STOP».

## 10 Apprentissage télécommande mode indépendant.

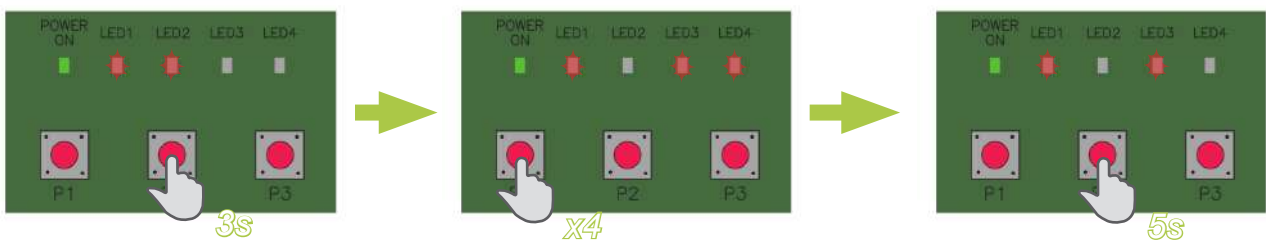


1 - Sélectionner le canal sur la télécommande.

2 - Appuyer sur «P3» pour sectionner la LED à programmer.  
1x «P3» pour LED 1  
2x «P3» pour LED 2  
3x «P3» pour LED 3

3 - Maintenir appuyer «STOP» pendant 3s.

## 11 Reset centrale éclairage LED.



1 - Maintenir appuyer «P2» pendant 3s.

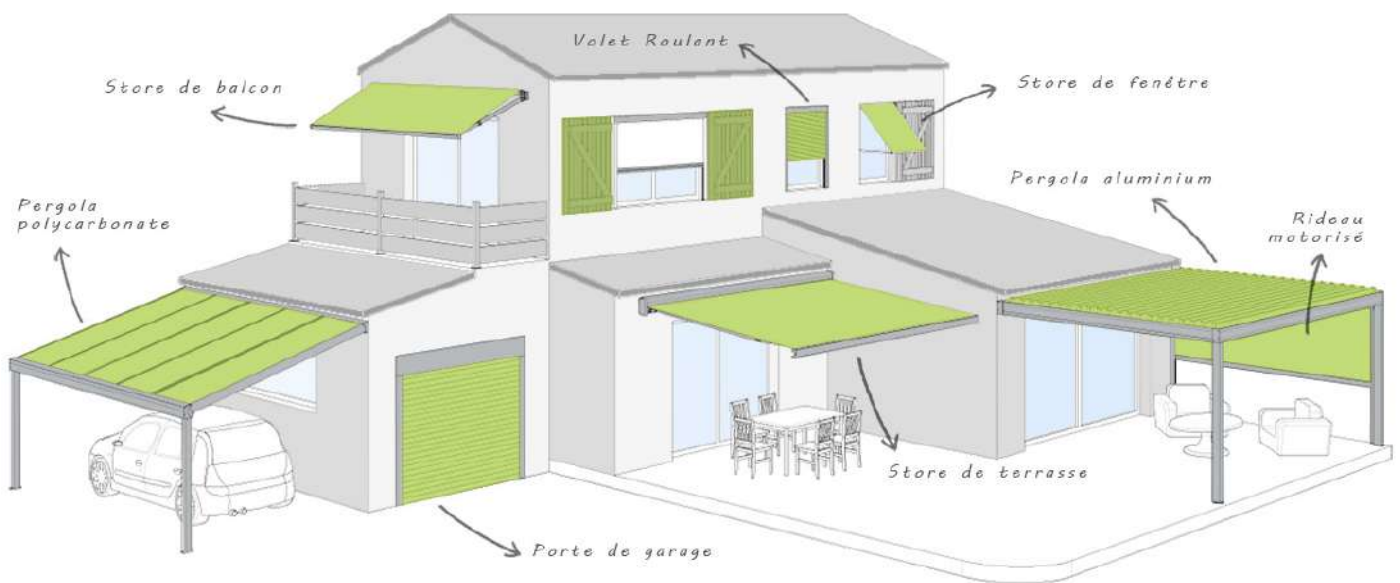
2 - Faire 4 impulsions de 1s sur «P1»

3 - Maintenir appuyer «P2» pendant 5s

# ALSOL

MAISON & JARDIN  
Conception & Fabrication française

[www.alsol.fr](http://www.alsol.fr)



Tel: (33) 0970 516 151  
Email: [contact@alsol.fr](mailto:contact@alsol.fr)