

## Notice de pose Option éclairage 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

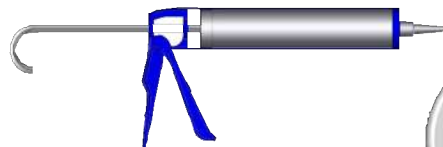
- Vous avez fait l'acquisition d'un automatisme, les opérations de branchement doivent être faites, par des personnes compétentes pour une installation conforme et engageant la garantie.

- 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 équilibre 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

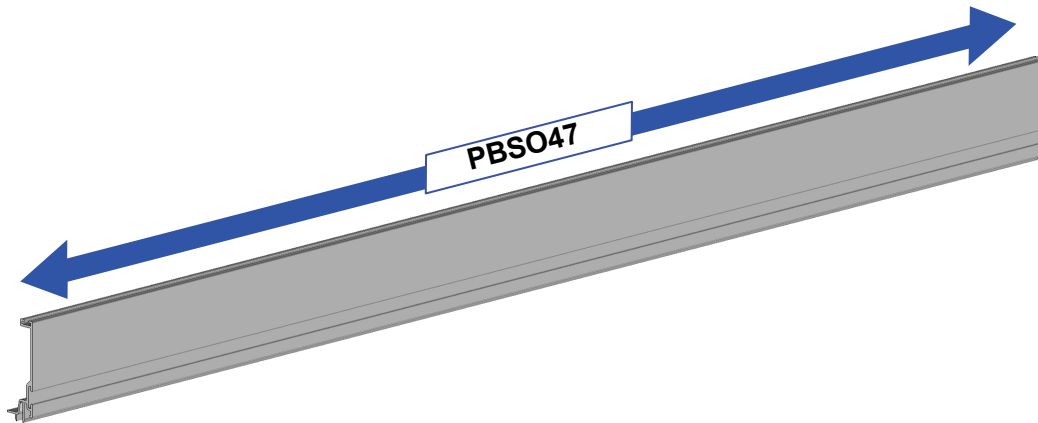


LED5M24V

# 1 | Pose sur PBSO47.

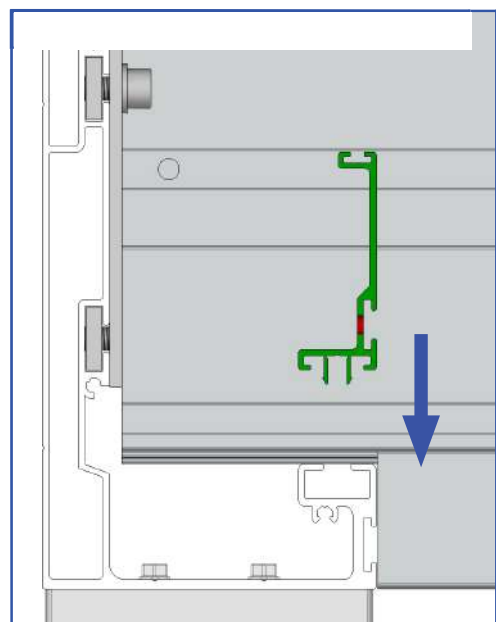
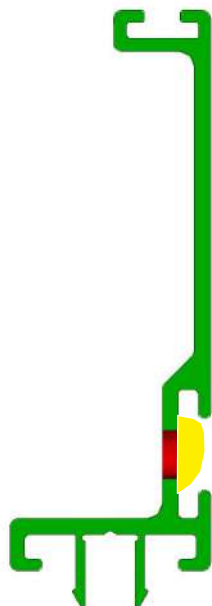
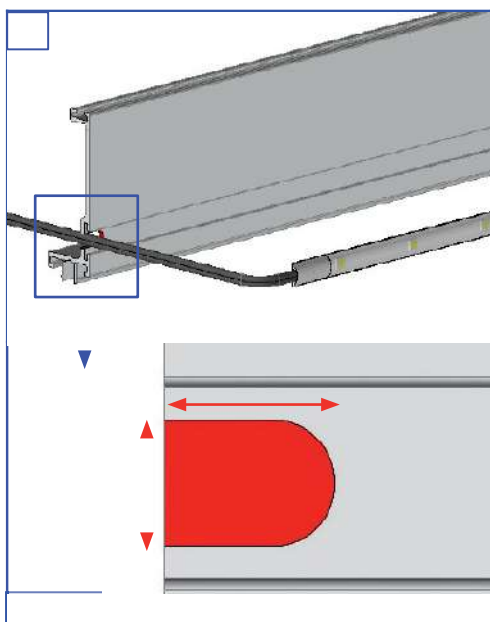
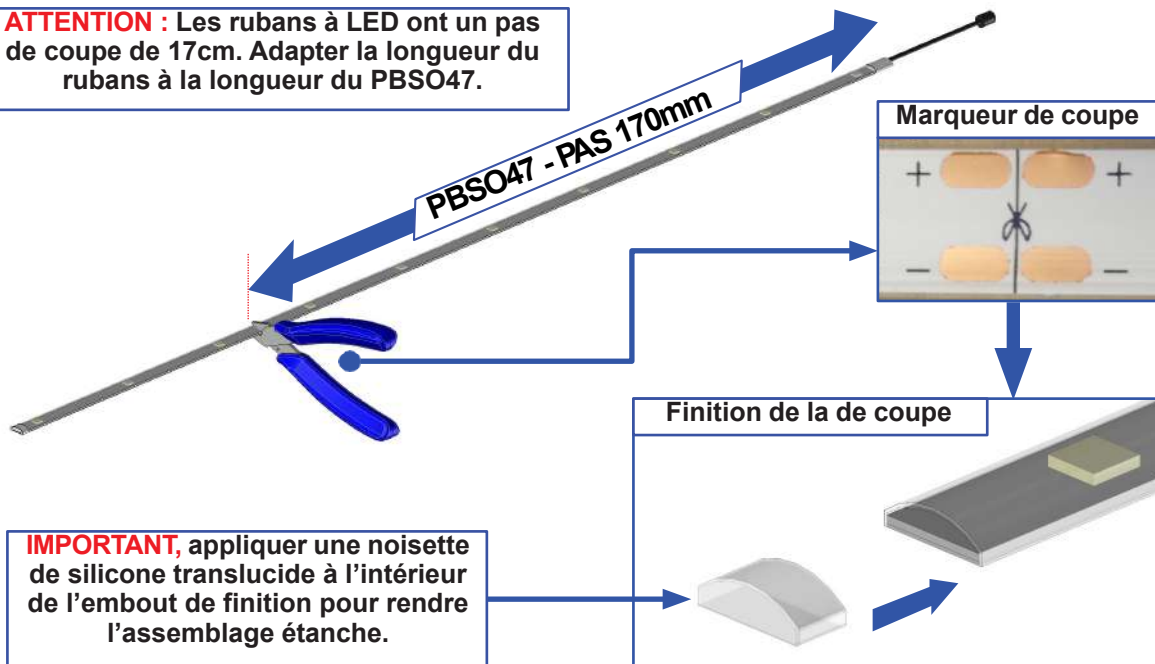
**Note :** pergola lames perpendiculaire seulement.

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



## B

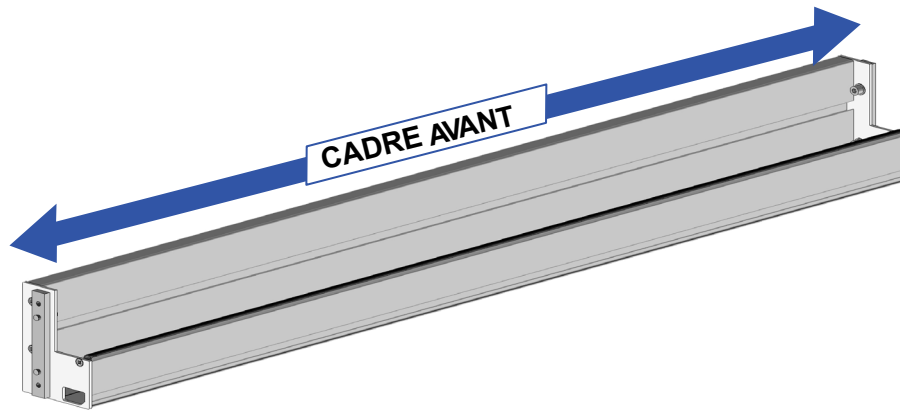
**ATTENTION :** Les rubans à LED ont un pas de coupe de 17cm. Adapter la longueur du rubans à la longueur du PBSO47.



## 2 Éclairage LED pour cadre avant.

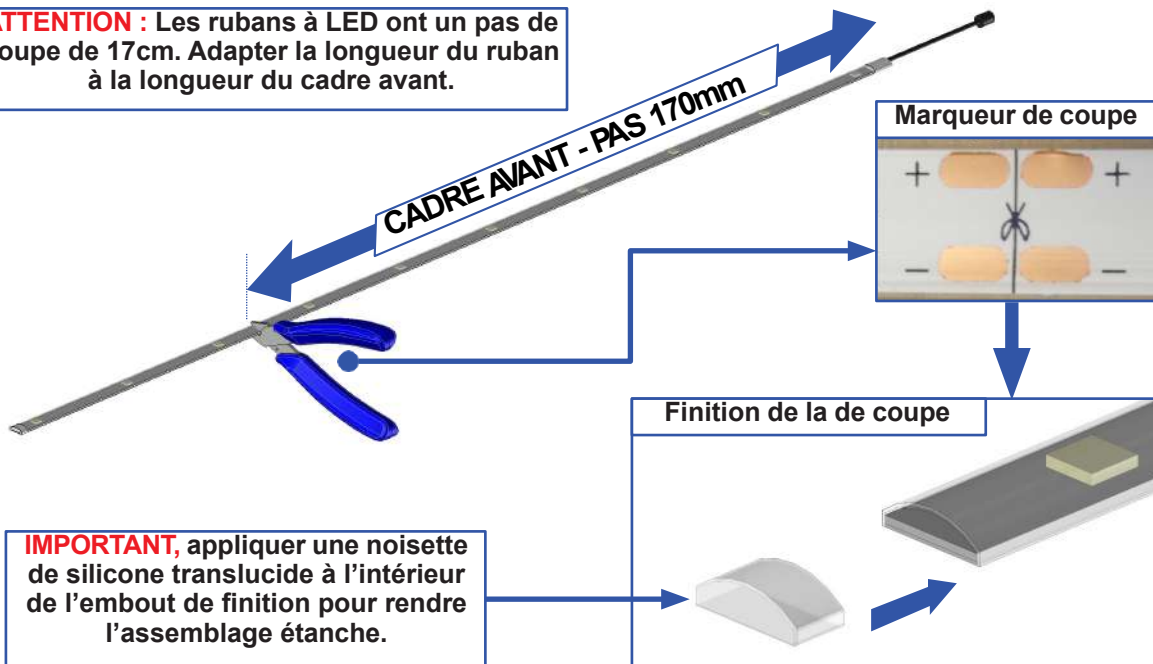
**Note :** ces opérations sont identiques pour toutes les configurations de produit. ( Lames perpendiculaires - Abris îlot ).

### A Relever la longueur du cadre avant.

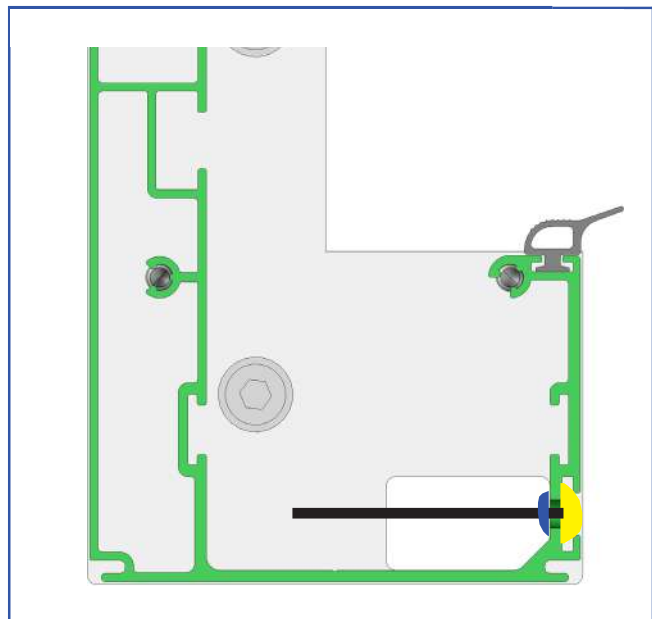
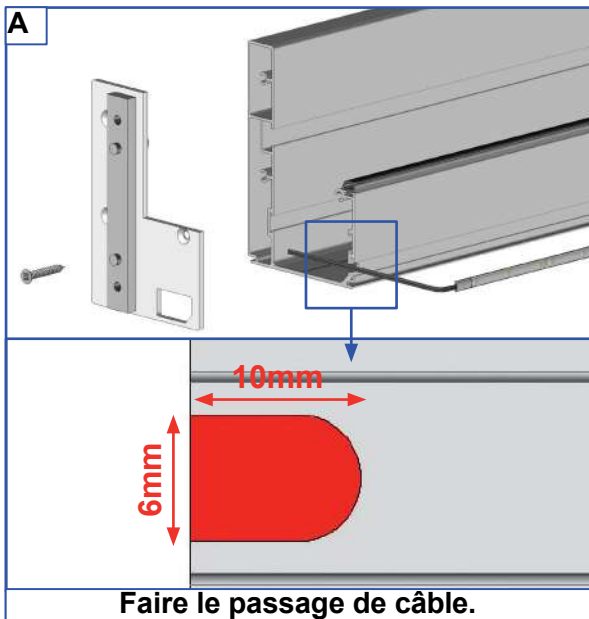


### B

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

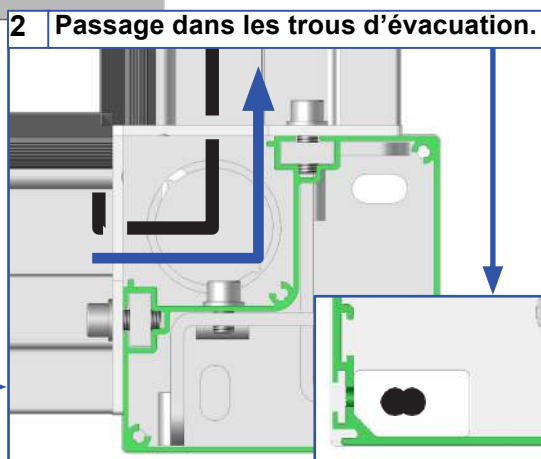
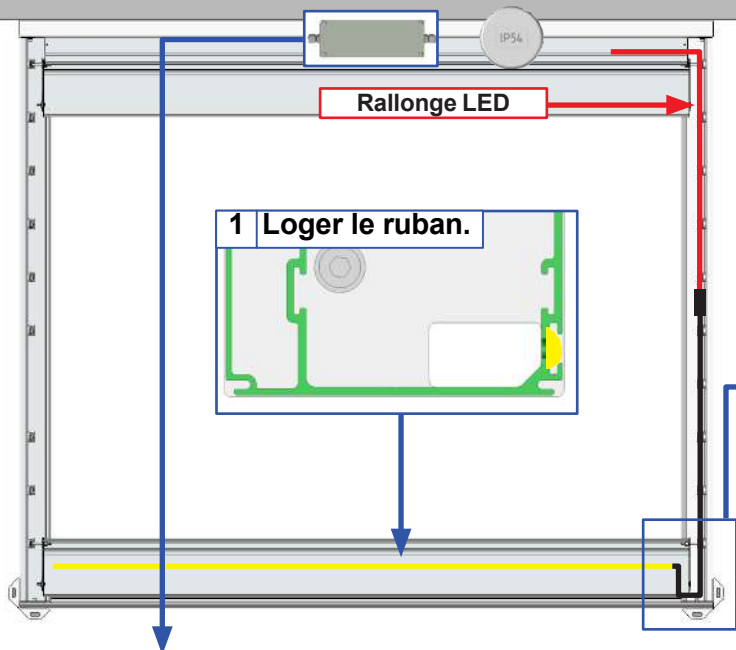


### C Pose du ruban.



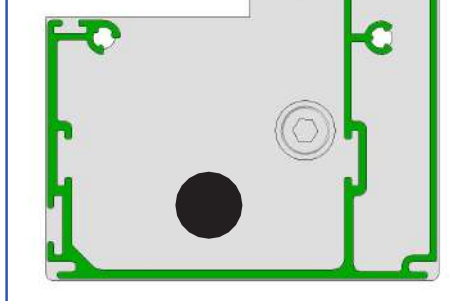
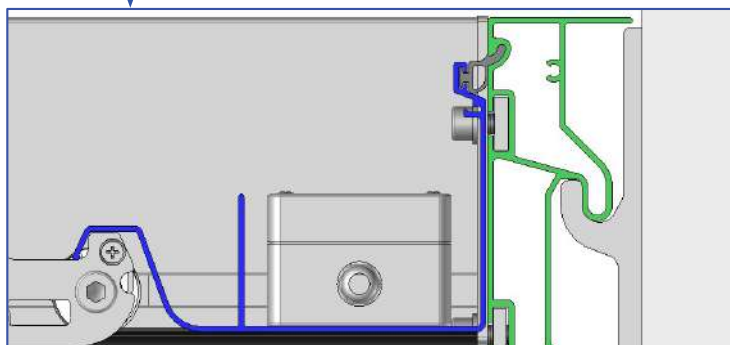
### 3 Câblage éclairage LED pour cadre avant.

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

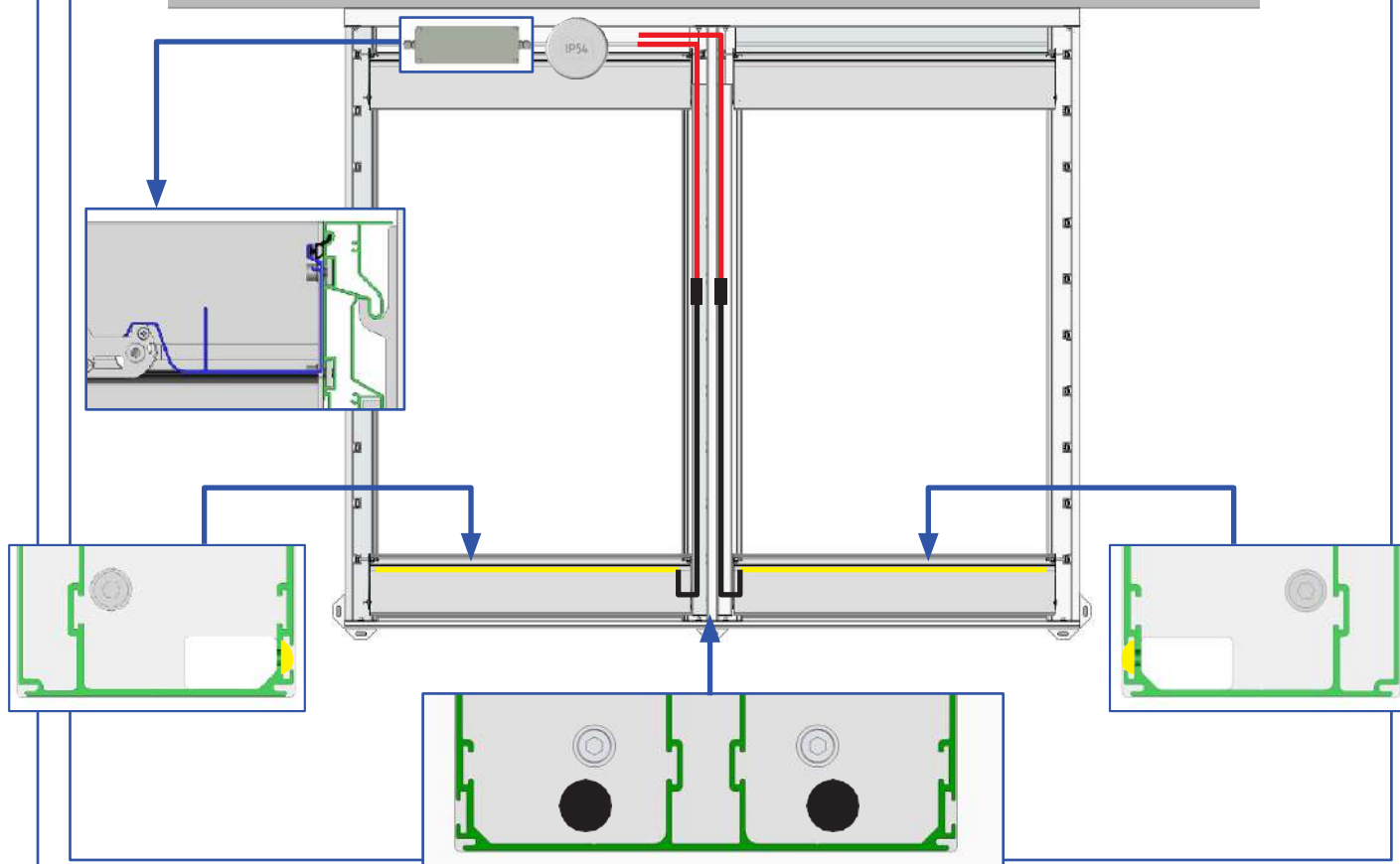


3 Connecter la rallonge à la LED.

4 Remonter le câble jusqu'au profil de recouvrement.



### Câblage éclairage LED pour cadre avant. Pergola double travée.



#### 4 Éclairage LED latéraux.

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

##### A Prise de mesure.

Réaliser le passage de câble. Se référer page 3 paragraphe C.

Longueur cadre latéral

##### B

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

CADRE - PAS 170mm

Marqueur de coupe

Finition de la de coupe

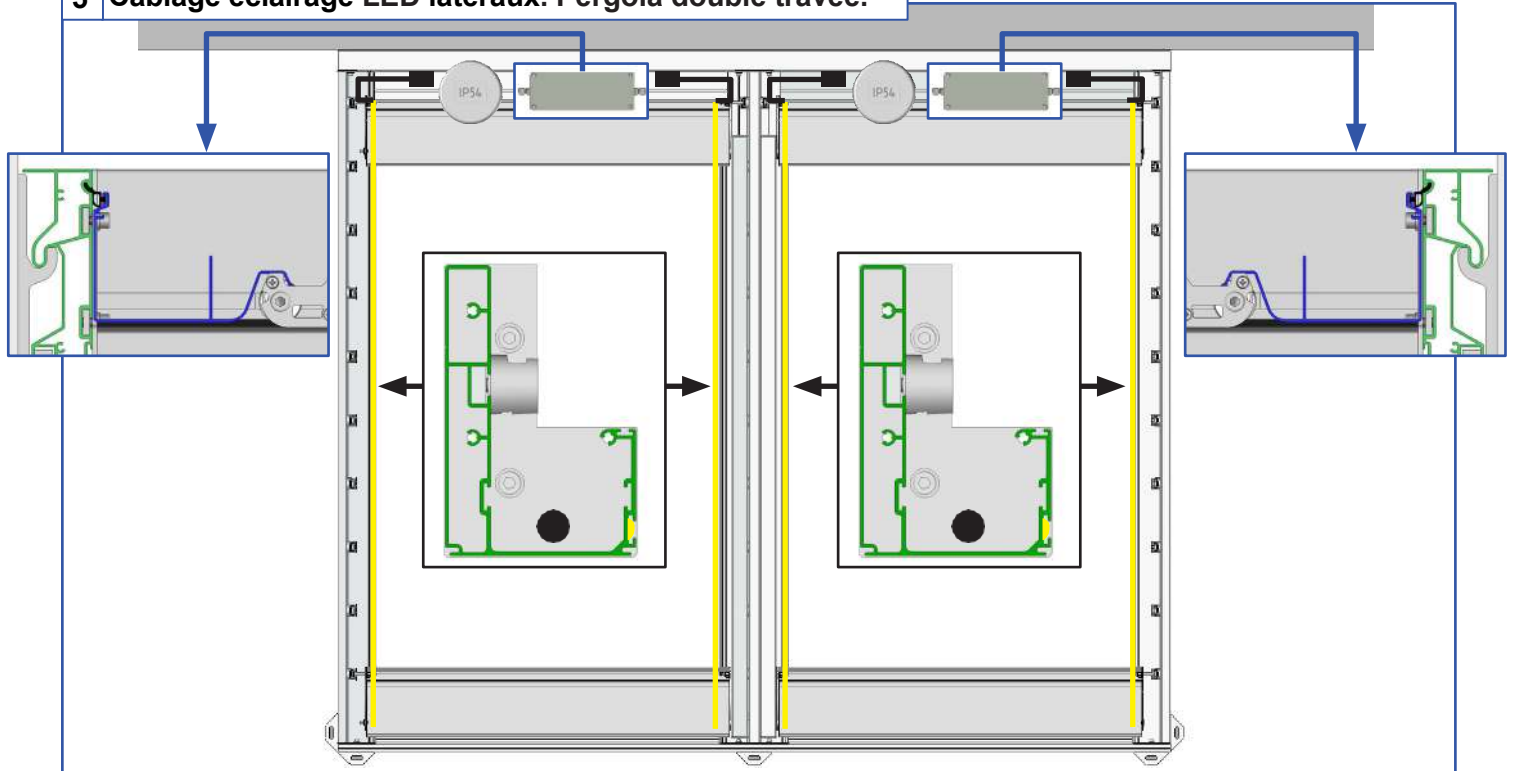
**IMPORTANT,** appliquer une noisette de silicone translucide à l'intérieur de l'embout de finition pour rendre l'assemblage étanche.

##### C Pose des rubans.

1 Loger le ruban.

2 Connecter les rallonges à leurs LED respectives.

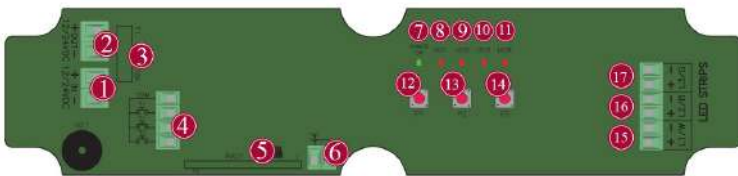
## 5 Câblage éclairage LED latéraux. Pergola double travée.



Réaliser le même montage pour chaque travée.

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

## 6 Configuration.

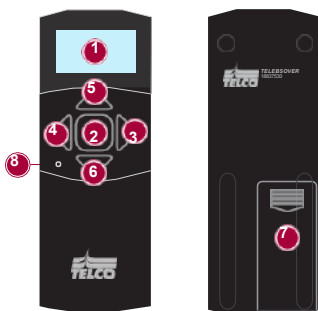


|   |   |    |                     |
|---|---|----|---------------------|
| 1 | Alimentation d'entrée 24Vdc                                     | 10 | LED3 (rouge)        |
| 2 | Terminal pour la connexion d'une autre alimentation de la carte | 11 | LED4 (rouge)        |
| 3 | Fusible 10A (taille standard 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

Avant

Arrière



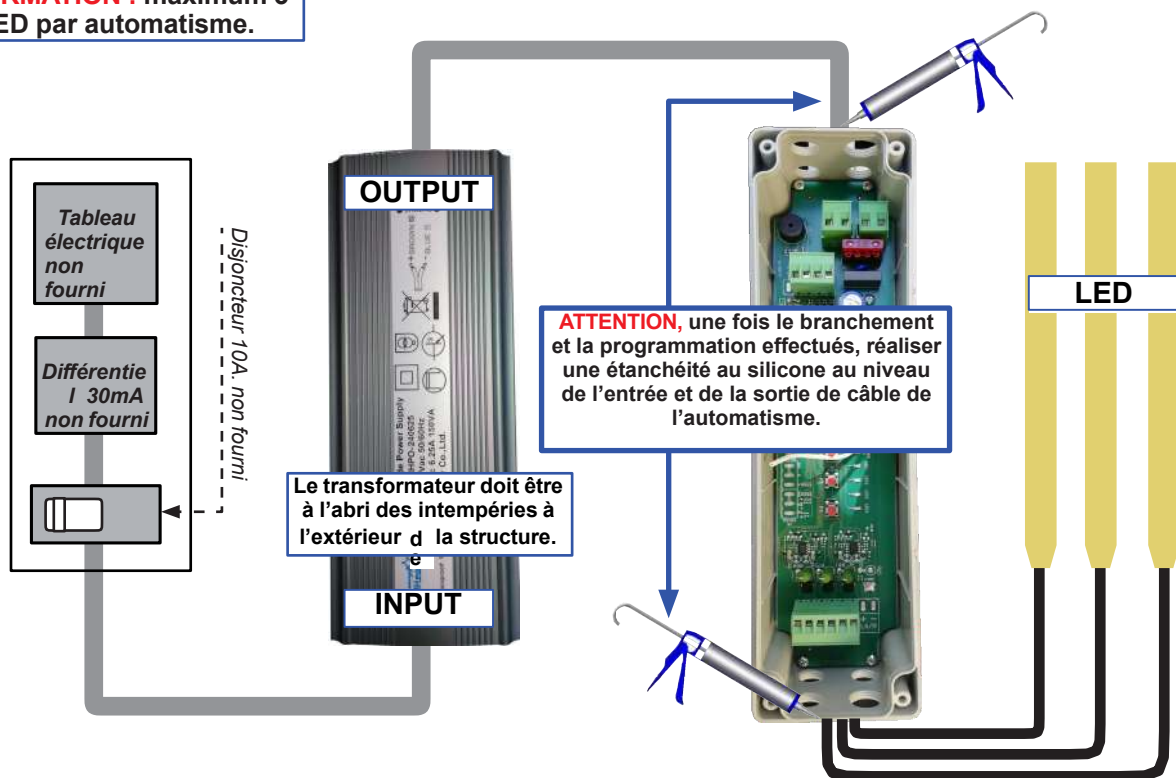
|   |  |
|---|--|
| ● Ecran LCD graphique à rétroéclairage contrôlé | ● Bouton UP  |
| ● Bouton Entrée / Transmission                  | ● Bouton DOWN  |
| ● Bouton de droite                              | ● Logement de batterie. 2 x piles alcalines 1.5V. Non rechargeable |
| ● Bouton gauche                                 | ● 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.

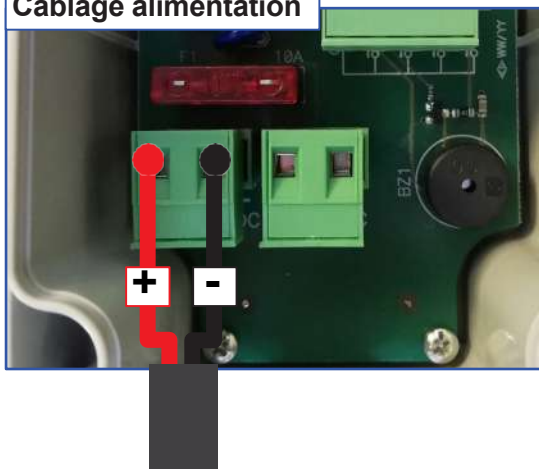


## 7 Câblage.

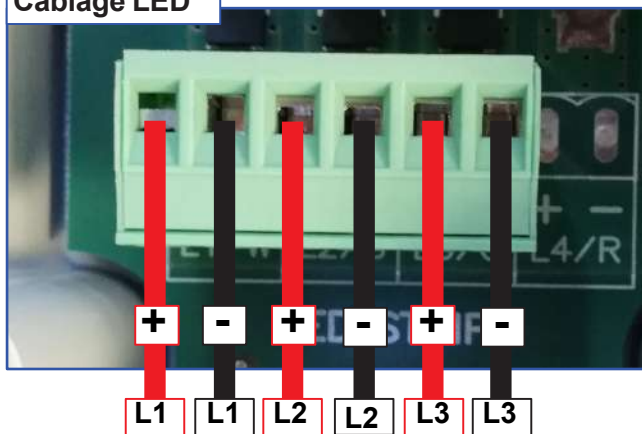
**INFORMATION :** maximum 3 LED par automate.



### Câblage alimentation



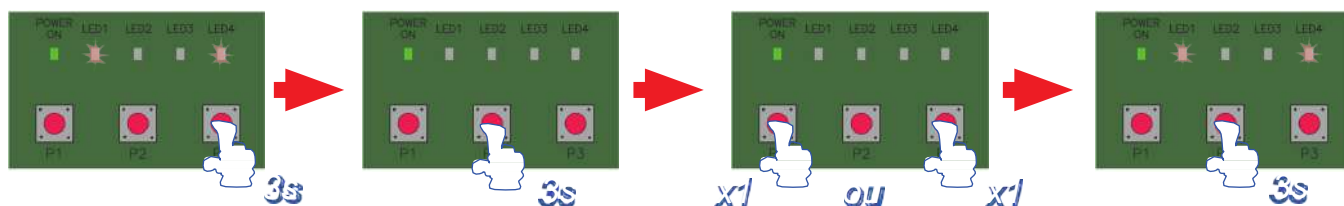
### Câblage LED



## 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 :** toutes les rubans de LED sont programmés sur le même canal. Les LED s'allument et s'éteignent en même temps.



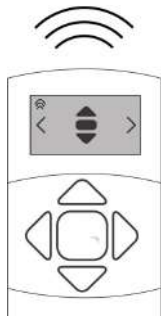
1 - Maintenir appuyer «P2» pendant 3s (L4 et L1 s'allument).

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

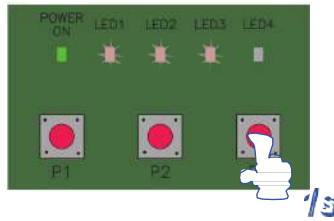
3 - Pour le mode **INDÉPENDANT** : Appuyer 1x sur « P1 » LED Clignotement rapide  
Pour le mode **SYNCHRONISÉ** : Appuyer 1x sur « P3 » LED Clignotement Lent

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

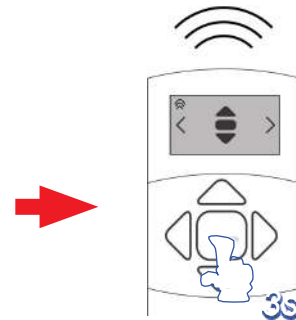
## 9 Apprentissage télécommande mode synchronisé.



1 - Sélectionner le canal sur la télécommande.

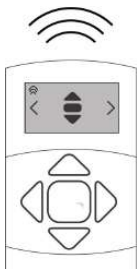


2 - Appuyer 1s sur «P3».

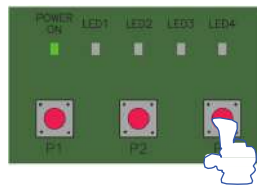


3 - Appuyer 3s sur «STOP».

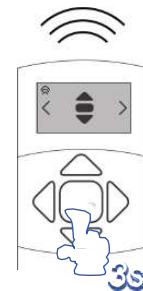
## 10 Apprentissage télécommande mode indépendant.



1 - Sélectionner le canal sur la télécommande.

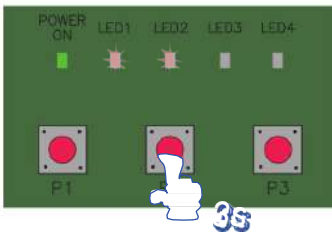


2 - Appuyer sur «P3» pour sectionner la LED à programmer:  
1x «P3» pour LED 1  
2x «P3» pour LED 2  
3x «P3» pour LED 3

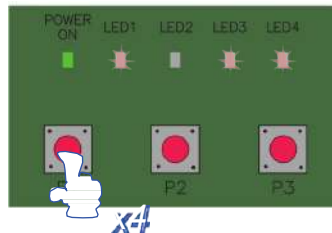


3 - Maintenir appuyer «STOP» pendant 3s.

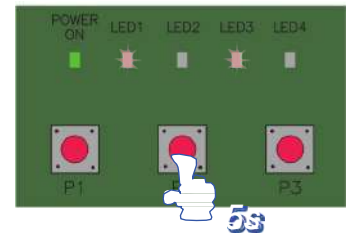
## 11 Reset centrale éclairage LED.



1 - Maintenir appuyer «P2» pendant 3s.



2 - Faire 4 impulsions de 1s sur «P1»



3 - Maintenir appuyer «P2» pendant 5s