

## Notice de pose Pergola Bioclimatique OPTION ÉCLAIRAGE LED

 **1 personne**  
**1/2 journée**

### PRÉPARATION DE LA POSE

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

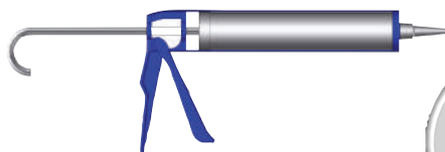
### ATTENTION

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

### MISE EN GARDE

- Vous avez fait l'acquisition d'un automate, 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



Boîte de dérivation  
Barrette de dérivation

Rallonge de câbles 2 x 1.5mm<sup>2</sup> + Connecteur IP68

#### ELEMENTS OPTION LED



AUTOMOBSOEVERLED

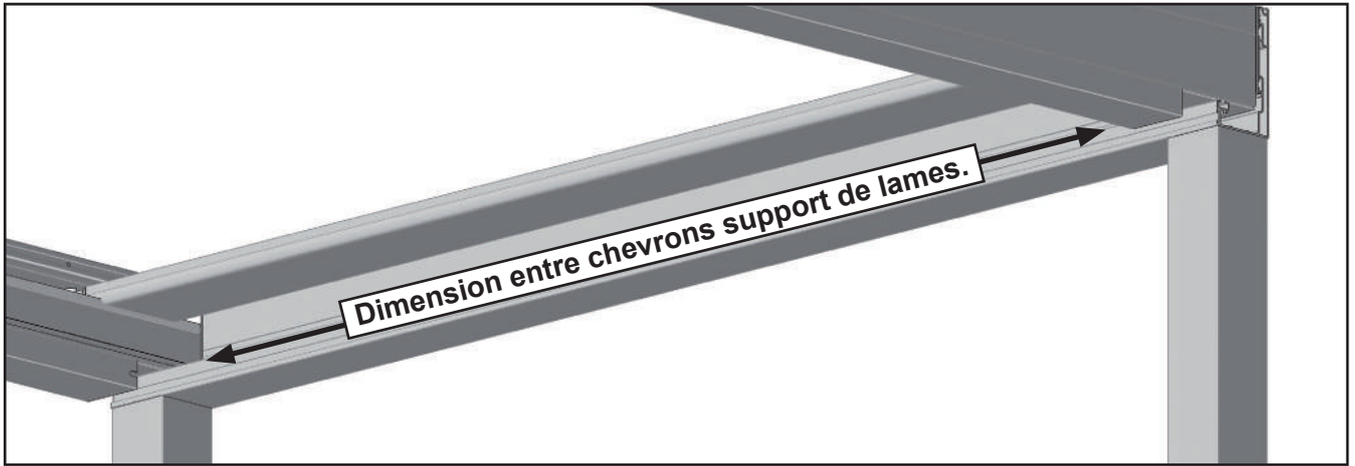


TRFOLED24V

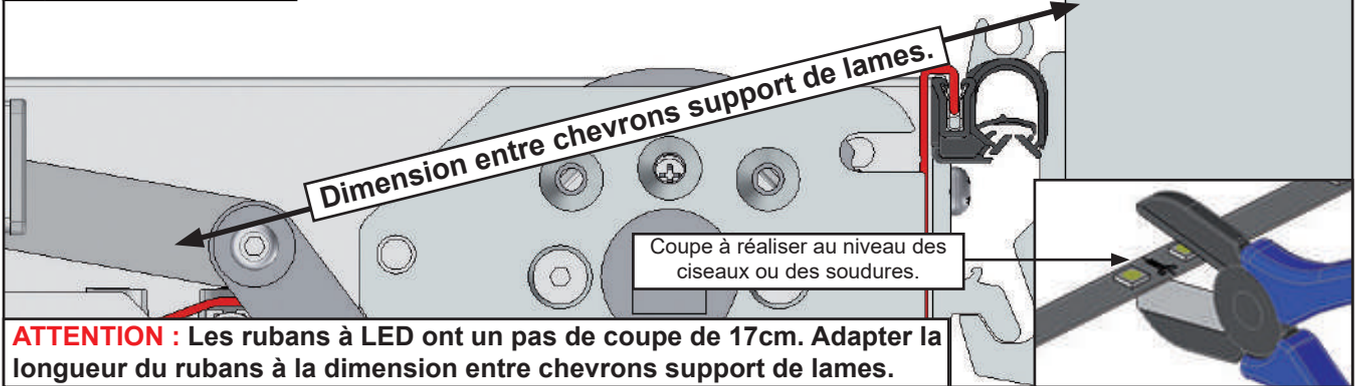


LED5M24V

# 1 Éclairage LED 1 côté pour coffre avant.

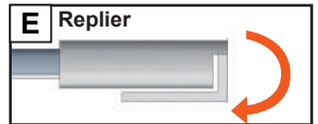
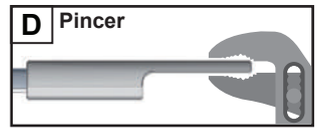
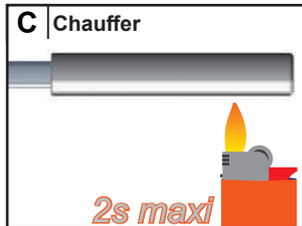
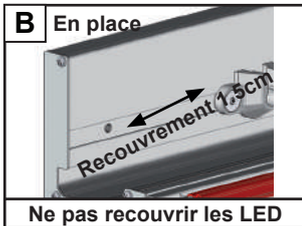
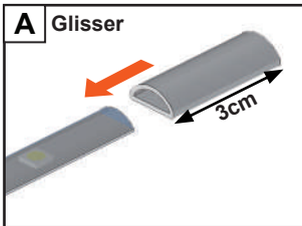


## B Coupe du ruban.

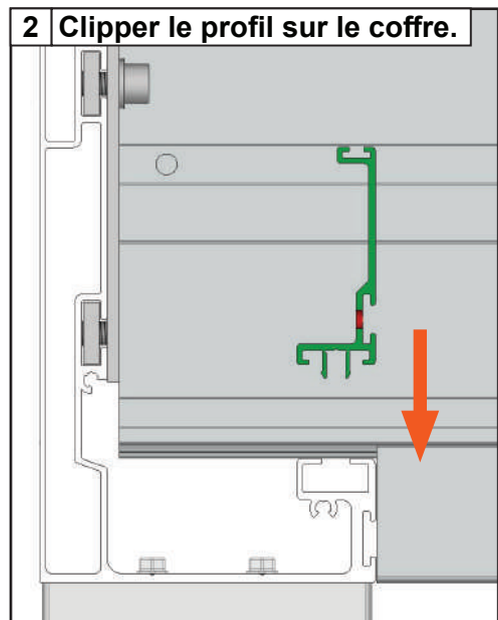
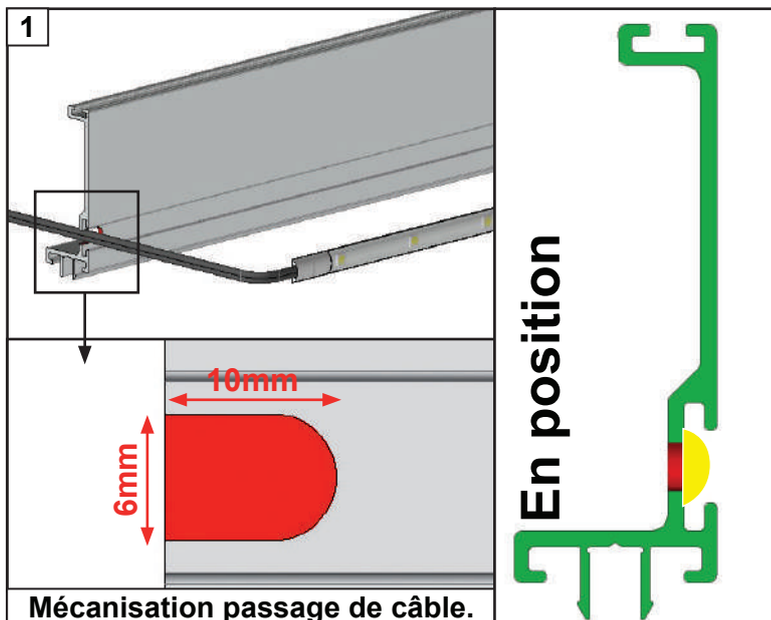


**ATTENTION :** Les rubans à LED ont un pas de coupe de 17cm. Adapter la longueur du rubans à la dimension entre chevrons support de lames.

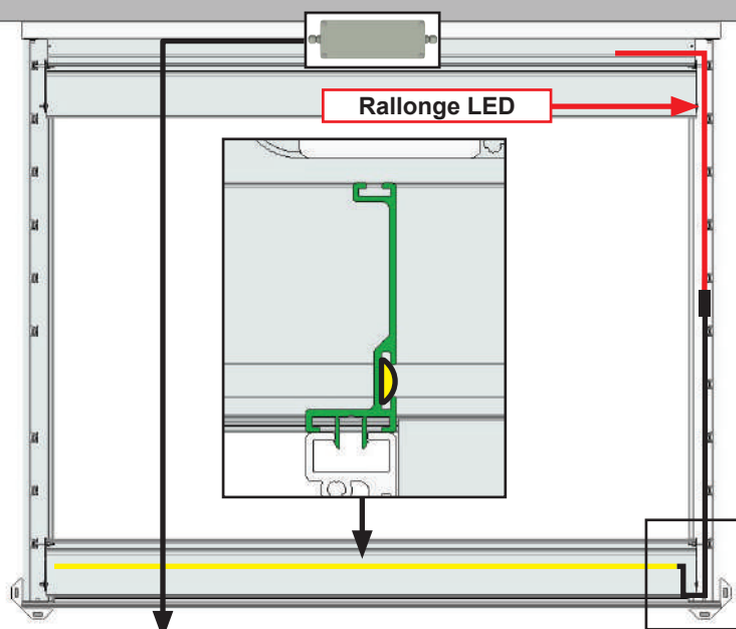
## C Gaine thermorétractable. A réaliser au niveau de la coupe du ruban de LED.



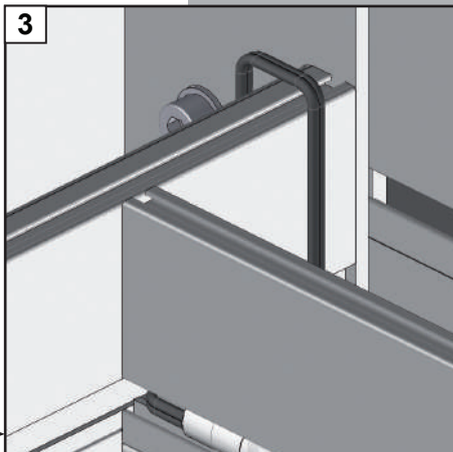
## D Pose du ruban.



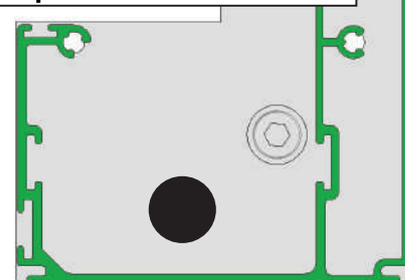
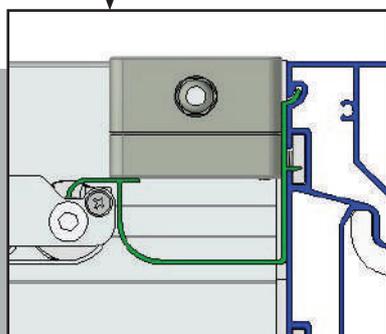
## 2 Câblage éclairage LED 1 côté pour coffre avant.



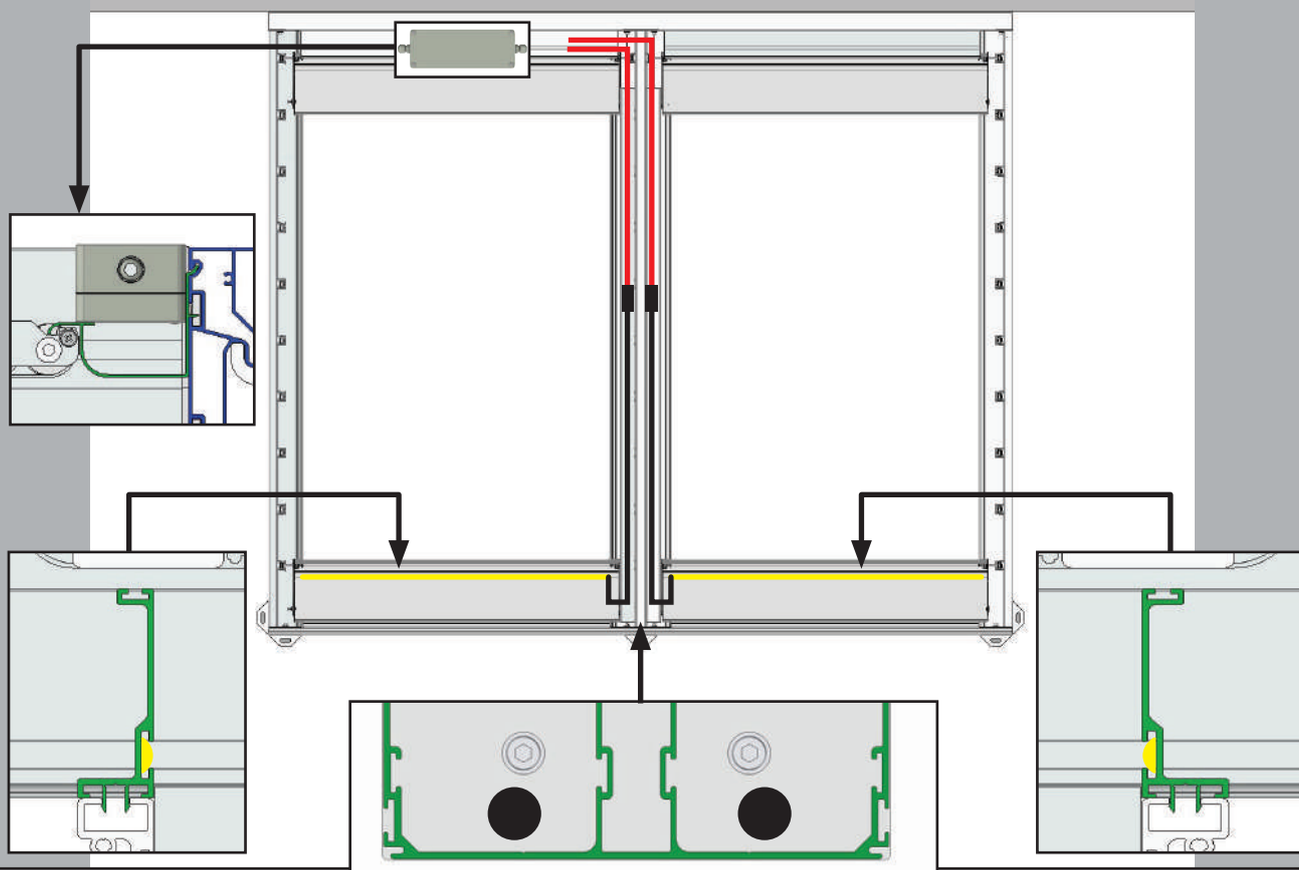
2 Connecter la rallonge à la LED.



4 Remonter le câble jusqu'au coffre arrière.

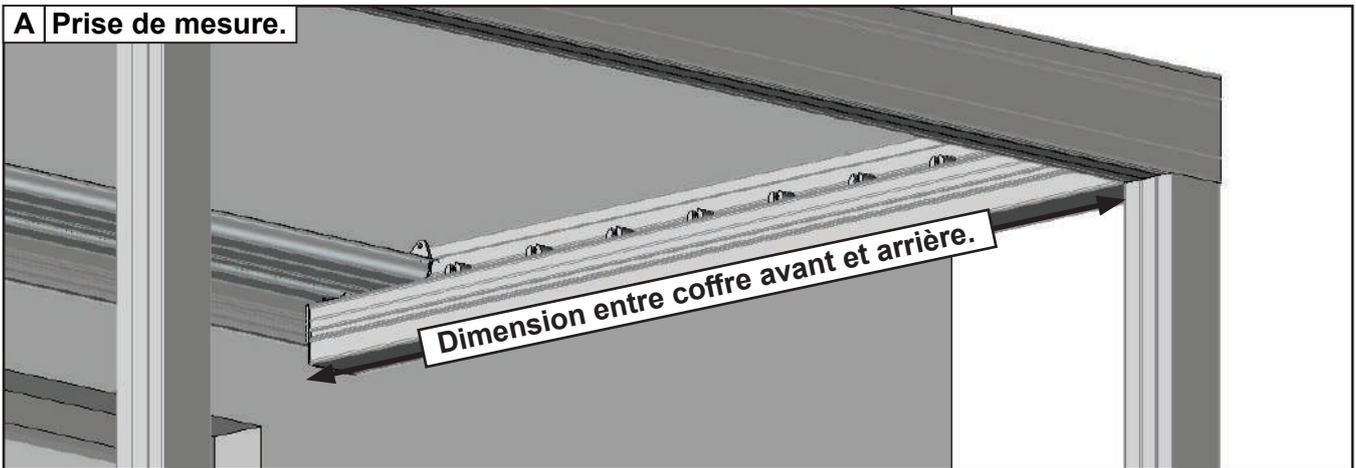


## Câblage éclairage LED 1 côté pour coffre avant. Pergola double travée.

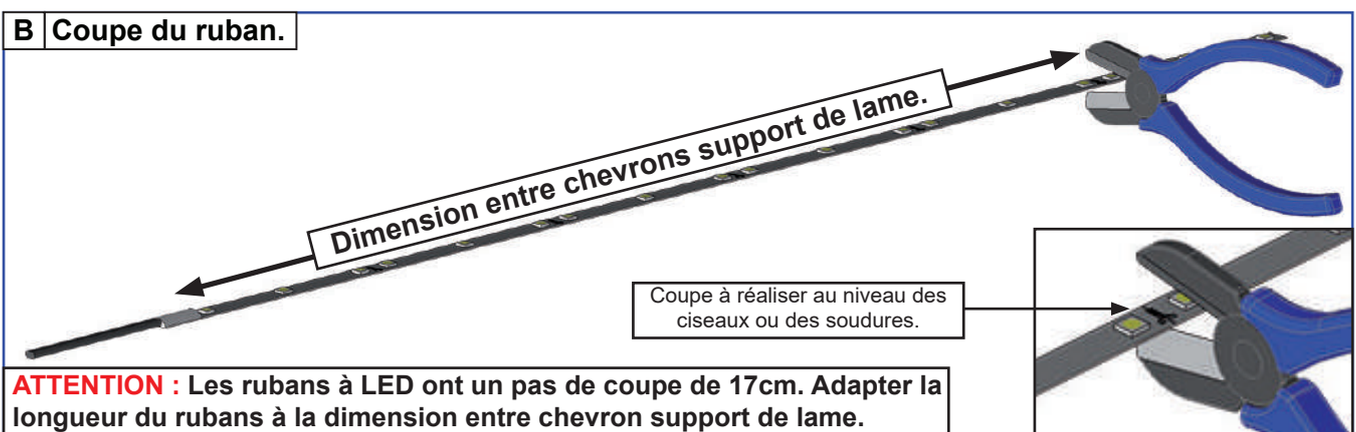


### 3 Éclairage LED 2 côtés pour chevron support de lames.

#### A Prise de mesure.



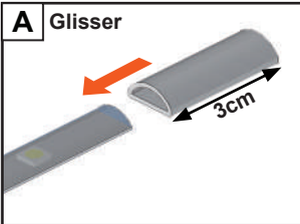
#### B Coupe du ruban.



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

#### C Gaine thermo-rétractable. A réaliser au niveau de la coupe du ruban de LED.

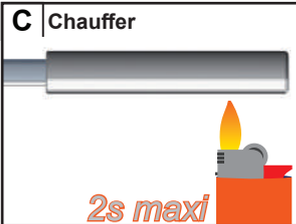
##### A Glisser



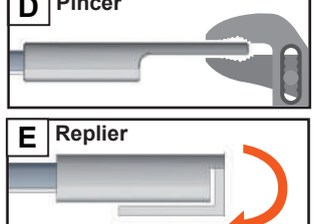
##### B En place



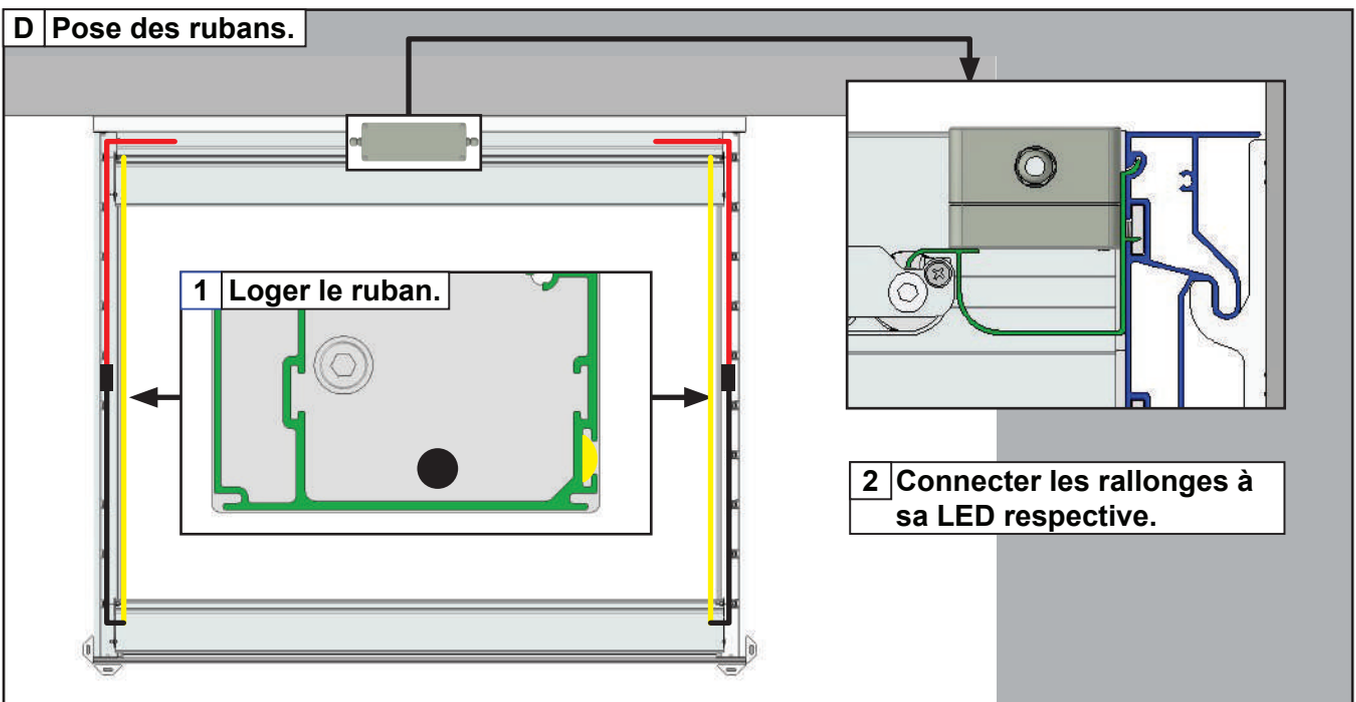
##### C Chauffer



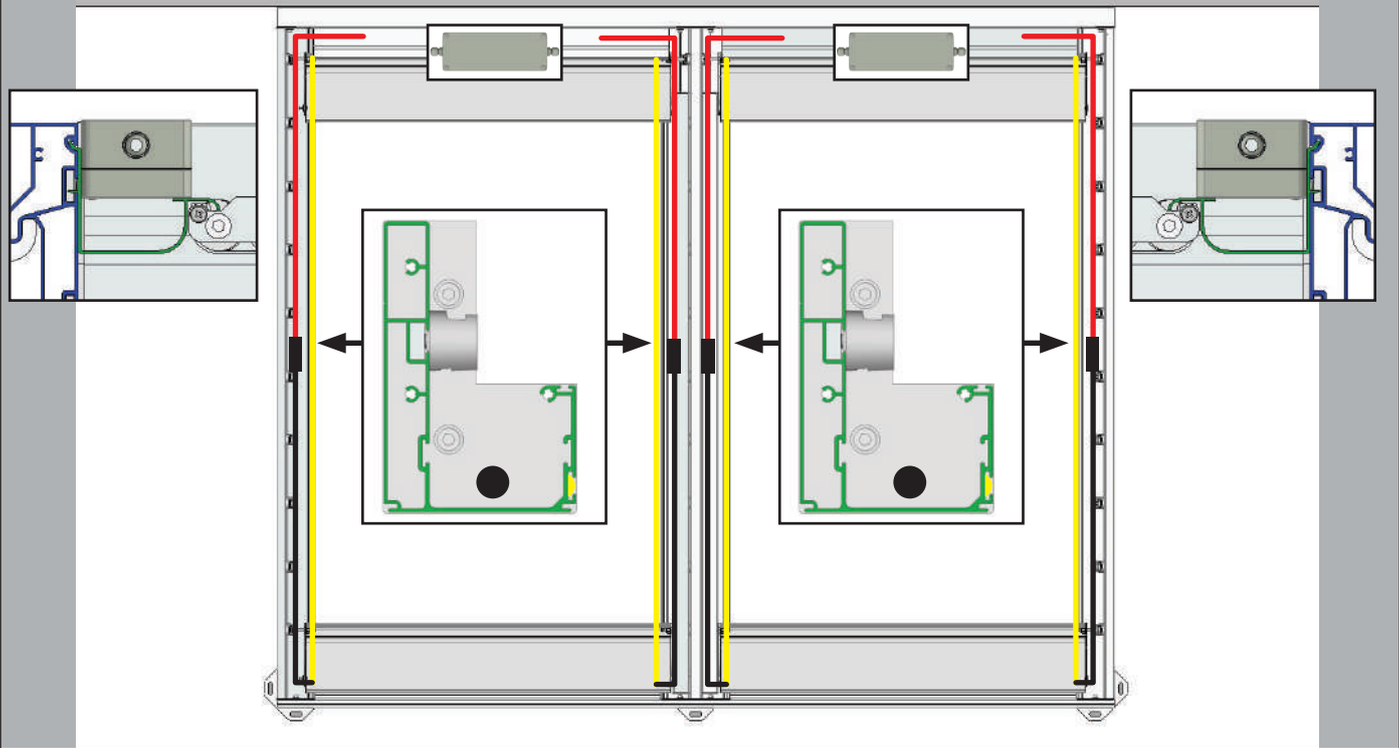
##### D Pincer



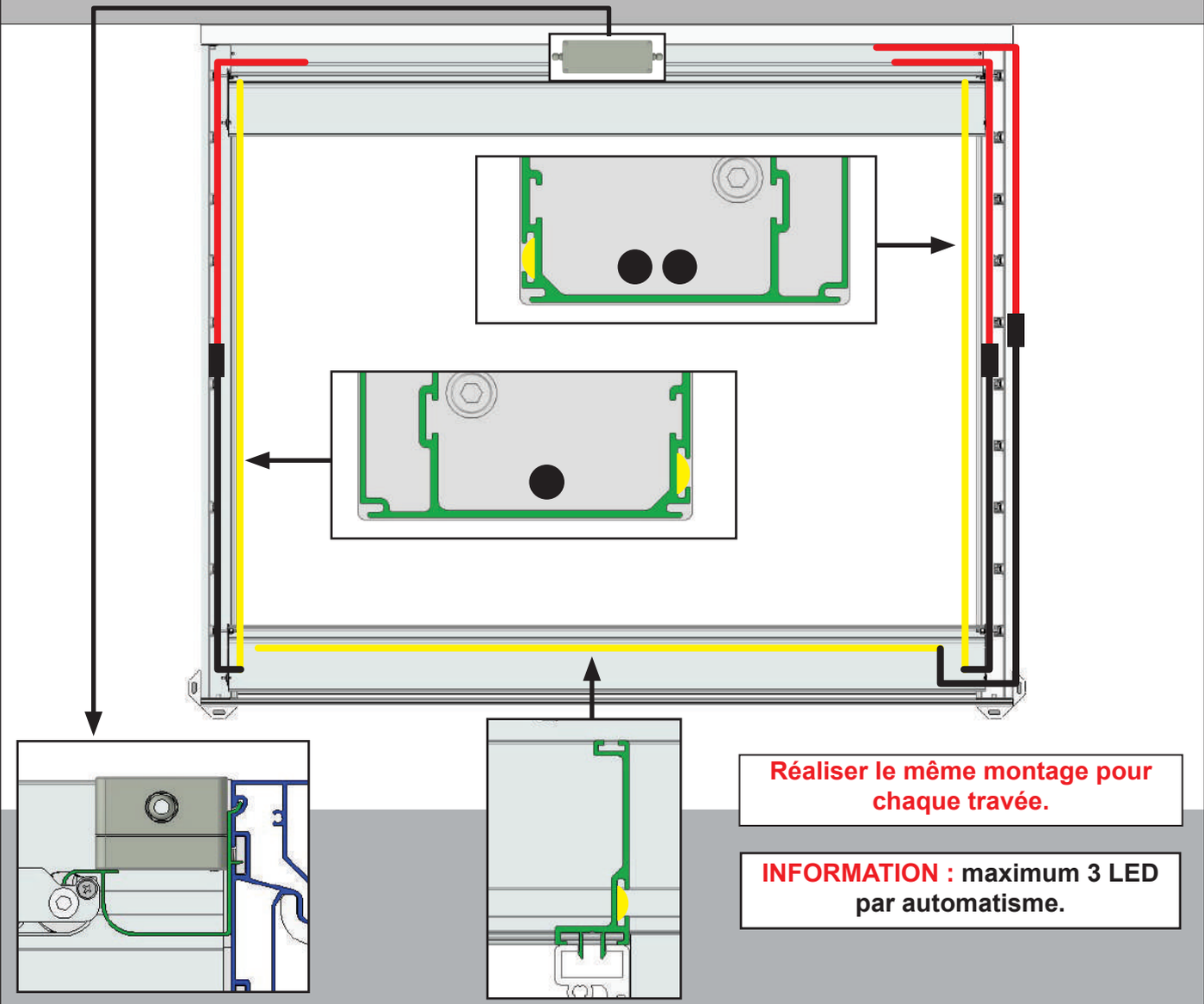
#### D Pose des rubans.



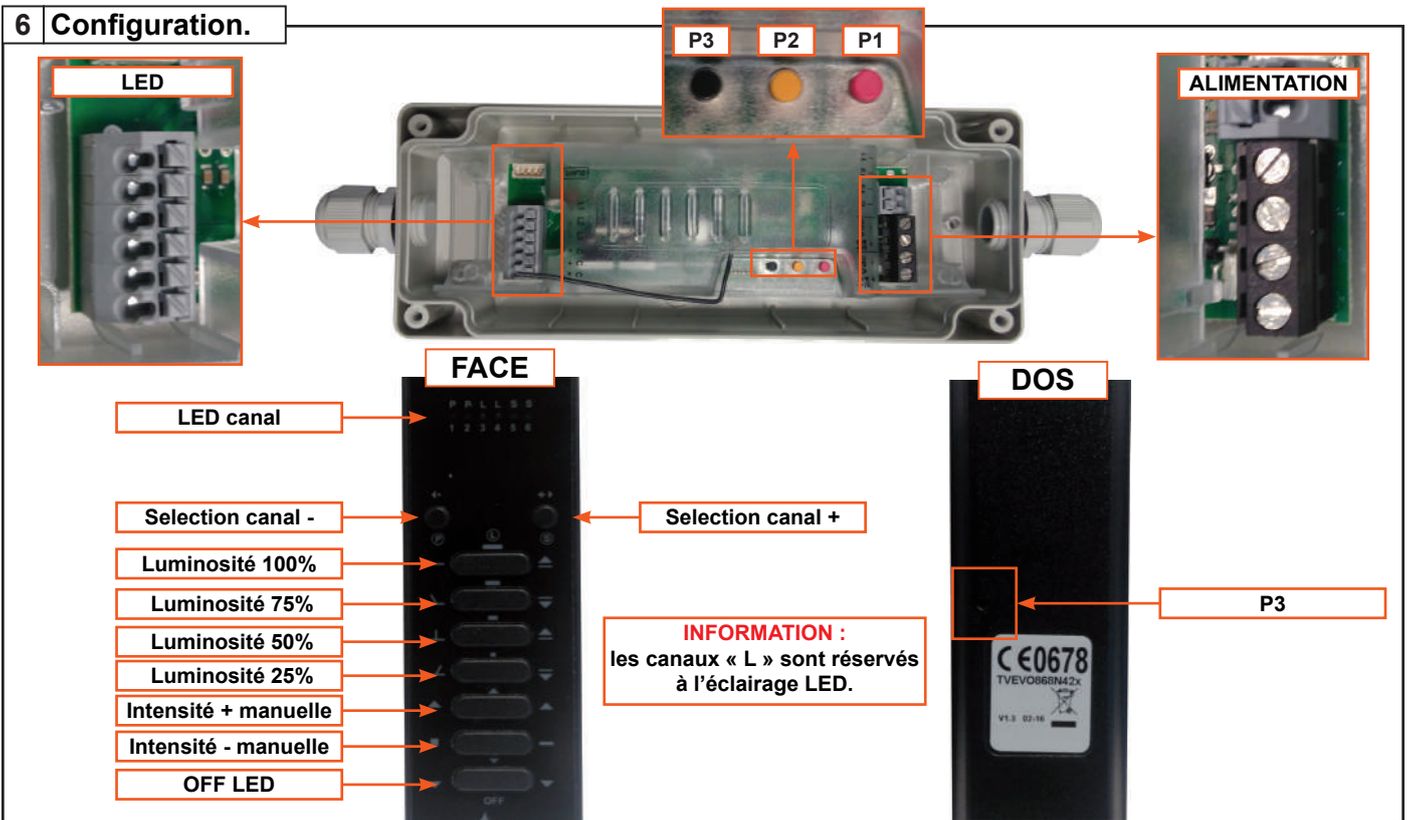
#### 4 Câblage éclairage LED 2 côtés pour chevron support de lames. Pergola double travée.



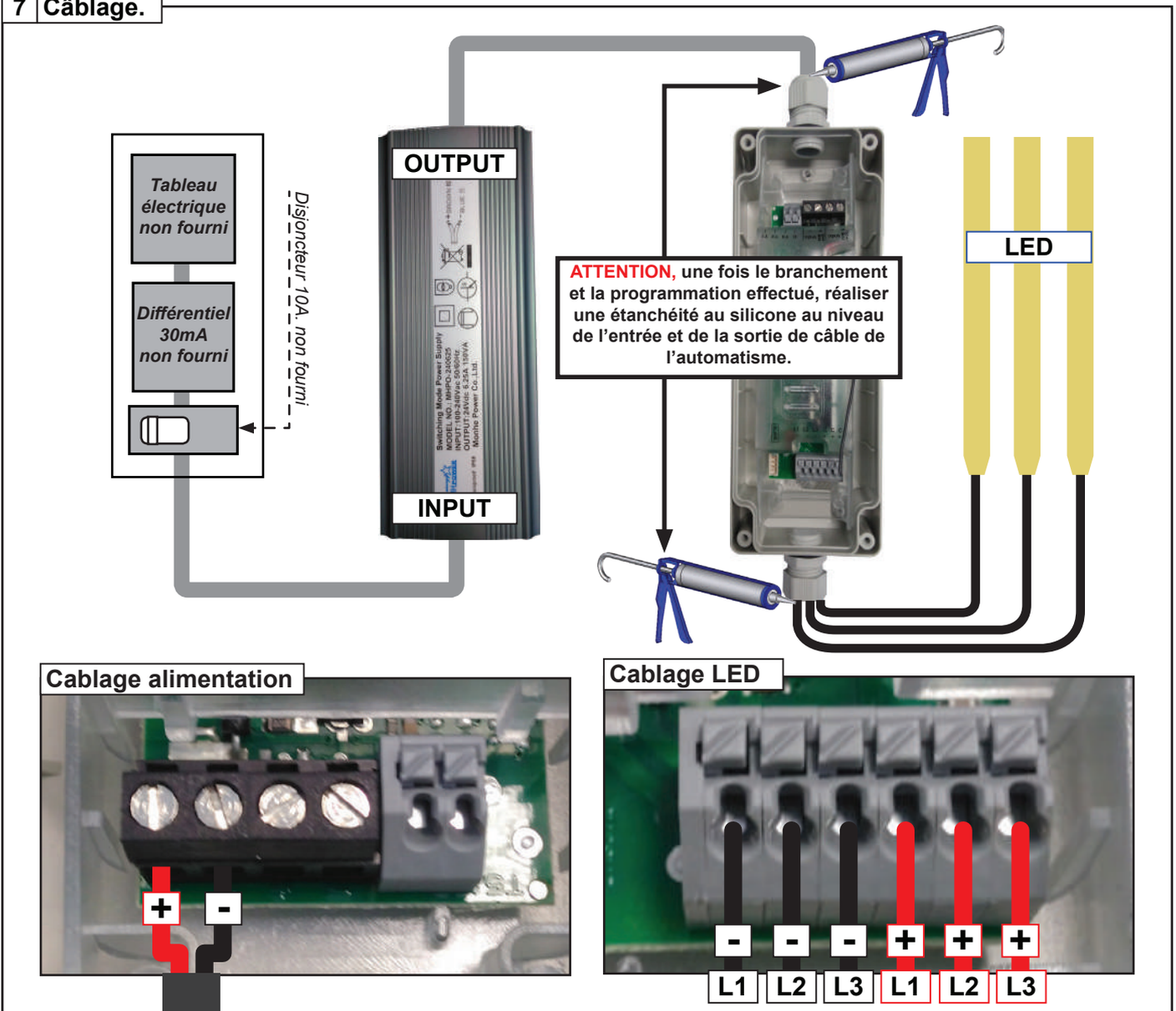
#### 5 Éclairage LED 3 côtés.



## 6 Configuration.



## 7 Câblage.



## 8 Apprentissage code radio.

ON

1 - Etablir le courant.

CONTINU

x1

Maintenir

x1

2 - Appuyer 1 fois sur la touche P2, et maintenir la pression. La centrale émet un 1er bip puis 1 bip continu. Sans relâcher la touche P2, appuyer sur la touche luminosité 100% de la télécommande.

RAPIDE

Validation

**Note :** en cas d'erreur couper le courant pendant 30s et recommencer les opérations.

## Effacer un code radio.

LENT

x1

Maintenir

x1

1 - Appuyer 1 fois sur la touche P3, et maintenir la pression. La centrale émet un 1er bip puis bip intermittent lent. Sans relâcher la touche P3, appuyer sur la touche luminosité 100% de la télécommande.

CONTINU

Validation

## Effacer toute la mémoire.

RAPIDE

x1

x1

x2

Maintenir

10s

1 - Appuyer 2 fois sur la touche P3, et maintenir la pression. La centrale émet un bip à chaque pression puis bip intermittent rapide.

CONTINU

Validation

## Remplacement de la pile.

1 - Dévisser la vis au dos de l'émetteur.

2 - Démontez la pile défectueuse

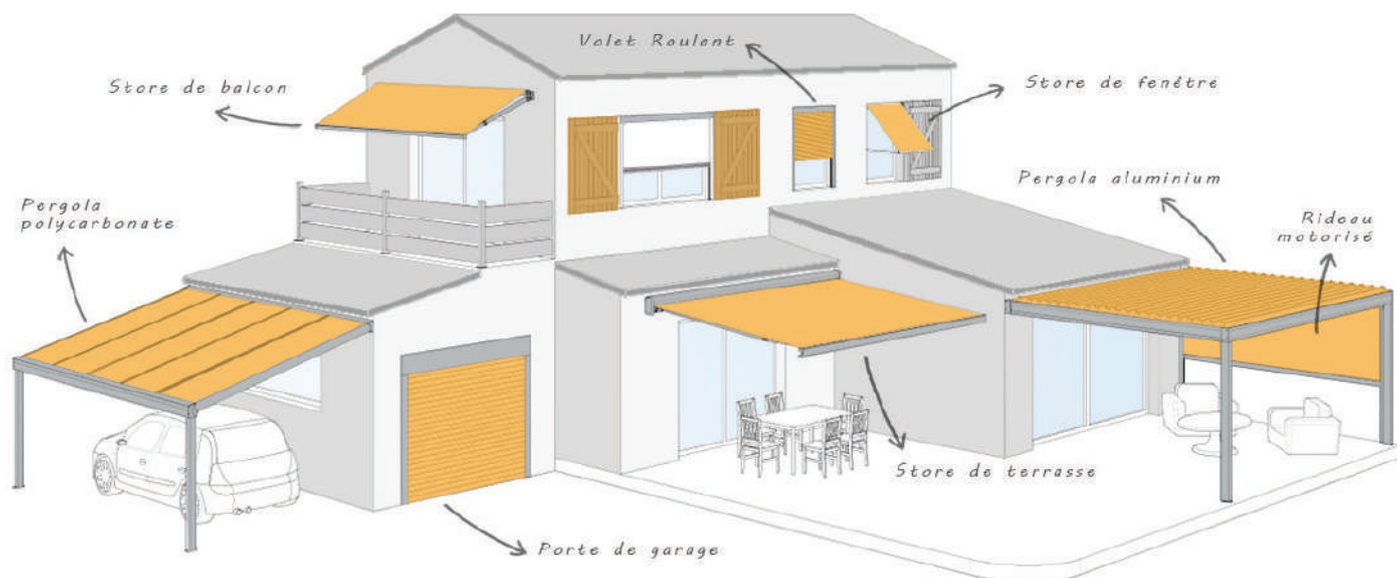
3 - Monter la pile de remplacement.

Pile type CR2430



CONCEPTION & FABRICATION FRANÇAISE

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



Tel: (33) 0970 80 97 56  
Email: [contact@alsol.fr](mailto:contact@alsol.fr)