

## Notice de pose Pergola Bioclimatique ARCHITECT 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).  
- 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 IP68**

#### Éléments option éclairage LED



**AUTOMOBSOEVERLED**



**TRFOLED24V**



**LED5M24V**

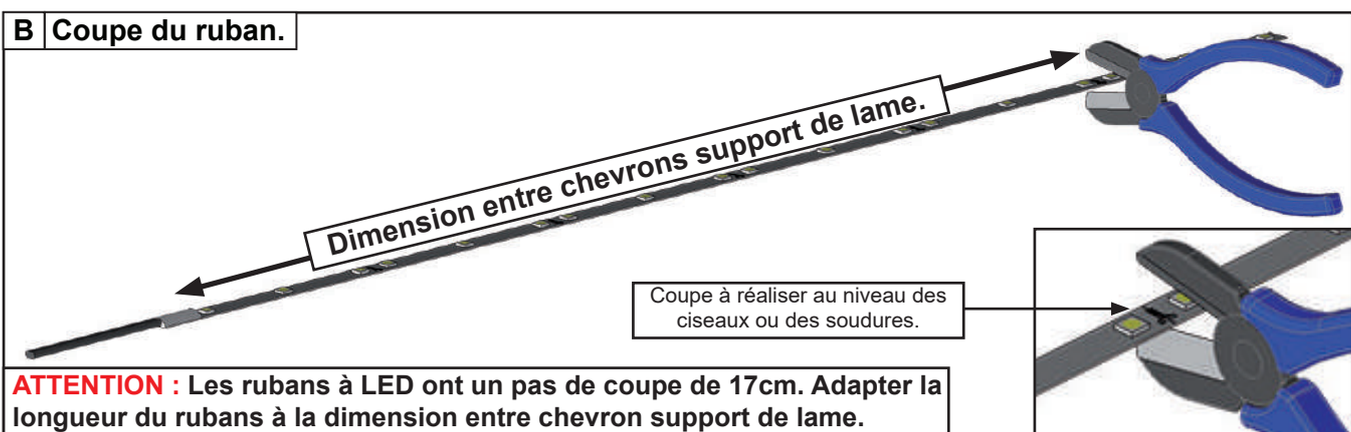
# 1 Éclairage LED 1 côté pour coffre avant.

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

## A Prise de mesure.

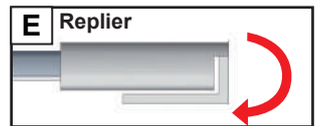
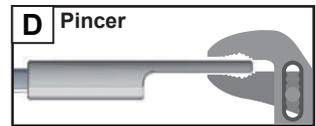
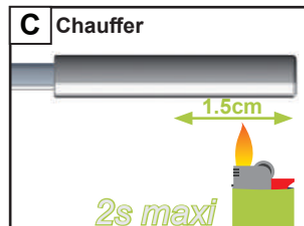
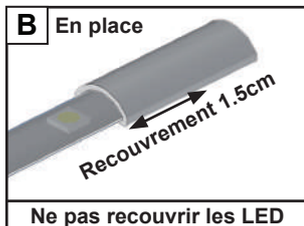
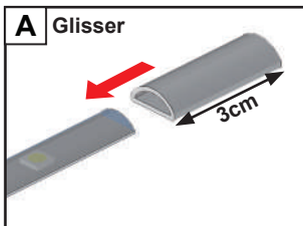


## B Coupe du ruban.

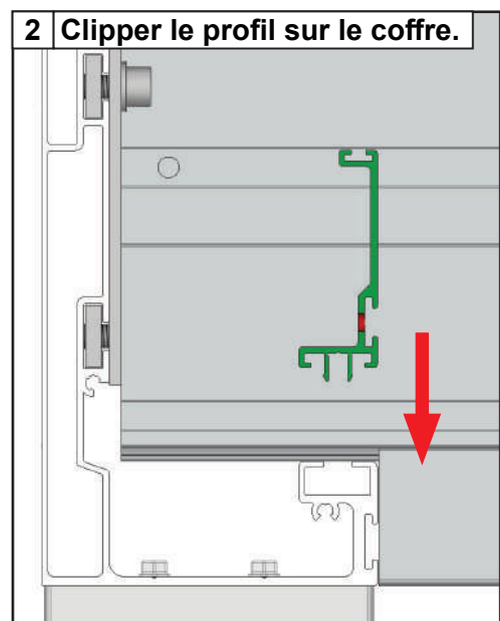
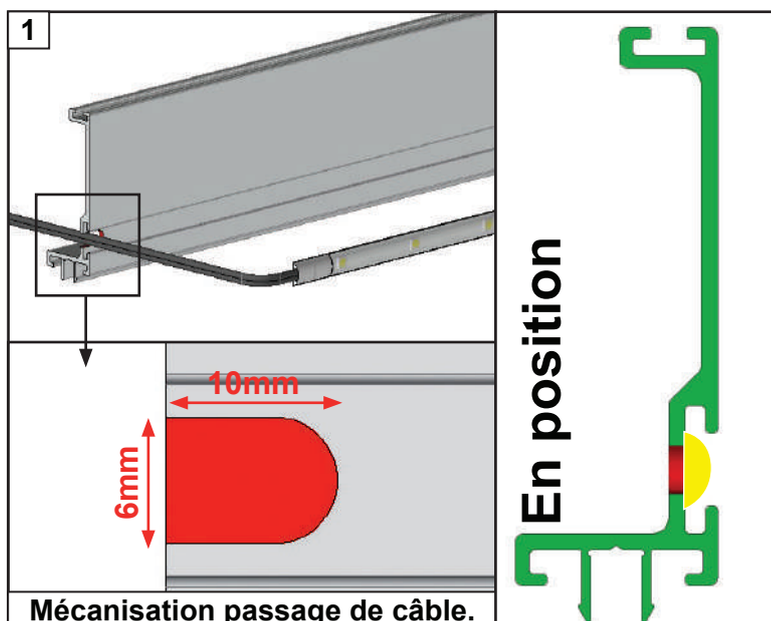


**ATTENTION :** Les rubans à LED ont un pas de coupe de 17cm. Adapter la longueur du rubans à la dimension entre chevron support de lame.

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

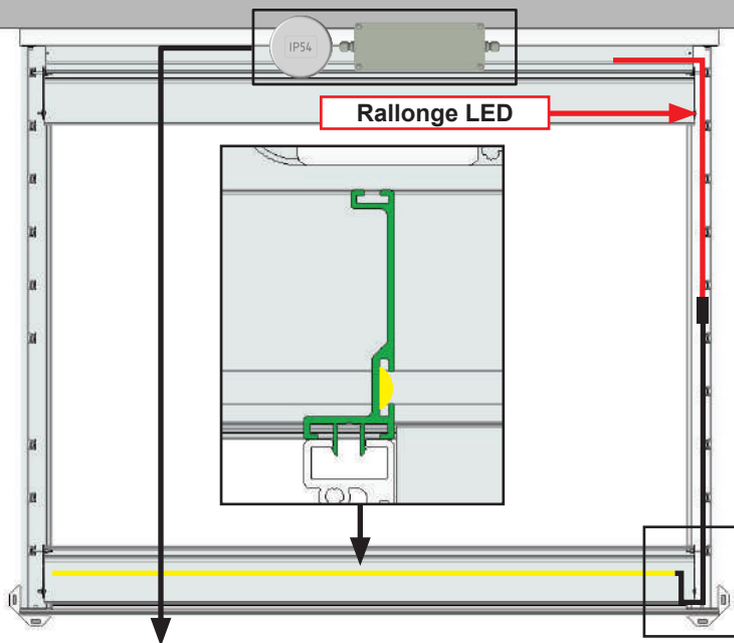


## D Pose du ruban.

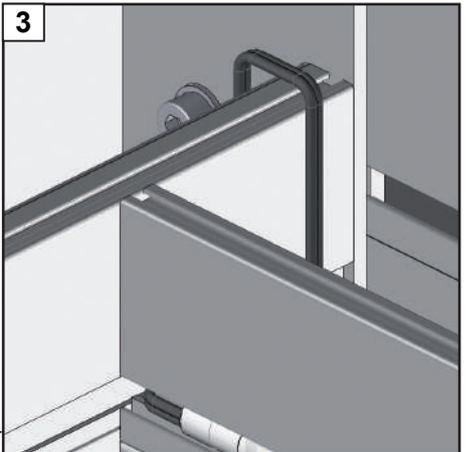


## 2 Câblage éclairage LED 1 côté pour coffre avant.

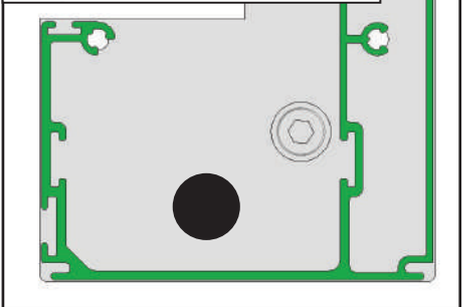
Note : ces opérations sont identiques pour toutes les configurations de produit. ( Lames perpendiculaire - Abris îlot ).



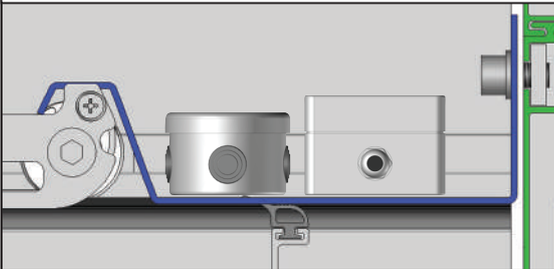
2 Connecter la rallonge à la LED.



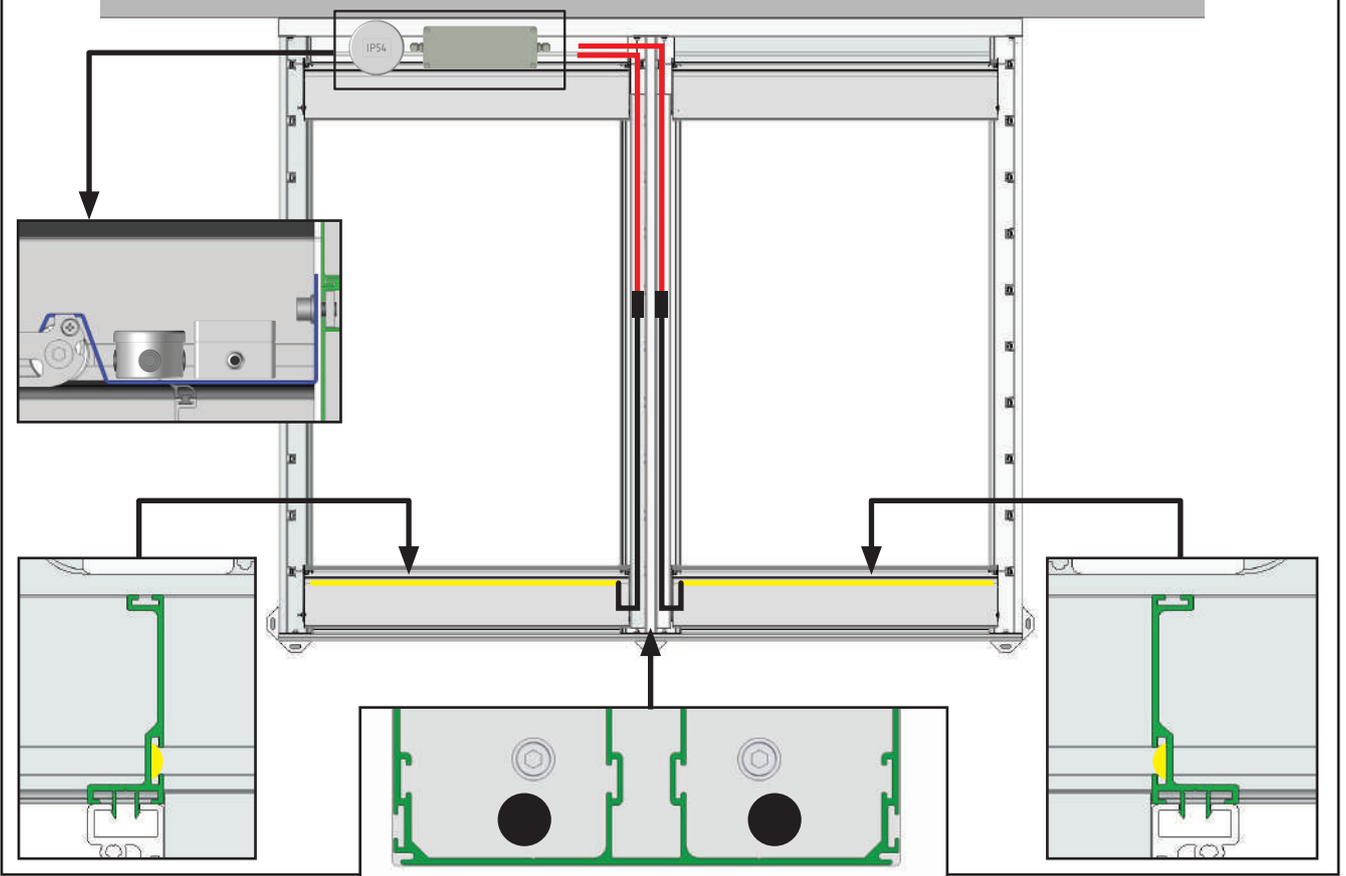
3 Remonter le câble jusqu'au coffre arrière.



Note : Horizon 2, disposer les éléments sur le profil de recouvrement. Horizon 2 abris îlot disposer les éléments à l'extérieur de la structure.



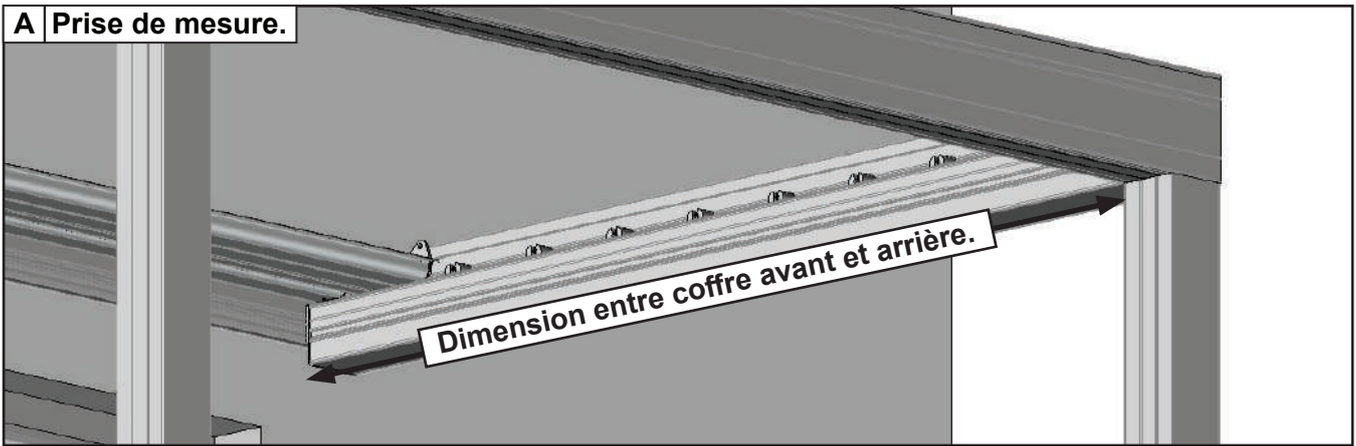
## Câblage éclairage LED 1 côté pour coffre avant. Pergola double travée.



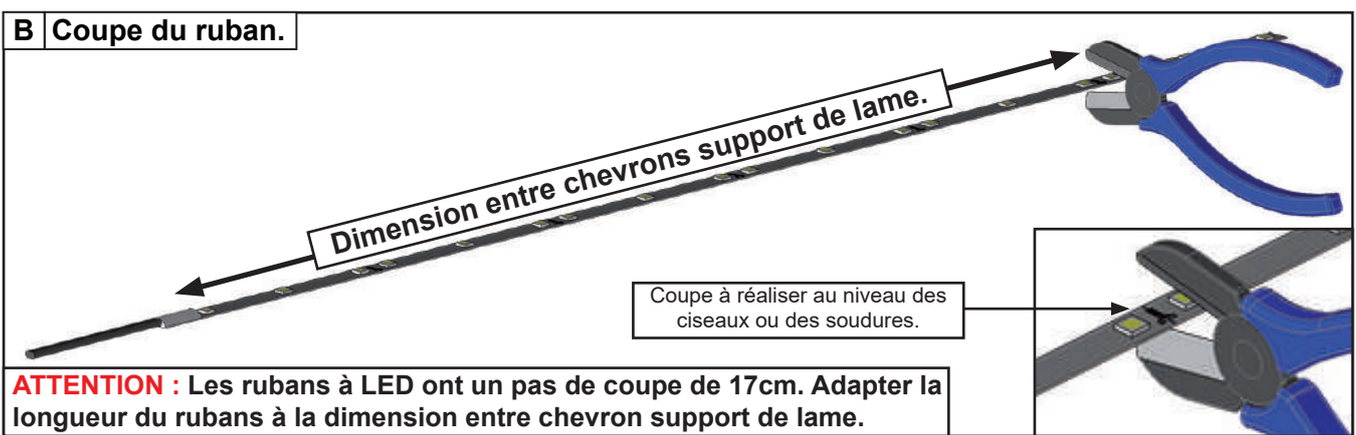
### 3 Éclairage LED 2 côtés pour chevron support de lames.

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

#### A Prise de mesure.

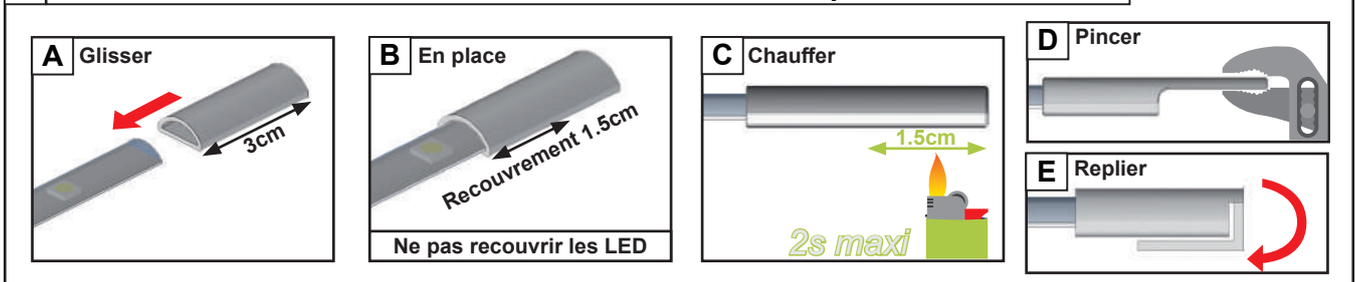


#### B Coupe du ruban.

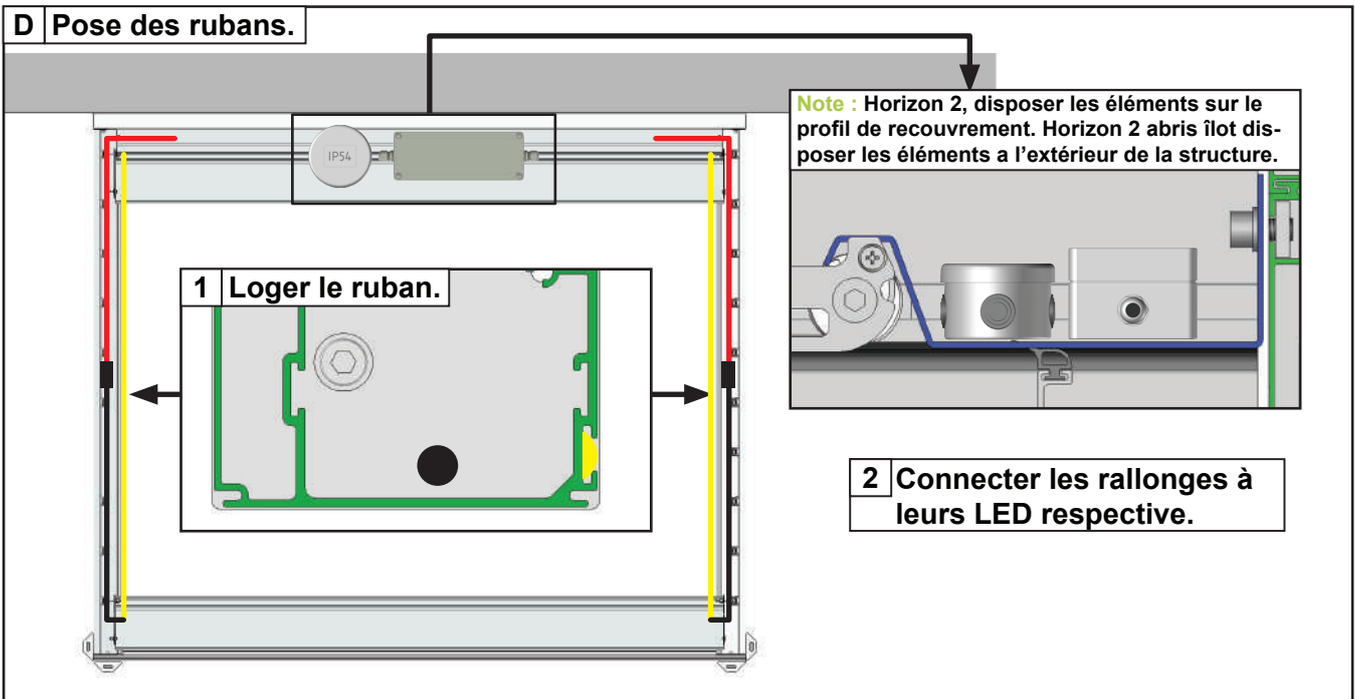


**ATTENTION :** Les rubans à LED ont un pas de coupe de 17cm. Adapter la longueur du rubans à la dimension entre chevron support de lame.

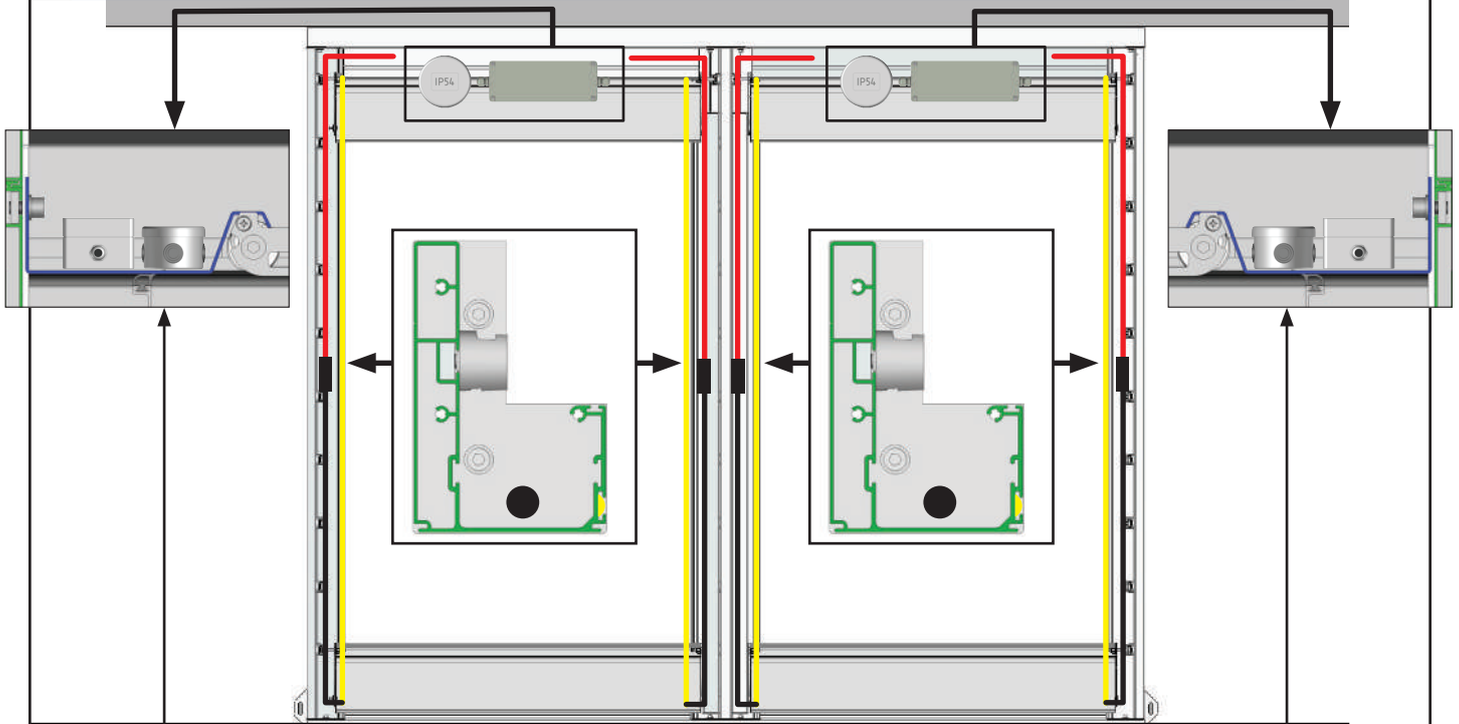
#### C Gaine thermo-rétractable. A réaliser au niveau de la coupe du ruban de LED.



#### D Pose des rubans.

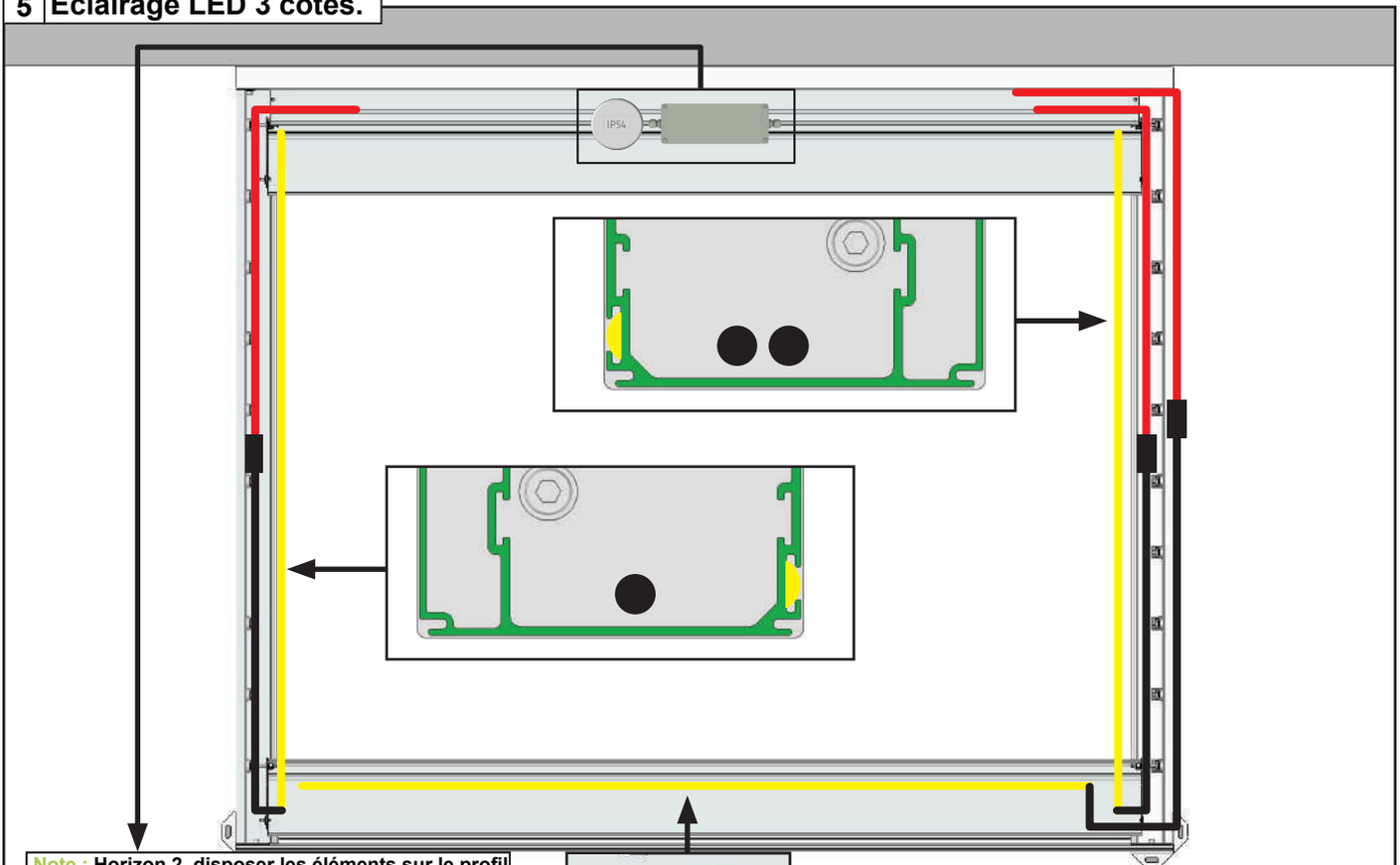


#### 4 Câblage éclairage LED 2 côtés pour chevron support de lames. Pergola double travée.

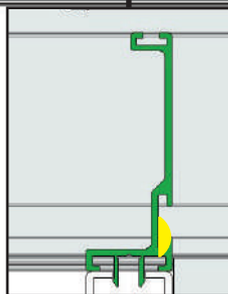
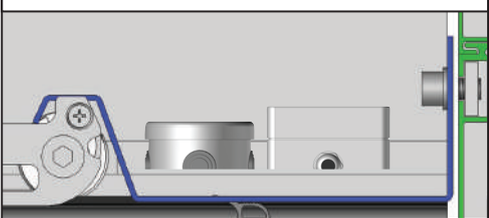


**Note :** Horizon 2, disposer les éléments sur le profil de recouvrement. Horizon 2 abris îlot disposer les éléments à l'extérieur de la structure.  
**Note :** ces opérations sont identiques pour toutes les configurations de produit. ( Lames perpendiculaire - Abris îlot ).

#### 5 Éclairage LED 3 côtés.



**Note :** Horizon 2, disposer les éléments sur le profil de recouvrement. Horizon 2 abris îlot disposer les éléments à l'extérieur de la structure.

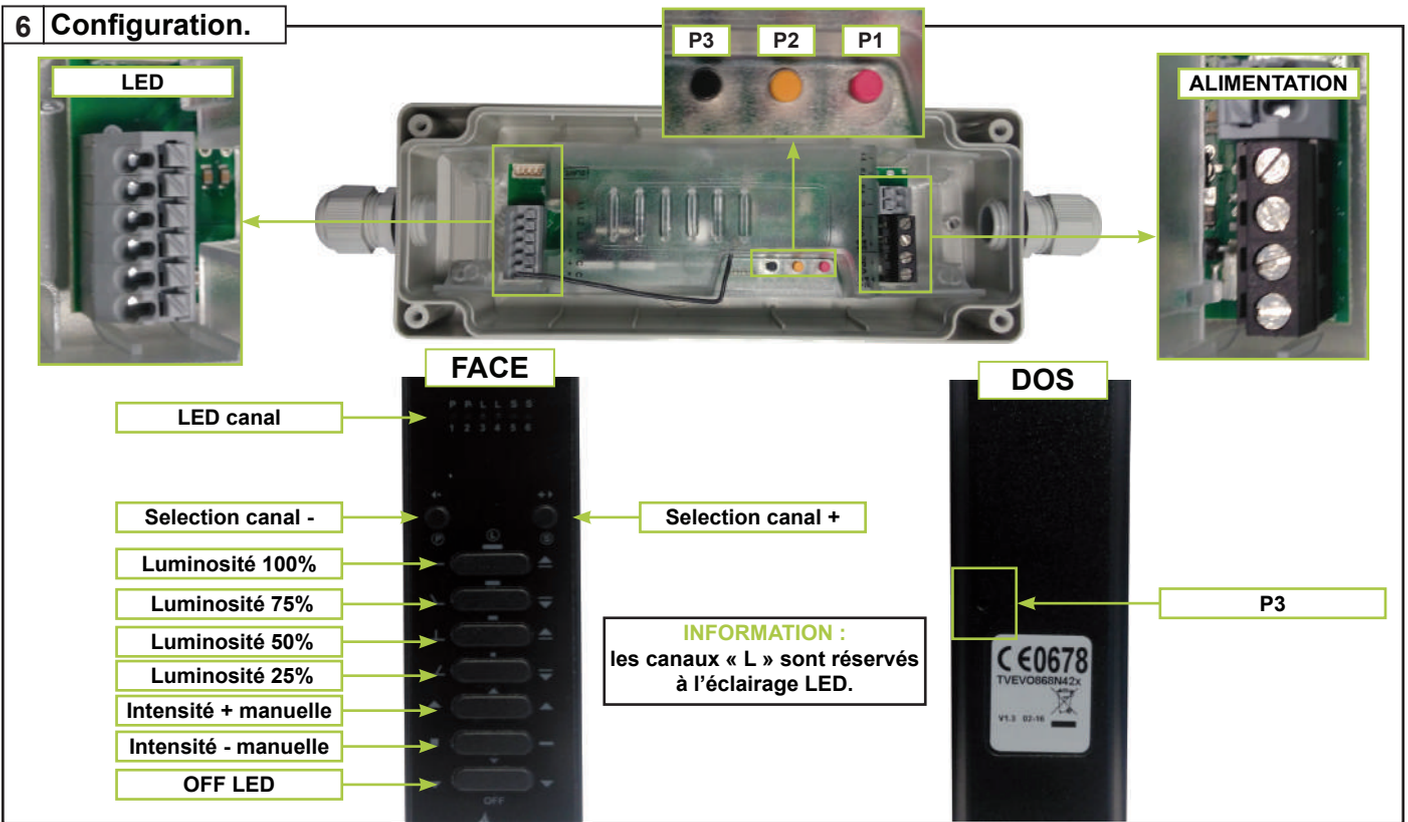


Réaliser le même montage pour chaque travée.

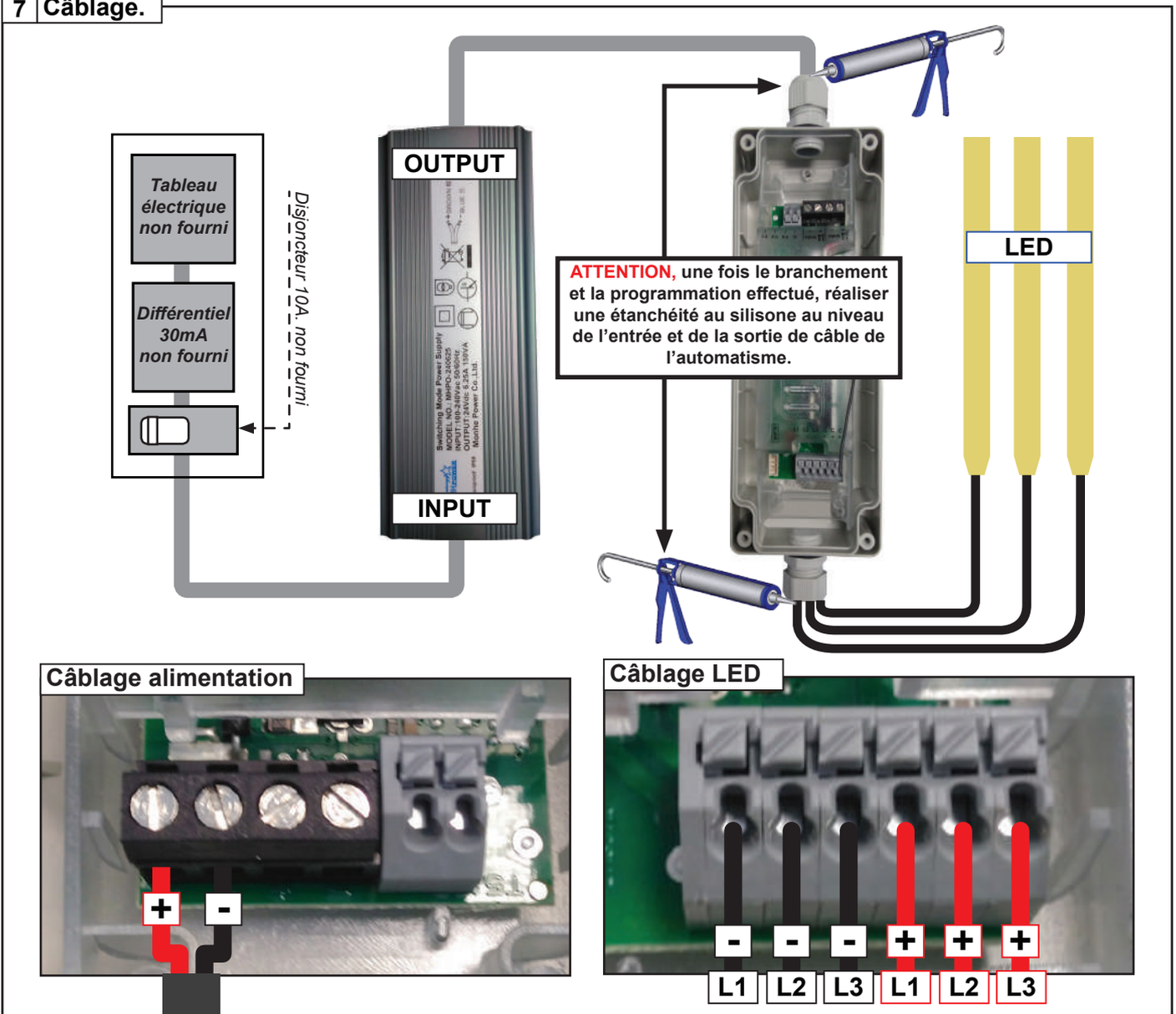
**INFORMATION :** maximum 3 LED par automate.

**Note :** Horizon 2, disposer les éléments sur le profil de recouvrement. Horizon 2 abris îlot disposer les éléments à l'extérieur de la structure.  
**Note :** ces opérations sont identiques pour toutes les configurations de produit. ( Lames perpendiculaire - Abris îlot ).

## 6 Configuration.



## 7 Câblage.



## 8 Apprentissage code radio.

**ON**

1 - Etablir le courant.

**CONTINU**

x1 +

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 +

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

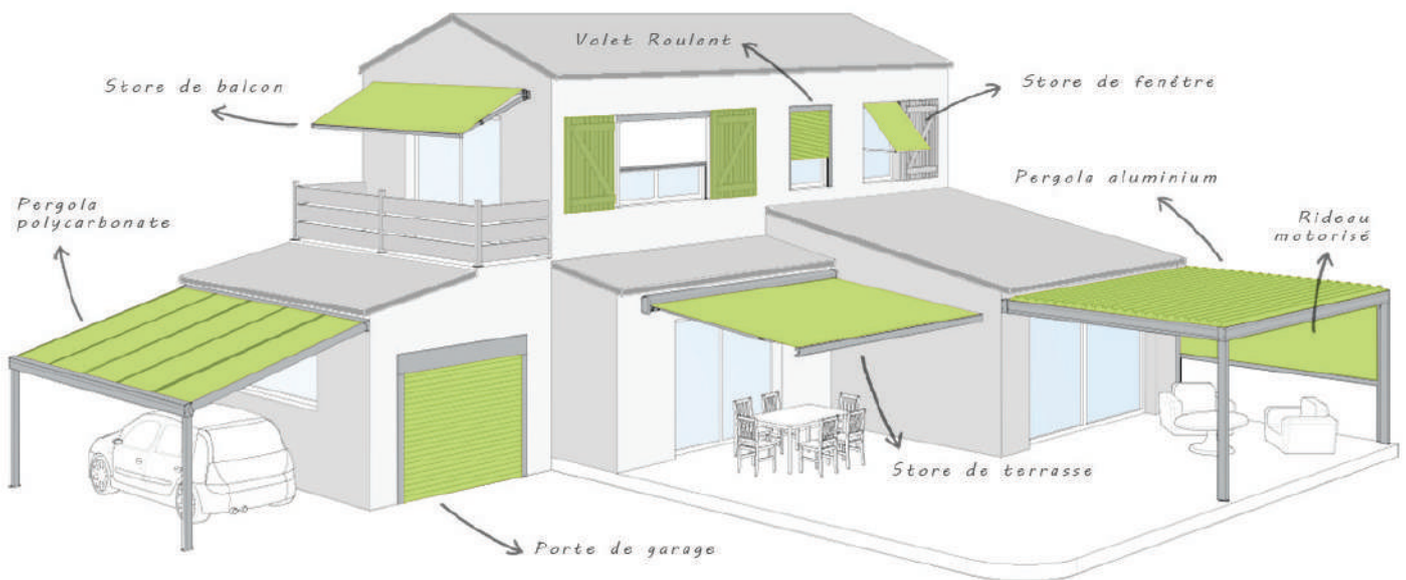
3 - Monter la pile de remplacement.

**Pile type CR2430**

# ALSOL

MAISON & JARDIN  
Conception & Fabrication française

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



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