

### Pièces nécessaires au montage du profilé REGULOR



Profilé (A)



Insert à LED  
(B)



Embouts (C)



Diffuseur (D)



Ruban à LED (E)

### Outils nécessaires au montage :

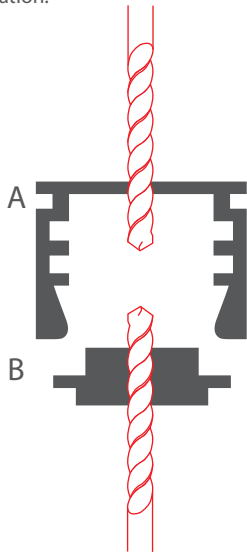
- ruban adhésif double face

**REMARQUE !** Tous les rubans à LED doivent être raccordés à une alimentation en 12 V ou 24 V.

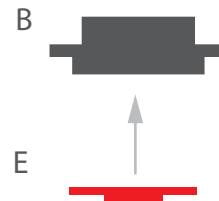
**IMPORTANT :** Cette notice présente la procédure de montage la plus simple.

D'autres procédures de montage et les accessoires qui leur sont associés sont présentés sur [www.klusdesign.eu](http://www.klusdesign.eu)

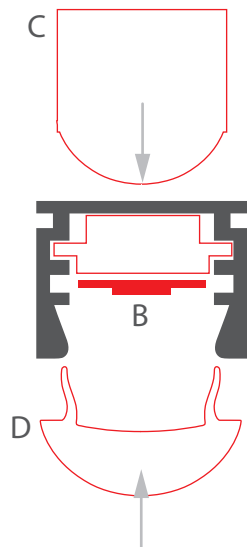
**1.** Percez des trous dans le profilé (A) et l'insert à LED (B) pour faire passer les câbles d'alimentation.



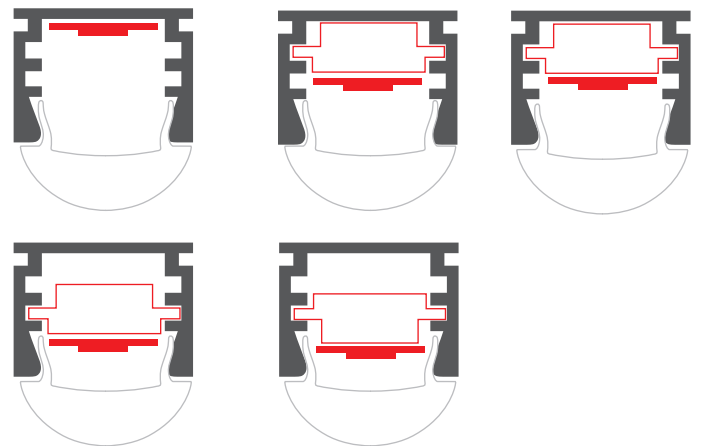
**2.** Placez le ruban à LED (E) sur l'insert (B).



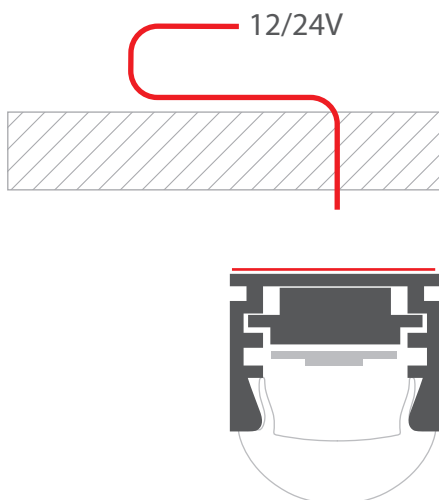
**3.** Glissez l'insert à LED (B) dans la rainure choisie, insérez le diffuseur (D) et les embouts (C).



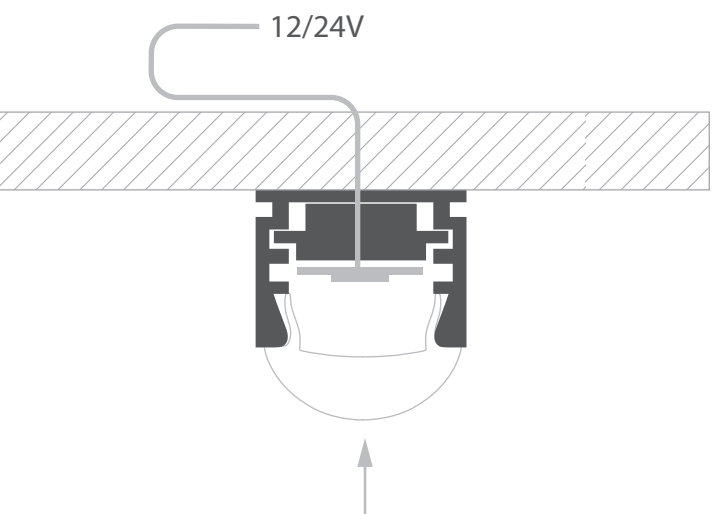
**4. REMARQUE !** L'insert à LED peut être monté à cinq positions différentes. Il est également possible de fixer le ruban à LED directement sur le fond du profilé. Plus le ruban à LED est proche du diffuseur, plus l'angle d'éclairage s'élargit.

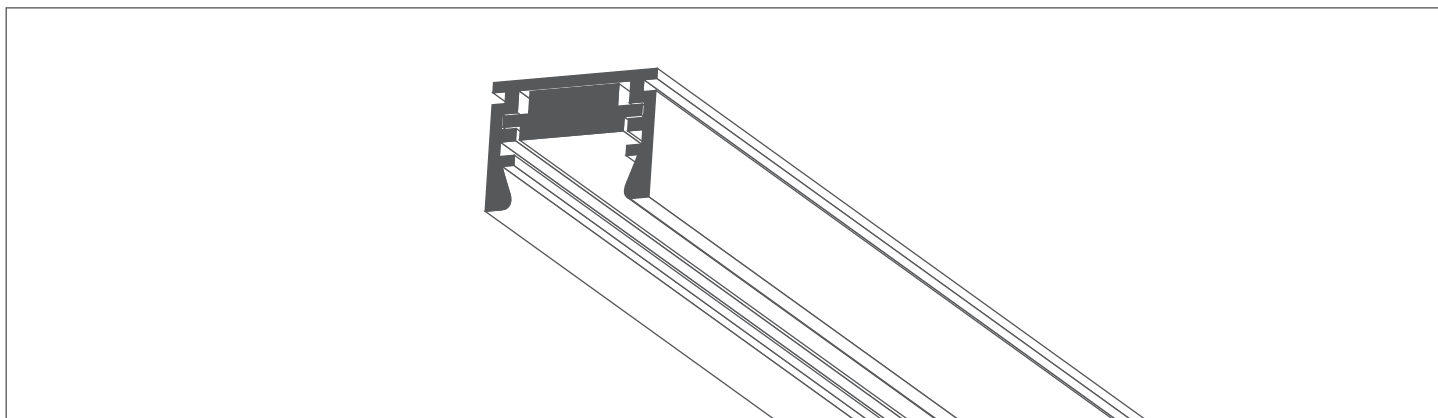


**5.** Appliquez du ruban adhésif double face au dos du profilé (A) ou utilisez un clip compatible et faites ressortir le câble d'alimentation.



**6.** Fixez le profilé (A) à la surface.





**Parts needed to mount the REGULOR extrusion**



Extrusion (A)



LED insert (B)



End caps (C)



Cover (D)



LED strip (E)

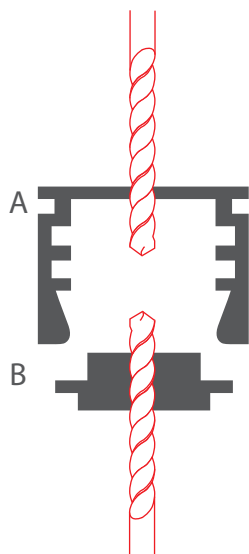
**Tools needed for mounting:**

- double-sided tape

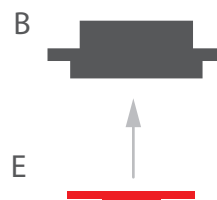
**NOTE!** All LED strips must be connected to a 12 V or 24 V power supply.

**IMPORTANT:** The manual presents the simplest mounting procedure. More mounting procedures and related accessories can be found at [www.klusdesign.eu](http://www.klusdesign.eu)

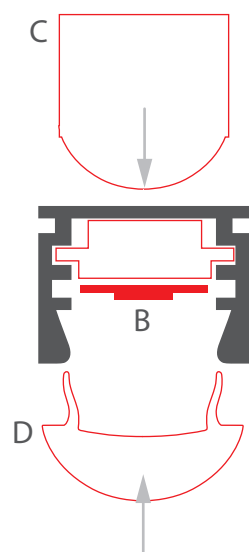
**1.** Drill holes in the extrusion (A) and the LED insert (B) to run the power cables.



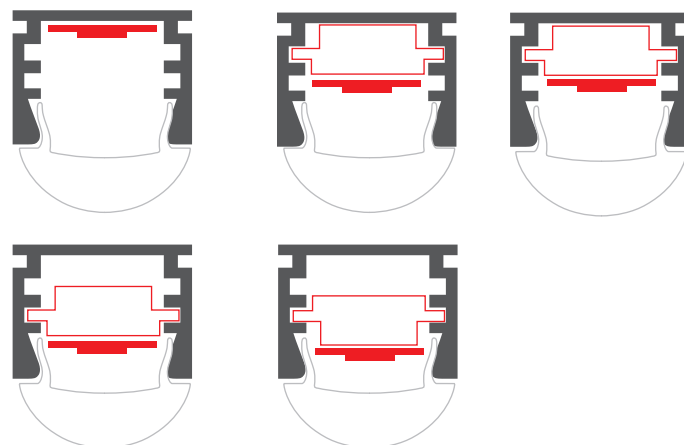
**2.** Put the LED strip (E) on the insert (B).



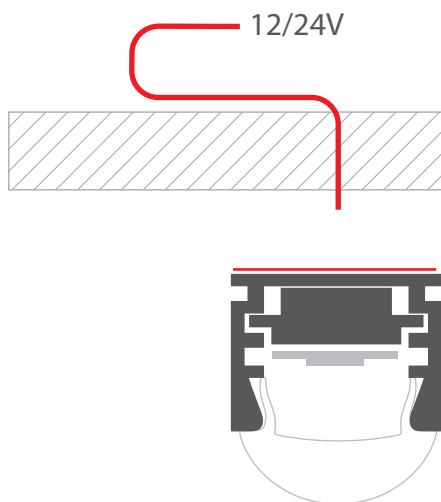
**3.** Slide the LED insert (B) into a selected channel, insert the cover (D) and end caps (E).



**4. NOTE!** The LED insert can be mounted in five different positions. It is also possible to attach the LED strip directly to the bottom of the extrusion. The smaller the distance between the LED strip and the cover, the wider the light angle.



**5.** Apply double-sided tape to the back of the extrusion (A) or use a compatible clip and lead out the power cable.



**6.** Attach the extrusion (A) to the surface.

