



EL



S



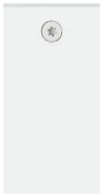
D

1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Matériau:** Laiton 5mm
- **Poids:** 390g **EL** / 420g **S** / 530g **D**
- **Entraxe vis:** S/D 60mm EL : 107mm
- **Fixation:** À vis uniquement
- **Montage:** 3 minutes vis
- **Boîtes d'encastrement compatibles:**
LEG 080031 **S**
LEG 080032 **D**
ARD 432002 **EL**
- **Longueur de flexible disponible :**
20 cm / 30 cm / 40 cm



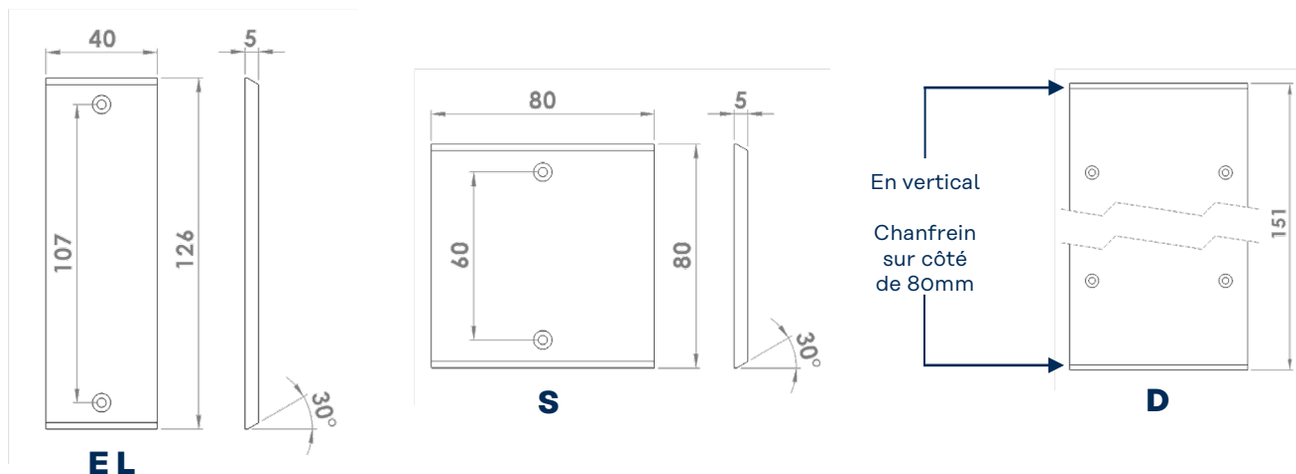
2 FINITIONS

| Embout | Blanc | Acier | Acier | Chrome | Chrome | Noir |
|---------------|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| Façade | Blanc Mat 413 | Acier Brossé 412 | Nickel Satiné 418 | Chrome Miroir 415 | Canon de Fusil 414 | Noir Mat 408 |

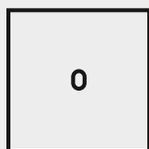
| Embout | Doré | Laiton | Laiton | Doré | Bronze | Laiton |
|---------------|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| Façade | Blanc Email 424 | Laiton Brossé 410 | Laiton Satiné 419 | Or Miroir 421 | Vieux Bronze 417 | Cuivre Satiné 423 |

3 FORMATS

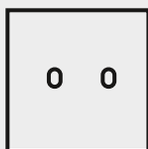
Dimensions en mm



4 FONCTIONS DISPONIBLES



B1
1 Levier



B2
2 Leviers

2 Design d'embout :



Cône



Tube

LEXIQUE

Levier : va-et-vient / poussoir / permutateur / volet roulant

Les gainages en cuir pour liseuse



Cuir blanc
CUIR1

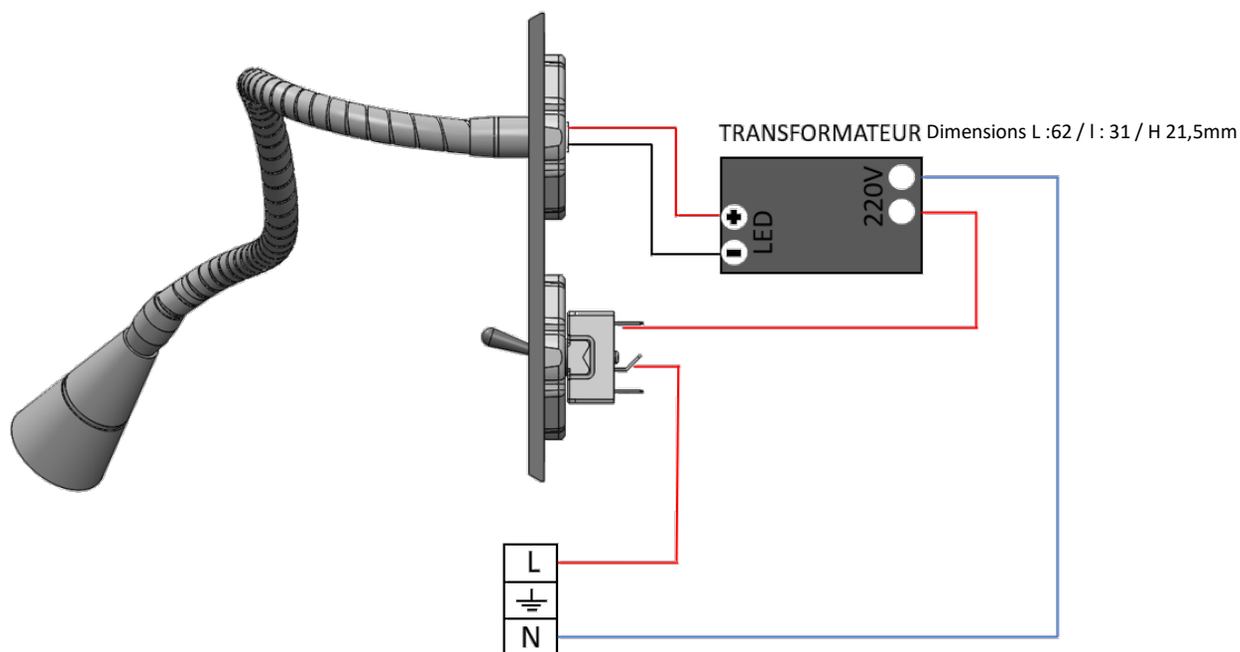
Cuir beige
CUIR2

Cuir rouge
CUIR3

Cuir marron
CUIR4

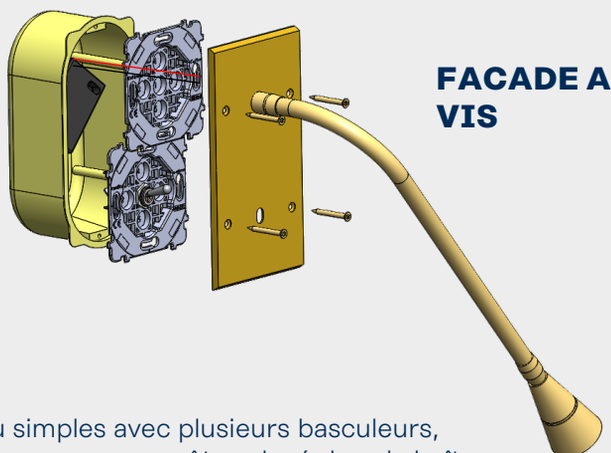
Cuir noir
CUIR5

5 CABLAGE



6 MONTAGE

1. Réaliser le câblage du mécanisme selon le schéma correspondant.
2. Enclencher simplement l'ensemble façade + mécanisme sur le boîtier d'encastrement standard puis visser (4 vis empreinte Torx fournies).
3. Veiller à un positionnement vertical correct.



! Remarque : Pour les façades étroites longues ou simples avec plusieurs basculeurs, (exemple : catalogue 2064xx), le transformateur ne pourra pas être placé dans la boîte d'encastrement. Il devra être placé derrière la cloison et il faudra veiller à sa bonne isolation électrique.

