



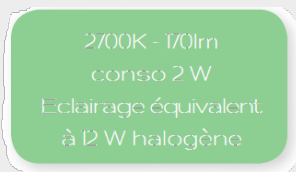
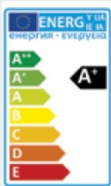
S



D

1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

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



2 FINITIONS

Embout

Acier

Chrome

Noir

Noir

Noir

Noir



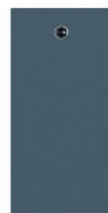
Nickel Brossé
511



Nickel Sablé
531



Acier STB
541



Bleu RL
523



Noir Mat
522



Canon de Fusil
514

Embout

Laiton

Laiton

Dore

Dore

Blanc

Bronze

Laiton



Laiton Brossé
512



Laiton Sablé
532



Laiton Miroir
Verni
542



Laiton QPC
543



Blanc Mat
521

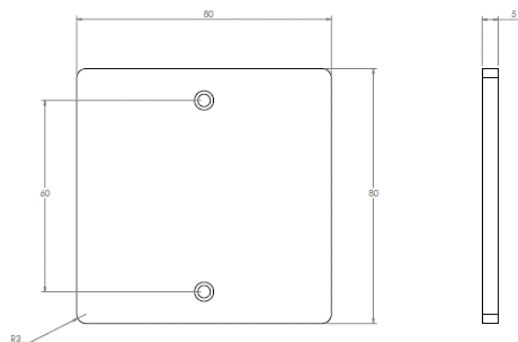


Vieux Bronze
517

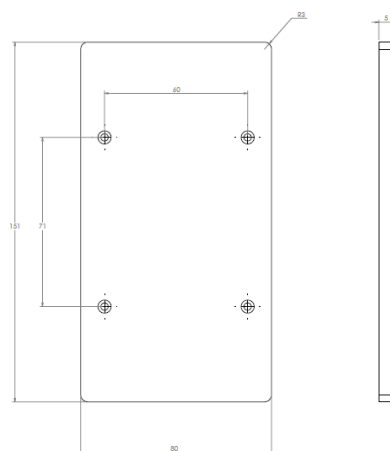


Ivoire
524

3 FORMATS Dimensions en mm

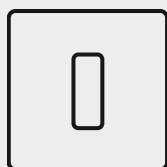


S

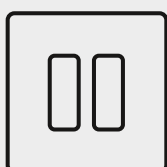


D

4 FONCTIONS DISPONIBLES



B1
1 Bouton



B2
2 Boutons

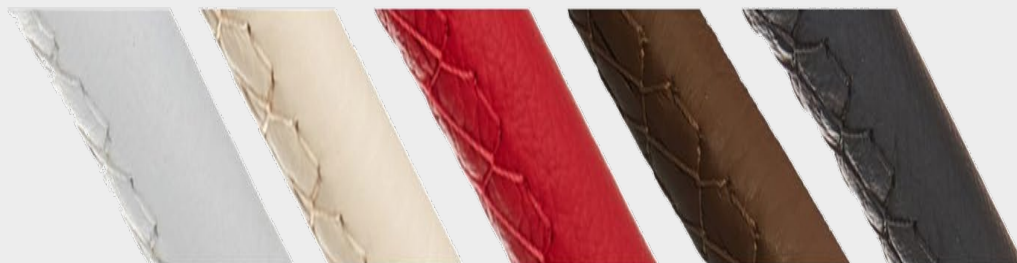
Design d'embout :



Tube

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

Les gainages en cuir pour liseuse



Cuir blanc
CUIR1

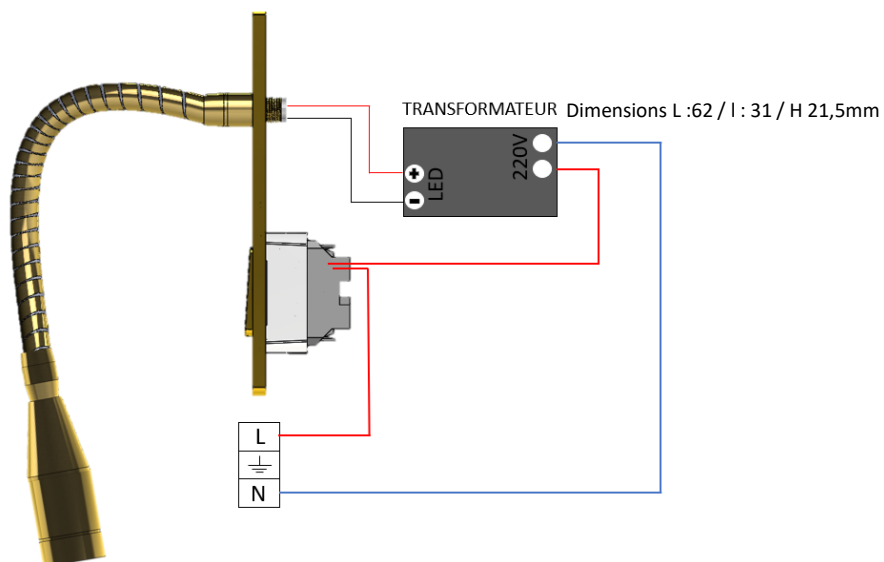
Cuir beige
CUIR2

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.

