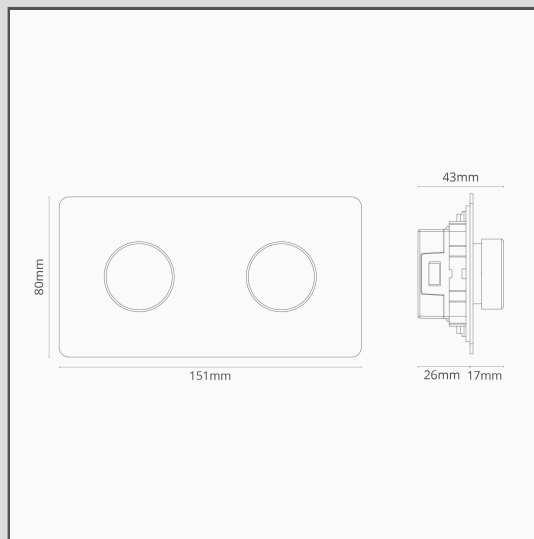
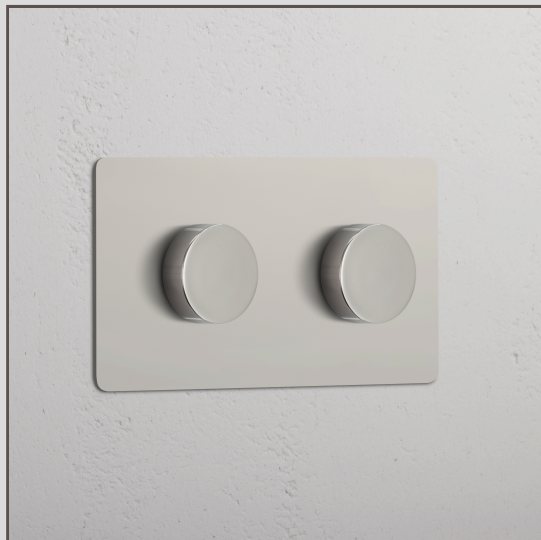


Variateur x2 (Plaque Double) - Nickel Poli

31989



Nous avons conçu ce variateur x2 sur plaque double pour qu'il soit aussi invisible que possible.

La plaque avant ne fait que 1,5 mm d'épaisseur et s'adapte parfaitement au mur. Elle se fixe à la plaque arrière à l'aide de clips pour un résultat sans vis.

La plaque, le bouton et le collier sont tous fabriqués en laiton massif (plutôt qu'en plastique enveloppé de métal) pour créer des bords parfaitement nets, et la finition est en Nickel Poli.

Utilisés avec une ampoule adaptée, nos variateurs ne scintilleront pas et ne bourdonneront pas. Vous pouvez aussi régler la luminosité minimale de l'ampoule.

Le Nickel Poli est notre alternative au chrome. Il est un peu plus chaud, ce qui le rend plus polyvalent. Vous pouvez donc l'utiliser avec des palettes de couleurs chaudes ou froides.

- Système électrique breveté conçu pour permettre notre finition affleurante unique
- Convient pour les modes bord de fuite ou bord d'attaque
- Doit être installé avec notre boîte d'encastrement double
- Vous aurez également besoin de nos cornières de 9 mm pour les murs en briques ou de nos cornières à enduit de 3 mm pour les plaques de plâtre recouvertes d'un enduit
- Utilisez notre scie cloche à brique ou à placo de taille adaptée pour faciliter l'installation
- Dimensions : H151mm x L80mm x P26mm. Le bouton dépasse de 16 mm de la plaque.
- Interrupteurs pouvant atteindre 16A
- 230-250V~50Hz
- Conforme à la norme IEC 60669-1
- La plaque d'interrupteur se trouve à 1,5 mm du mur.
- Fixation avec des clips à ressort assurant une finition sans vis
- Châssis en métal moulé sous pression