

Mécanisme Bouton Pousoir à Levier - Nickel Poli

38668



En utilisant nos composants d'interrupteurs, vous pouvez créer n'importe quelle combinaison de plaque et d'interrupteur dont vous avez besoin.

Ce bouton poussoir en Nickel Poli se remet en position "off" lorsque vous le relâchez. Vous pouvez l'utiliser pour des choses comme les sonnettes de porte, les broyeurs de déchets alimentaires dans l'évier et pour tamiser les lumières (avec notre module variateur ou similaire).

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
- Fabriqué en laiton massif
- Compatible avec nos plaques d'interrupteur en laiton massif avec finition Nickel Poli ou nos plaques transparentes
- Doit être utilisé avec les plaques et les boîtes d'encastrement Corston
- 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