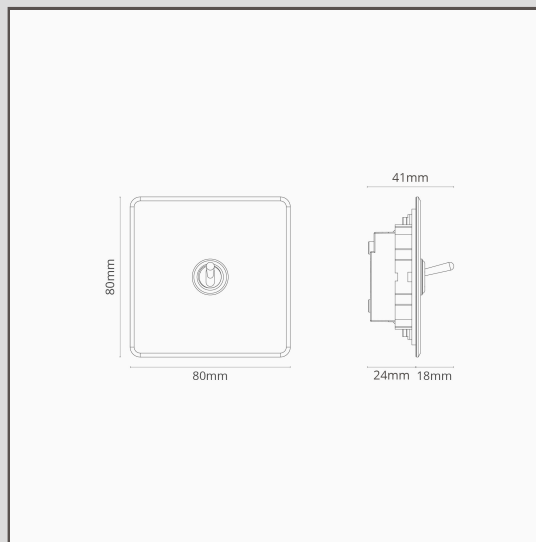


Bouton Poussoir à Levier (Plaque Simple) - Transparent / Nickel Poli

36226



Ce bouton poussoir à levier sur plaque simple ne fait que 2 mm d'épaisseur et possède une façade sans vis, ce qui le rend pratiquement invisible sur le mur.

Nous fabriquons notre collection Transparente en polycarbonate, qui est plus flexible et durable que l'acrylique habituel. Le levier est fabriqué en laiton massif dans notre finition Nickel Poli.

Un bouton poussoir se remet dans la position initiale "off" lorsque vous le lâchez. Vous pouvez l'utiliser pour des dispositifs tels que les sonnettes de porte ou les broyeurs de déchets alimentaires dans l'évier. Vous pouvez également l'utiliser avec un module variateur de lumière pour régler l'intensité de l'éclairage. Appuyez et maintenez pour augmenter la luminosité. Puis appuyez et maintenez à nouveau pour diminuer l'intensité.

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 à la peinture ou au papier peint
- Bouton à levier simplifié en laiton massif inspiré des interrupteurs traditionnels de type "dolly"
- Doit être installé avec notre boîte d'encastrement simple
- 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
- H80mm x L80mm x P23mm
- Interrupteurs pouvant atteindre 16A
- 230-250V~50Hz
- Conforme à la norme IEC 60669-1
- La plaque d'interrupteur se trouve à 2 mm du mur.
- Sécurisé par un joint métallique qui ne laisse aucune trace visible.
- Châssis en métal moulé sous pression