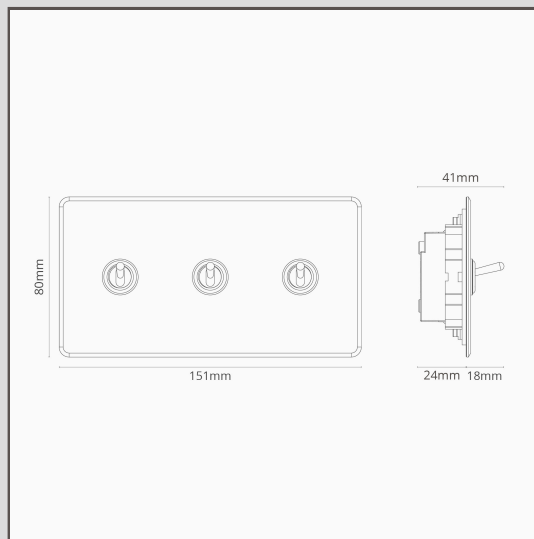


Interrupteur VV à Levier x3 (Plaque Double) - Transparent / Nickel Poli

35480



Cet interrupteur va et vient à levier x3 sur plaque double 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.

Utilisez un va et vient lorsque vous souhaitez simplement allumer et éteindre un circuit. Il est possible d'en avoir jusqu'à deux sur un circuit. Pour contrôler le circuit à partir de trois endroits ou plus, ajoutez un interrupteur inverseur.

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
- Les boutons à levier en laiton massif simplifiés produisent un "clic" satisfaisant
- 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
- H80mm x L151mm 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