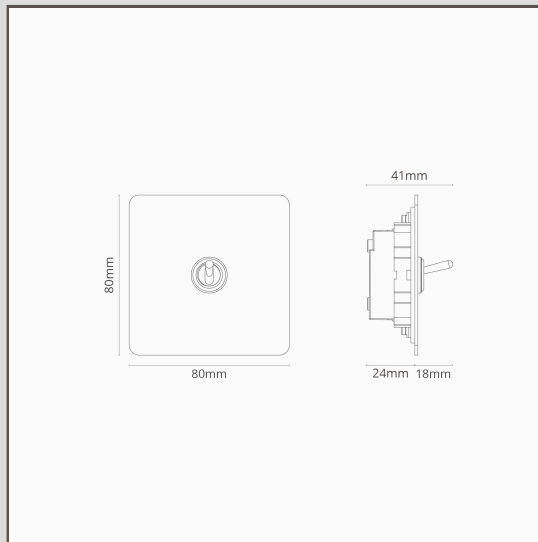


Bouton Poussoir à Levier (Plaque Simple) - Laiton Ancien Peignable

36496



Nous avons conçu cet interrupteur à levier simple pour qu'il soit aussi épuré que possible.

La plaque frontale ne fait que 1,5 mm d'épaisseur et affleure le mur. Elle se fixe à la plaque arrière à l'aide de clips pour un résultat sans vis. Elle a été recouverte d'une couche d'apprêt gravée qui peut être peinte avec la même peinture que vos murs, pour un aspect uniforme qui s'intègre harmonieusement dans votre intérieur.

Le bouton poussoir revient en position haute « off » lorsque vous le lâchez. Vous pouvez l'utiliser pour des sonnettes ou des broyeurs de déchets alimentaires dans l'évier. Vous pouvez également l'utiliser comme variateur de lumière avec un module de variation intégré. Appuyez sur la touche et maintenez-la en position pour augmenter l'intensité lumineuse. Appuyez à nouveau sur le bouton et maintenez-le appuyé pour réduire l'intensité lumineuse.

Les détails subtils de l'interrupteur en laiton massif sont finis en laiton ancien. Le Laiton Ancien est ce que l'on appelle une finition « vivante » car il réagit à l'air et à l'humidité qui l'entourent, ce qui le fait foncer (surtout dans les zones les plus touchées). Nous lui avons donné une longueur d'avance en le vieillissant à la main, ce qui lui confère un aspect vieilli dès sa sortie de l'emballage.

- Système électrique breveté conçu pour permettre notre finition affleurante unique
- Fabriqué en laiton massif
- La couche d'apprêt permet à la peinture de bien adhérer pour une finition parfaite et personnalisée.
- Finition sans vis
- Bouton à levier épuré au 'clic' satisfaisant
- 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
- Dimensions : H80mm x L80mm x P23mm ; longueur du levier 15mm
- Interrupteur 16A
- 230-250V~50Hz
- Conforme à la norme IEC 60669-1
- La plaque d'interrupteur se situe à 1,5 mm du mur
- Châssis en métal moulé sous pression
- Fini dans une couche d'apprêt gravée