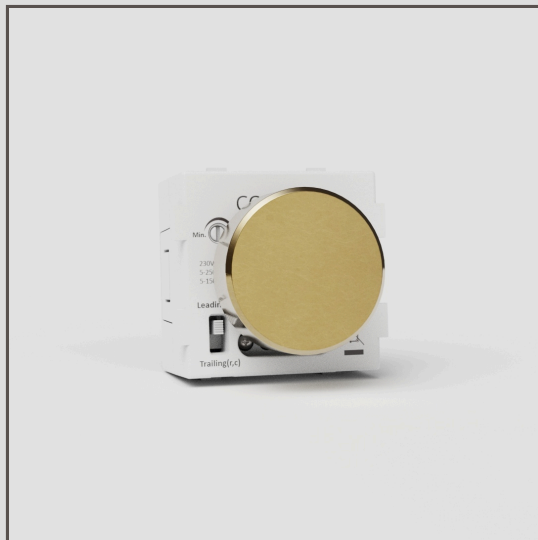


Mécanisme Variateur - Laiton Ancien

34410



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

Nos variateurs tournants sont dotés d'un collier sous le bouton rotatif qui dissimule toutes les pièces de fonctionnement.

Nous avons fabriqué le bouton et le collier en laiton massif (plutôt qu'en plastique recouvert de métal) pour créer des bords parfaitement nets. Nous les vieillissons ensuite à la main pour leur donner un aspect ancien.

Nos variateurs ne scintilleront pas et ne bourdonneront pas non plus lorsque vous les utiliserez avec une ampoule appropriée, et vous pouvez régler la luminosité minimale de l'ampoule.

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
- Convient pour les modes bord de fuite ou bord d'attaque
- Compatible avec nos plaques d'interrupteur en laiton massif avec finition Laiton Ancien 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