

# Unité d'éclairage avec fils 230V avec LED blanche pour interrupteurs et bouton-poussoirs

170-37923

4 ans de garantie

Cette unité d'éclairage est munie d'un raccordement filaire 230V et d'une LED blanche et est utilisée pour l'éclairage d'interrupteurs et de boutons-poussoirs. Elle peut également être utilisée dans des goulottes d'installation.

## Données techniques

Unité d'éclairage avec fils 230V avec LED blanche pour interrupteurs et bouton-poussoirs

L'unité d'éclairage à LED s'encliquette dans le socle par l'arrière, en bas. En fonction du choix de l'interrupteur, il faut engager une unité d'éclairage dans la niche de gauche ou prévoir deux unités d'éclairage dans les niches de gauche et de droite. L'isolation des fils de raccordement est réalisée en pvc. La lumière blanche est produite par une LED d'une très faible puissance (0,1 W). Elle est résistante aux chocs et ne dégage pas de chaleur. La LED a une durée de vie de min. 50.000 heures de fonctionnement. Section des fils de raccordement: 0,5 mm<sup>2</sup>. Pour raccorder l'unité d'éclairage, les fils de raccordement sont munis de deux cosses. Marquage CE.

- Tension d'alimentation: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Marquage: CE

