

# Unité d'éclairage avec fils 12V avec LED bleue pour interrupteurs et boutons-poussoirs

170-37212

4 ans de garantie

Cette unité d'éclairage est munie d'un raccordement filaire 12V et d'une LED bleue 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 12V avec LED bleue pour interrupteurs et boutons-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 bleue est produite par une LED d'une très faible puissance (20 mW). 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. L'unité d'éclairage à LED peut également être raccordée à des sources d'alimentation en tension continue. La polarité est la suivante: le fil noir est la borne négative -, le fil blanc est la borne positive +. Dans le cas d'une tension continue, la LED aura une plus grande intensité lumineuse que dans le cas d'une tension alternative. 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
- 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

