

Unité d'éclairage avec fils 230V avec LED verte pour interrupteurs et boutons-poussoirs

170-37823

CE

4 ans de
garantie



Cette unité d'éclairage est munie d'un raccordement filaire 230V et d'une LED verte 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 verte 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 une unité d'éclairage dans les niches de gauche et de droite. L'isolation des fils de raccordement est réalisée en pvc. La lumière verte est produite par une LED d'une très faible puissance (0,2 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: 0,5 mm². Pour raccorder l'unité d'éclairage, les fils de raccordement sont munis de deux cosses. Marquage CE.

- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Degré de protection: IP41 pour la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Marquage: CE