

Unité d'éclairage avec fils 24V avec LED ambre pour interrupteurs et boutons-poussoirs

170-37424

CE

4 ans de
garantie



Cette unité d'éclairage est munie d'un raccordement filaire 24V et d'une LED ambre 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 24V avec LED ambre pour interrupteurs et boutons-poussoirs.

L'unité d'éclairage LED est enclenchée dans la partie inférieure à l'arrière du socle. Selon l'interrupteur choisi, il faut enclencher une unité d'éclairage dans le renforcement de gauche ou prévoir deux unités d'éclairage dans ceux de gauche et de droite. Les fils de raccordement sont isolés en PVC. La lumière ambrée est produite par une LED dont la consommation d'énergie est très limitée (25 mW). Elle est résistante aux chocs et ne dégage pas de chaleur. La LED a une durée de vie de minimum 50 000 heures de fonctionnement. L'unité d'éclairage LED peut également être connectée à une alimentation en courant continu. La polarité est la suivante : le fil noir est la borne - et le fil blanc est la borne +. Dans le cas d'une alimentation en courant continu, la LED brillera avec plus d'intensité qu'avec une alimentation en courant alternatif. Diamètre des fils de raccordement : 0,35 mm². Les fils de raccordement sont équipés de deux prises de câble pour le raccordement de l'unité d'éclairage. 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