

Unité d'éclairage avec raccordement automatique 230V avec LED ambre pour interrupteurs avec bornes de raccordement à vis

170-37323

CE

4 ans de
garantie

Cette unité d'éclairage est munie d'un raccordement automatique 230V 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 raccordement automatique 230V avec LED ambre pour interrupteurs avec bornes de raccordement à vis.

Vu depuis l'avant du socle, l'unité d'éclairage à LED s'encliquette dans le socle par l'arrière, avec la LED dans le coin inférieur gauche. Lorsque l'unité d'éclairage est fixée à l'arrière du socle, elle est immédiatement raccordée. Les schémas suivants sont éclairés ainsi: unipolaire, va-et-vient, bouton-poussoir normalement ouvert, bouton-poussoir normalement ouvert ou normalement fermé, permutateur. Lorsque l'unité d'éclairage est fixée sur un interrupteur bipolaire, il y a une fonction de contrôle. L'unité d'éclairage automatique à LED est réalisée dans un boîtier en polyamide. La lumière ambre 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. L'unité d'éclairage automatique ne peut pas être combinée avec une unité d'éclairage à fils. En d'autres termes, elle ne peut pas être utilisée pour des interrupteurs doubles. Marquage CE.

- Tension d'alimentation: 230 Vac
- 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

