

Verlichtingseenheid met draden 12V met witte led voor schakelaars en drukknoppen

170-37012

4 jaar
garantie

Deze verlichtingseenheid is voorzien van een draadaansluiting 12V en een witte led en wordt gebruikt voor het verlichten van schakelaars en drukknoppen. Deze verlichtingseenheid kan je ook gebruiken in installatiekanalen.

Technische gegevens

Verlichtingseenheid met draden 12V met witte led voor schakelaars en drukknoppen

De LED-verlichtingseenheid wordt langs de achterzijde, onderaan in de sokkel geklikt. Afhankelijk van de keuze van de schakelaar moet men één verlichtingseenheid in de linkernis inklikken of twee verlichtingseenheden voorzien in de linker- en rechternis. De isolatie van de aansluitdraden is vervaardigd uit pvc. Het witte licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (20mW). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. De LED-verlichtingseenheid kan men ook aansluiten op gelijkspanningsbronnen. De polariteit is als volgt: de zwarte draad is de -klem, de witte draad is de +klem. Bij gelijkspanning zal de LED meer lichtintensiteit hebben dan bij wisselspanning. Draadsectie van de aansluitdraden: 0,5mm². Voor het aansluiten van de verlichtingseenheid zijn de aansluitdraden voorzien van twee kabelschoentjes. CE gemarkeerd.

- Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Beschermingsgraad: IP41 voor de samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Markering: CE

