

## HANDLEIDING LED BYPASS

### Veiligheidswaarschuwingen

- NIET installeren terwijl er stroom op het apparaat staat.
- Stel het apparaat NIET bloot aan vocht.
- NIET installeren in combinatie met RL (dimmer fase aansnijding).

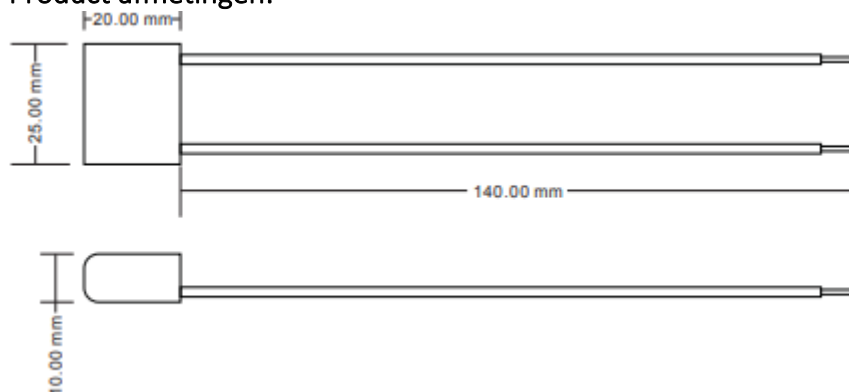
### Belangrijk:

Lees alle instructies voorafgaand aan de installatie

### Productgegevens:

Stroomvoorziening	AC100-240V, 50/60Hz
energieverbruik	< 1.4W
bedrijfstemperatuur	0 to 40°C
relatieve vochtigheid	8% to 80%
dimensies	25x20x10mm

### Product afmetingen:



### Product beschrijving:

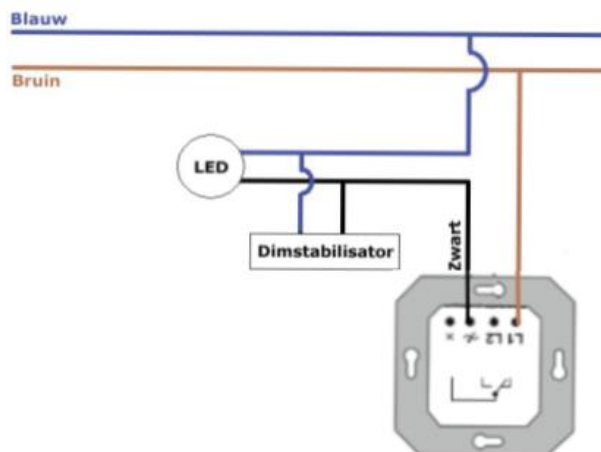
De bypass is een apparaat dat is ontworpen om te werken met een 2-draads dimmer of schakelaar zonder neutrale draad, om te worden gebruikt met Ledlampen of spaarlampen. De Bypass voorkomt dat lampen flikkeren/knipperen en in een uitgeschakelde situatie blijven nagloeien.

Bij 2-draads verbinding reduceert de bypass het minimale belastingvermogen dat de dimmer of schakelaar nodig heeft voor een correcte werking. De bypass zorgt voor de voeding van de dimmer of schakelaar bij het regelen van lage belastingen.



## HANDLEIDING LED BYPASS

Aansluitschema:



De bypass dient parallel op de lichtbron en zo dicht mogelijk bij de lichtbron aangesloten te worden. De bypass kan met een 3-voudige lasklem geplaatst worden bij de verbinding met de lichtbron. U plaatst 1 draad aan de FASE kant en 1 draad aan de NUL kant.

**Stap 1].** Plaats het ene zwarte (willekeurige) draad van de bypass op de FASE draad van de lichtbron.

**Stap 2].** Plaats het andere zwarte (willekeurige) draad van de bypass op de NUL draad van de lichtbron.