

# Handleiding ECO-DIM.05

## Technische specificaties

Aansluitvoltage	220-240 V
Frequentie	50 Hz
Maximaal wattage	2 x 100W led per groep
Minimaal wattage	0W
Dimtechniek	Fase afsnijding (R,C Trailing Edge)
Dimbare led lampen	2x 0-100W
Lampen met elektronische trafo's	100W max per groep
Halogeen en gloeilampen	100W max per groep



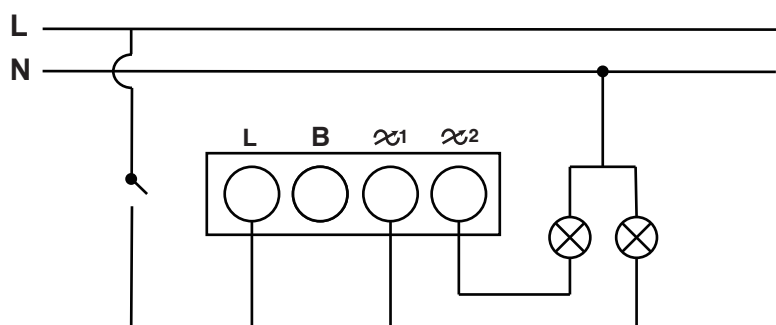
## Specificaties

- Geschikt voor zowel retrofit lampen als nieuwe installaties
- Tweedraadsaansluiting – geen nuldraad nodig
- Soft start systeem voor langere levensduur van de led lamp
- Ingebouwde beveiliging voor kortsluiting, temperatuurprotectie en overbelasting.

## Installatie

- Zorg er altijd voor dat de elektriciteit tijdens de installatie is uitgeschakeld. Sluit vervolgens de stroomdraden aan zoals weergegeven in het 'Aansluitschema'.
- Controleer of de draden goed gestript zijn en dus goed contact kunnen maken. Trek daarna even aan de draden om te controleren of ze goed in de aansluitpunten van de dimmer zijn geïnstalleerd.
- Installeer de dimmer nu in de inbouwdoos.
- Schakel de elektriciteit weer aan. Zet de aangesloten lampen aan door op de dimmerknop te drukken. Draai de dimmerknop nu helemaal naar links en stel het minimale licht in met de MIN. afstel mogelijkheden op de dimmer. Deze kunt u instellen met een schroevendraaier. Stel de lampen zo in dat ze stabiel blijven branden.

## Aansluitschema



## Let op:

- Dit is een tweedraadsdimmer en dient aangesloten te worden zoals het schema hierboven weergegeven
- Het installeren van de dimmer op een netstroom van 230V dient te worden uitgevoerd door een gediplomeerd vakman, rekening houdend met de nationale voorschriften. Zorg bij alle werkzaamheden dat de elektriciteit is uitgeschakeld.