

Handleiding ECO-DIM.04

Technische specificaties

Aansluitvoltage	220-240 V
Frequentie	50 Hz
Maximaal wattage	300W (150W led)
Minimaal wattage	0W
Dimtechniek	Fase afsnijding (R,C Trailing Edge) Dimbare led lampen 0-150W
Lampen met elektronische trafo's	5-300VA
Halogeen- en gloeilampen	5-300VA



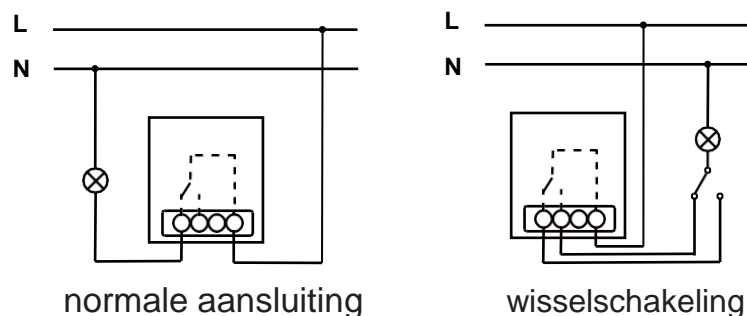
Specificaties

- 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 aangegeven in het 'Aansluitschema'.
- Installeer de dimmer nu in de inbouwdoos.
- Schakel de elektriciteit weer aan. Zet de aangesloten lampen aan middels de dimmer as. 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 staat 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.
- U kunt niet meer dan één dimmer parallel aansluiten. Om vervolgens vanuit twee punten dezelfde lading te bedienen