

Handleiding LED Dimmer Inbouw 600 Watt

Dit product voldoet aan de Europese veiligheidsvoorschriften IEC60669-2-1 en EMC-normen EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3. Wij adviseren de dimmers altijd door een erkend E-Installateur te laten installeren. Om oververhitting en mogelijke schade aan de dimmer of andere apparatuur te voorkomen, wordt afgeraden de dimmer op een wandcontactdoos aan te sluiten. Wanneer de dimmer toch op een stopcontact aangesloten wordt, houd dan rekening met de volgende aspecten. De dimmer kan enkel gebruikt worden met LED lampen, elektronische laagspanningsarmaturen, fluorescerende armaturen en zonder het maximaal toegestane wattage te overschrijden.

Stap 1

Schakel de groep die uw huidige dimmer of schakelaar voorziet van stroom uit in uw meterkast.

Stap 2

Installeer de dimmer volgens het juiste installatieschema:

Enkelpolige schakeling – met deze schakeling bedient u de lichtbron vanaf één punt.

Wanneer u bij het plaatsen van de dimmer één bruine en één zwarte draad heeft dient u de draden aan te sluiten zoals weergegeven in figuur 1.

Wisselschakeling – met deze schakeling bedient u de lichtbron vanaf twee verschillende punten.

In de wisselschakeling wordt gebruik gemaakt van een ION INDUSTRIES LED dimmer en een reguliere schakelaar. De wisselschakeling kan op twee manieren aangesloten worden:

1. Stroomdraad (bruin) bij de reguliere schakelaar

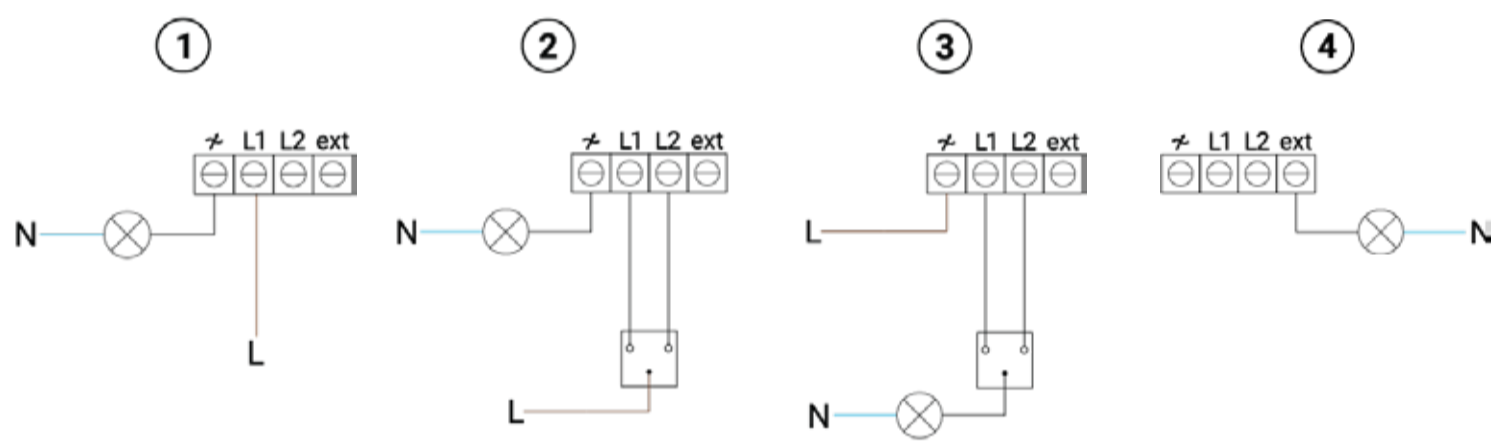
Wanneer u bij het plaatsen van de dimmer drie zwarte draden heeft dient u de draden aan te sluiten zoals weergegeven in figuur 2.

2. Stroomdraad (bruin) bij de dimmer

Wanneer u bij het plaatsen van de dimmer één bruine en twee zwarte draden heeft dient u de draden aan te sluiten zoals weergegeven in figuur 3.

Installatie van een extra apparaat op de ION LED dimmer

Wanneer u een extra apparaat wilt aansluiten op de dimmer kunt u dit doen met behulp van de ext-aansluiting zoals weergegeven in figuur 4. Dit is enkel mogelijk in combinatie met één van de eerder genoemde schakelingen. Met deze ext-aansluiting kunt u bijvoorbeeld een ventilator aansluiten welke automatisch mee inschakelt als u de dimmer aanzet, maar niet gedimd wordt wanneer u helderheid van de lamp aanpast. Het wattage van dit extra apparaat mag maximaal 600 Watt zijn.



Stap 3

Het afstellen van uw dimmer naar uw gewenste instellingen.

Om de helderheid van de dimmer automatisch in te stellen, wordt de max-instelknop richting de auto stand gedraaid tot deze niet verder kan. De Auto-functie zal nu geactiveerd worden. De lamp zal nu eerst 1x knipperen en dan langzaam van feller naar minder fel gaan (ongeveer 30 seconden). Als de lamp 3x knippert is de auto instelling voltooid. Als u tevreden bent met het dimresultaat is de dimmer klaar voor gebruik. Als de instelknop al op auto staat, draai deze er vanaf en weer terug om "opnieuw" te activeren.

Minimale helderheid instellen

- 1) Schakel de dimmer naar de minimale belasting.
- 2) Draai de min-instelknop naar de gewenste minimale belasting.
- 3) De dimmer is nu ingesteld naar de gewenste minimale belasting.

Maximale helderheid instellen

- 1) Schakel de dimmer naar de maximale belasting.
- 2) Draai de max-instelknop naar de gewenste maximale belasting.
- 3) De dimmer is nu ingesteld naar de gewenste maximale belasting.

Boost instellen

- 1) Schakel de dimmer in.
- 2) Stel de boost in middels de boost-instelknop.
- 3) Controleer de gewenste stand door de dimmer in- en uit te schakelen.
- 4) De boost-functie is juist ingesteld wanneer het "popcorn effect" verholpen is.

Het "popcorn effect" is van toepassing wanneer de lampen bij het inschakelen van de dimmer eerst fel aangaan en daarna pas teruggaan naar de gewenste dimstand.

Specificaties

EAN-code: 8718836970313

Model: 90.100.040

Voltage: 200-240VAC (50Hz)

Min/Max belasting: 600 VA

Afmetingen frameplaat: 70,9 x 70,9 x 22mm

Inbouwmaat: 50 mm x 50 mm x 23 mm

Type dimmer: LED Dimmer

Flikkering: Nee

Kortsluitingsbeveiliging: Ja, automatisch

Overbelastingbeveiliging: Ja, automatisch

Thermische bescherming: Ja, automatisch

Extra uitgang van 600W (constant)