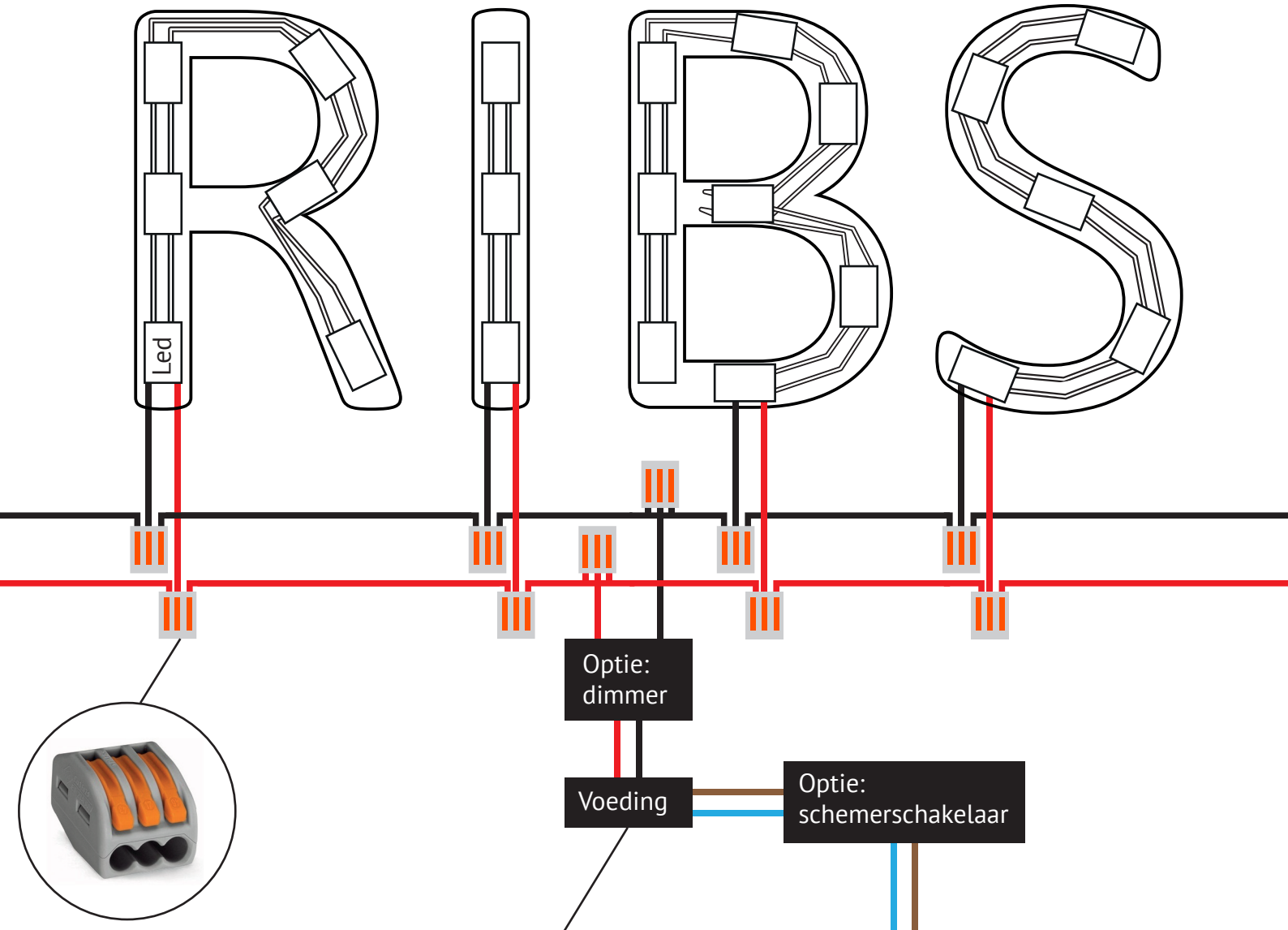


Aansluitschema LED



Wago verbindingsklem.

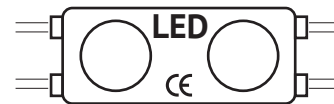
De voeding wordt in het midden van de letters geplaatst.

- Tegen uv-licht beschermde kabels – Ø 5mm met 2x 1mm² draad, spatwaterdicht monteren.
- Elektrische verbindingen maken met klemmen of solderen, nooit met kroonstenen.
- Plaats altijd een tijd- of schemerschakelaar, zodat de leds minimaal 15 minuten kunnen koelen.
- Voedingen (drivers of transformatoren) die we meeleveren zijn 20W, 60W of 100W en afgestemd op het aantal leds.

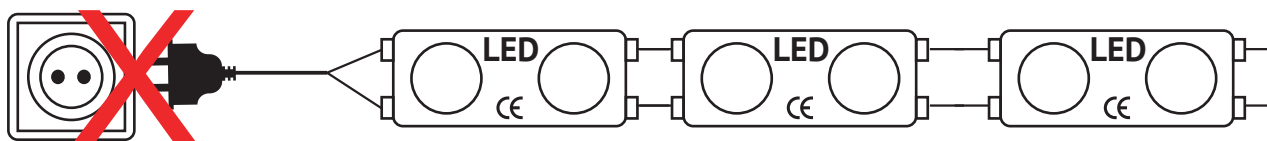
Meer informatie over led modules, kabels, voedingen, schemerschakelaars of dimmers vindt je op de download pagina in de footer van de site.

Ledmodules en voedingen: de do's & don'ts

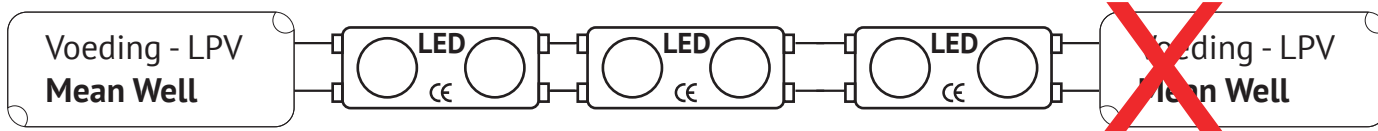
Voeding - LPV
Mean Well



Installeer de voeding binnen 5 mtr van de eerste LED module.



Leds werken op laagspanning (12V). Sluit nooit direct aan op 220V.



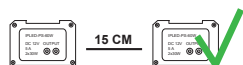
Sluit nooit twee of meer voedingen aan binnen dezelfde string.

Voeding - LPV
Mean Well

Voeding - LPV
Mean Well

Voeding - LPV
Mean Well

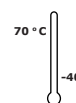
~~Voeding - LPV
Mean Well~~



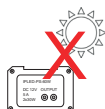
Bij het plaatsen van voedingen, moet er minimaal 15 cm ruimte tussen de voedingen zitten.



65 °C
Gebruiks temperatuur



70 °C
Opslag Temperatuur



De voeding mag niet in direct zonlicht worden geplaatst. Gebruik indien nodig een beschermde kist, geschikt voor buitengebruik en met ventilerende gaten.



Gebruik, bij buiteninstallatie altijd IP67 (waterdichte) connectoren.



De voeding behaalt een optimaal resultaat als hij 80% belast is. Gebruik de 'Led / voeding diagram' om de juiste voeding te bepalen.



De voeding mag nooit in of onderwater worden geplaatst.



Druk niet op de lens of de chip.



Schakel altijd eerst de elektriciteit uit voordat u werkt aan de installatie of bedrading om een elektrische schok te voorkomen.