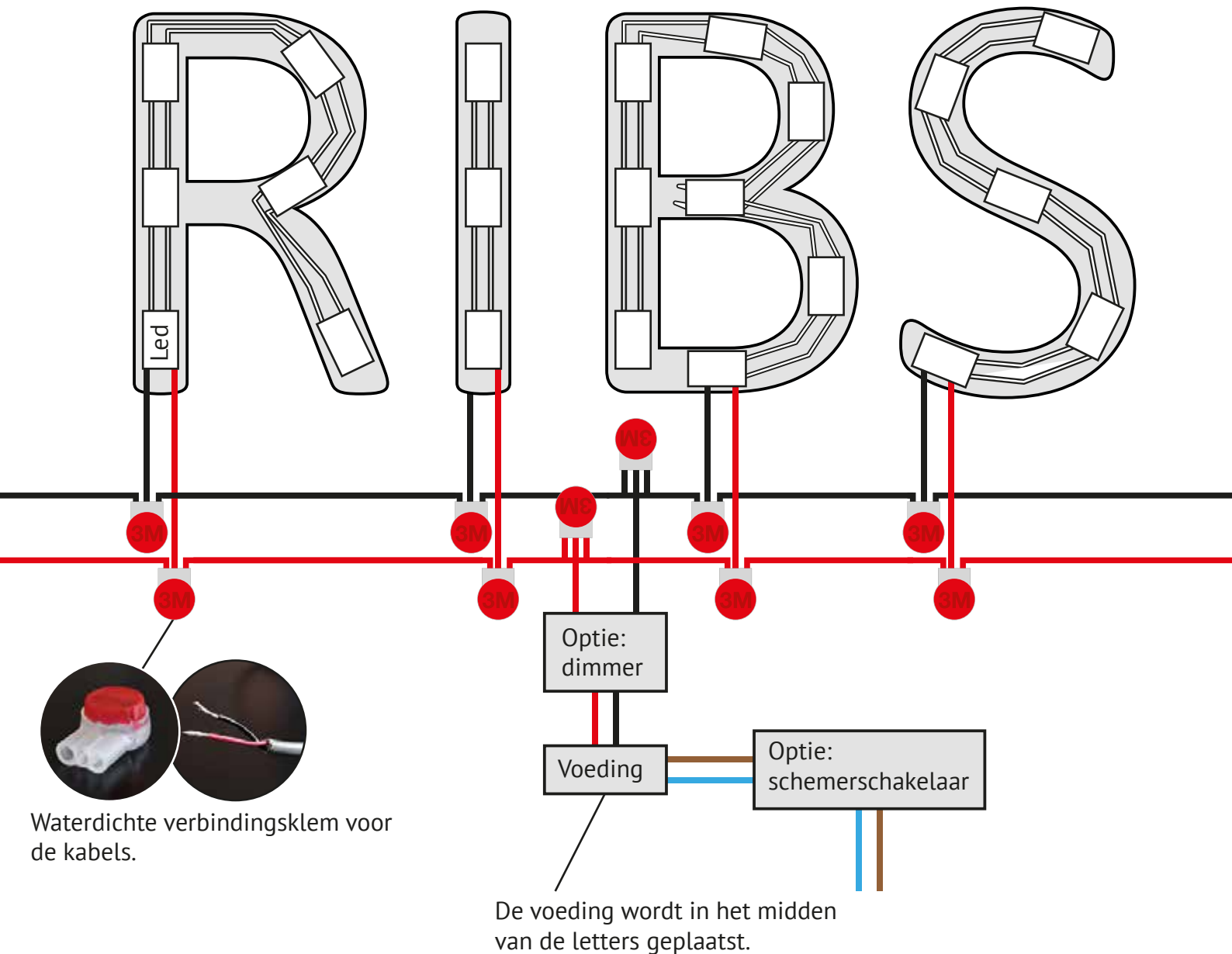


Aansluitschema led letters

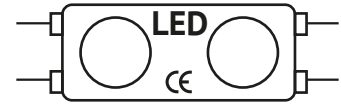


- Tegen uv-licht beschermde kabels – Ø 5mm met 2x 1mm² draad, spatwaterdicht monteren.
- Elektrische verbindingen maken met klemmen of solderen, nooit met kroonstenen.
- Voor de optimale levensduur van de LED plaats je een tijd- of schemerschakelaar, zodat de leds minimaal 15 minuten kunnen koelen.
- Voedingen (drivers of transformatoren) die we meeleveren zijn 20W, 60W, 100W of 150W en afgestemd op het aantal leds. De voedingen moeten op locatie volgens het meegeleverde aansluitschema geïnstalleerd worden.

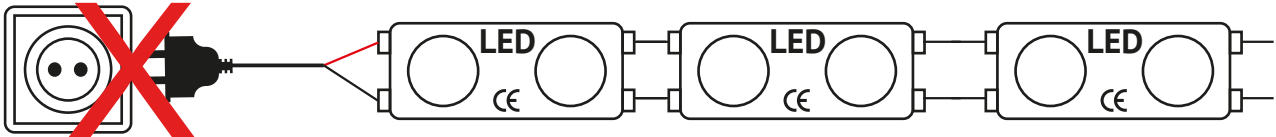
Meer informatie over led modules, kabels, voedingen, schemerschakelaars of dimmers vindt je op de download pagina in de footer van de site.

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

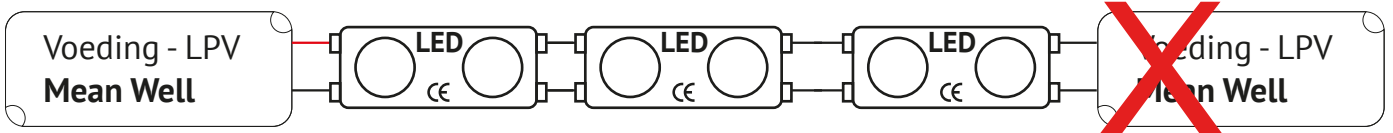
Voeding - LPV
Mean Well



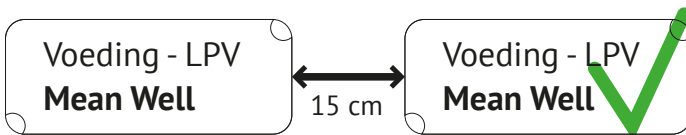
Installeer de voeding binnen 5 mtr van de eerste LED module.



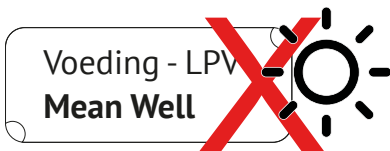
Leds werken op laagspanning (12V). Sluit nooit direct aan op 220V.



Sluit nooit twee of meer voedingen aan binnen dezelfde string.



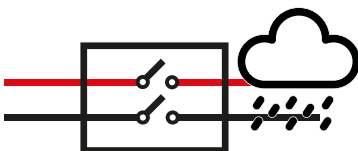
Zorg voor ca. 15 cm ruimte tussen de voedingen.



Plaats de voeding niet in direct zonlicht.
Een ventilerende voedingskast is wenselijk.



Plaats de voeding niet in of onder water.

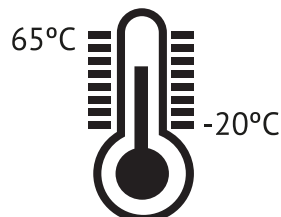


Bij een buitentoepassing altijd waterdichte connectoren (IP 67) gebruiken.



We belasten de voeding tot max. 80%

Voeding - LPV
Mean Well

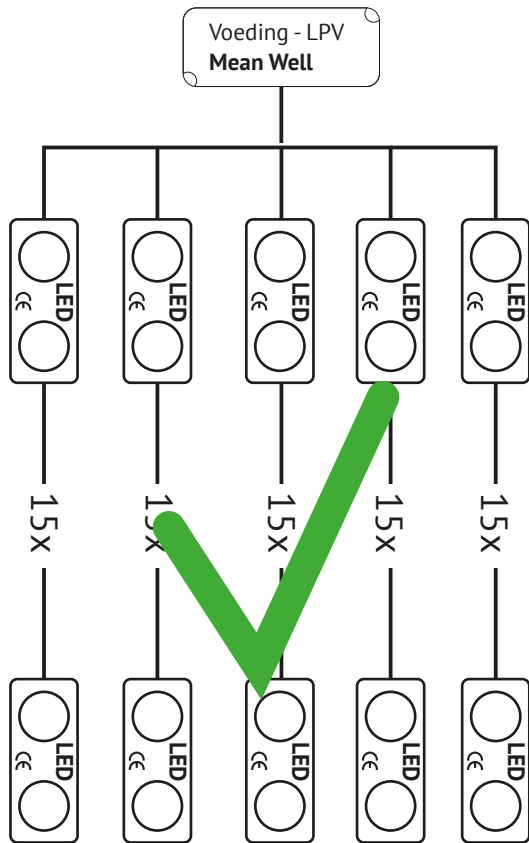


Gebruikstemperatuur

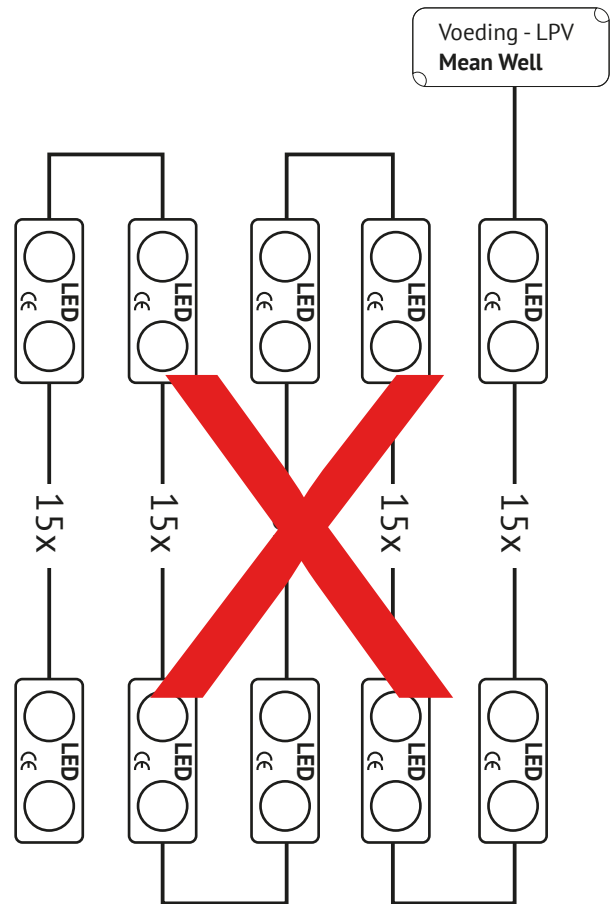


Wanneer je aan de installatie werk schakel dan eerst de stroom uit.

Al onze installaties worden volgens het linker schema geleverd of zijn daar op voorbereid. Wanneer je andere led producten zelf gaat aansluiten volg dan dit voorbeeld. Het rechter schema is een voorbeeld van hoe het niet moet.



parallel geschakeld



serie geschakeld