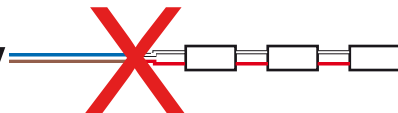





AANSLUITVOORWAARDEN

230 V 

Pas op: leds nooit direct op 230 volt aansluiten, altijd een trafo (output 12 volt) inbouwen.

  
 65 °C 70 °C
 -20 °C -40 °C
 Bedrijfstemperatuur Opslag Temperatuur

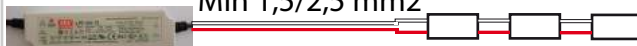
Zorg dat de temperatuur van de trafo binnen de aangegeven grenzen blijft.

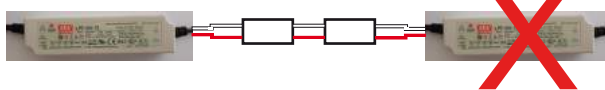
Min. 15cm

Bij het plaatsen van trafo's moet er minimaal 15 cm ruimte tussen twee trafo's zitten.

Max. 5m -
Min 1,5/2,5 mm²



Gebruik, in geval van een trafo tot 100W, snoer met een doorsnede van tenminste 1,5 mm², zwaardere trafo's (tot 200W) moeten worden voorzien van snoer met een doorsnede van tenminste 2,5mm². Bij overschrijden van 5 meter snoerlengte tussen de trafo en de ledstring moet de snoerdikte vergroot worden.



Sluit nooit twee trafo's aan binnen dezelfde string.




Gebruik alle draden, geen draad/draden afknippen.





De trafo mag nooit in water worden geplaatst.



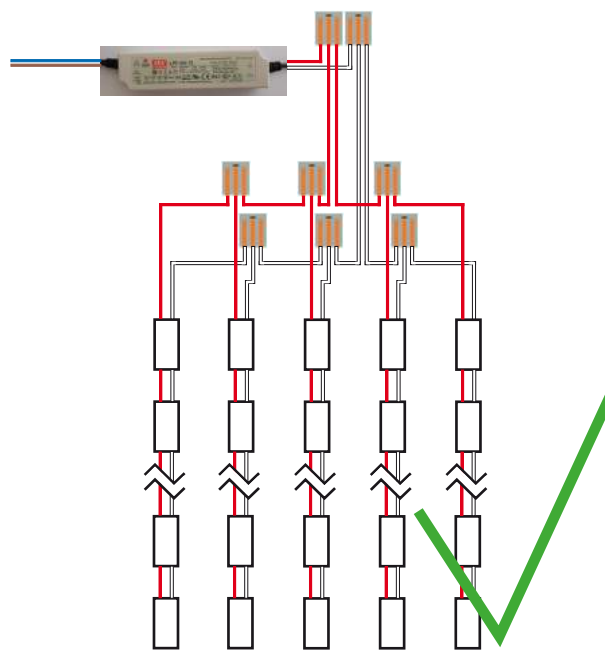
Druk niet op de led, de lens of de chip!



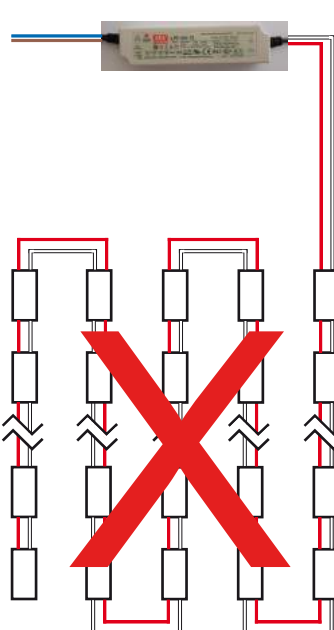
Plaats een trafo nooit in direct zonlicht. Bouw indien nodig de trafo in, in een geventileerde box die geschikt is voor gebruik buitenshuis.


De belasting van de trafo mag maximaal 90% van het maximale vermogen van de trafo zijn. Gebruik het led/voeding diagram om de juiste voeding te bepalen.



Max. 20 leds per string



Gebruik strings van maximaal 20 leds. Bij gebruik van meerdere strings moeten deze parallel aangesloten worden, nooit in serie.



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