

Waarschuwingen:

- Ontkoppel de LED Strip altijd van het stroomnet alvorens je de strip knipt, monteert of op een andere manier wilt aanpassen.
- Knip alleen op de hieronder beschreven markeringen, anders is de strip onbruikbaar.
- Plaats altijd eerst de einddop voordat de strip wordt aangesloten op het stroomnet.
- Beschadigen van het kunststof omhulsel kan kortsluiting gevaar of een elektrische schok met zich veroorzaken.

Stap 1



Knip de strip alleen door op de **transparante** stukken (om de meter). Zorg dat er circa 1 cm aan de kant met de + (zonder strip) open blijft. Hierdoor kunnen de contactpinnen de strip niet raken (*kortsluitingsgevaar*).

Stap 2



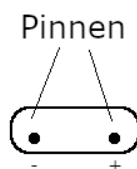
Druk de einddop op het uiteinde van de strip.

Doe dit **voordat** de stroom wordt ingeschakeld; aanraking van de geleidingsdraden kan namelijk een elektrische schok veroorzaken!

Stap 3



Steek de contactpinnen met de **scherpe punten**, met de pinnen aan de onderkant, in de LED Strip aan de kant met + op de strip (de strip is namelijk fase gevoelig). Zorg dat de pinnen de geleidingsdraden goed raken.

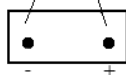


Stap 4



Steek de contactpinnen met de **botte punten** in de contrastekker van de voedingskabel, controller of koppelstuk. Zorg er ook hier voor dat de gaten voor de contactpinnen aan de onderkant zitten.

Pin gaten



Stap 5

Stekker in het stopcontact en genieten maar!

Deze handleiding is ook bruikbaar voor de 3- en 4-lijnige 230V LED Strips en de 230V RGB LED Strips, met als verschil dat bij die laatste de contactpinnen 4 pinnen en de strips 4 geleidingsdraden hebben.

Let op! Wij adviseren om de connecties te verlijmen met een (transparante) weerbestendige lijm of te fixeren met een (lijmhoudende) krimpkous. Zeker bij buitengebruik!

Accessoires:

