



U heeft een kwaliteitsproduct aangeschaft waar u nog lange tijd veel plezier van zult hebben. In deze instructie treft u handige en belangrijke informatie aan die helpt om het maximale uit uw producten te halen. Naast de algemene informatie treft u tevens specifieke instructies aan voor de verschillende type led strips. Lees de voor u relevante handleidingen goed door zodat u lang en zorgeloos gebruik kunt maken van uw aankoop.

Komt u er alsnog niet uit of heeft u vragen of opmerkingen, neem dan contact op met de [klantenservice](#). Wij helpen u graag verder.

### Inhoud

1. Algemene informatie
2. Warm wit en heider/koud witte led strips
3. RGB en RGBW led strips
4. Waterdichte strips: aquarium en tuinverlichting
5. Aansluitschema's

## 1. Algemene informatie

### Waar moet ik op letten bij het gebruik van led strips?

- Test eerst de led strip voordat u hem definitief gaat plakken en monteren: rol de led strip af en sluit hem aan.
- Ben voorzichtig bij de montage: oefen geen druk uit op de strip, rek hem niet uit en plaats er geen spullen op.
- Door veelvuldig buigen kan er een (onzichtbare) breuk ontstaan waardoor LED's slecht, of niet zullen werken.
- De bovenzijde van de strip mag niet in contact komt met metalen, elektronica of andere delen van de strip zelf.
- Zorg voor een goede koeling van de led strips. Wanneer de strip op hout of kunststof is gemonteerd, laat deze dan niet langer dan 8 uur op volle sterkte achter elkaar branden om oververhitting te voorkomen. Montage op aluminium of metaal zorgt voor de benodigde koeling.

### Hoe plak ik een led strip?

Zorg dat de ondergrond schoon, droog en vetvrij is. Bij niet gladde of poreuze oppervlakten, of in vochtige omstandigheden, bestaat de kans dat de plakstrip niet voldoende hecht. Gebruik dan een lijm die geschikt is voor de betreffende ondergrond. Onze volledig waterdichte led strips (IP67, geschikt voor aquariums en gebruik buiten) zijn standaard voorzien van bevestigingsbeugeltjes en siliconenlijm. Dit is gedaan omdat de eventueel aanwezige plakstrip niet langdurig zal blijven hechten in te vochtige omstandigheden.



# Download Now Free

## Free Instant Download

Fast Secure and Free by pdfconverterhq Latest Version

[download.pdfconverterhq.com](http://download.pdfconverterhq.com)

**Zijn de led strips waterdicht?**

- **IP20:** deze strips zijn niet waterdicht en enkel geschikt voor gebruik binnen.
- **IP65:** deze strips zijn spatwaterdicht en geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes zoals de badkamer en keuken. Ze zijn ook geschikt voor gebruik buiten, mits ze beschermd worden geplaatst.
- **IP67:** deze strips zijn volledig waterdicht en geschikt voor gebruik in alle omstandigheden, zoals buiten en als aquariumverlichting. Ze zijn niet geschikt voor langdurig gebruik onder water.

**Let op!** randapparatuur zoals controllers, dimmers, schakelaars en voedingsadapters zijn niet geschikt voor gebruik buiten. Deze dienen vochtvrij geplaatst te worden.

**Hoe knip ik een led strip op maat?**

Led strips zijn te knippen op het zichtbare lijntje tussen contactpuntjes in. Zorg er altijd voor dat de strip niet is aangesloten en knip op de lijn. Kijk bij uw type strip voor eventuele verdere instructies. Een geknipte strip is niet meer (spat)waterdicht. U kunt de kniprand opnieuw afschermen met bijvoorbeeld siliconenkit.

**2. Warm wit en helder/koud witte led strips**

Het aansluiten van led strips is eenvoudig. Hieronder ziet u een voorbeeld van een aansluitschema van een witte led strip.



- Als u meerdere sets heeft besteld, zorg dan dat het voltage van de strips en de adapters overeenkomt. Deze zijn altijd 12 volt of 24 volt.
- Afhankelijk van de lengte van de set en het type strip, zijn er verschillende aansluitmogelijkheden. Deze vindt u terug op de laatste pagina van deze handleiding.

**Het aansluiten van een witte led strip set gaat als volgt**

1. Sluit de led strip aan op de dimmer of schakelaar (heeft u deze niet, dan direct op de voedingsadapter).
2. Sluit de dimmer/schakelaar aan op de voedingsadapter. (Indien van toepassing: de langste lengte strip gaat op de zwaarste adapter).
3. Steek tot slot de voedingsadapter in het stopcontact.

**Aansluiten van losse draden**

Als u set voorzien is van stekkers met kabels, dan hebben deze een verschillende kleuren. Dit werkt als volgt:



1. Sluit de **rode kabel** aan op de '+' (plus)
2. Sluit de **zwarte kabel** aan op de '-' (min)

Standaard zijn de draden kort gestript. Bij montage in een controller raden we aan om de draden langer te strippen (circa 1 cm) zodat deze beter contact kunnen maken.

**Led strips wit koppelen met een koppelstukje**

Als u een spatwaterdichte (IP65) led strip wilt koppelen, verwijdert u eerst zorgvuldig de siliconen laag van de contactpuntjes zodat de koppelstukjes goed contact kunnen maken.