

Voor het juist functioneren van de ledverlichtingen, is het belangrijk de aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing op te volgen.

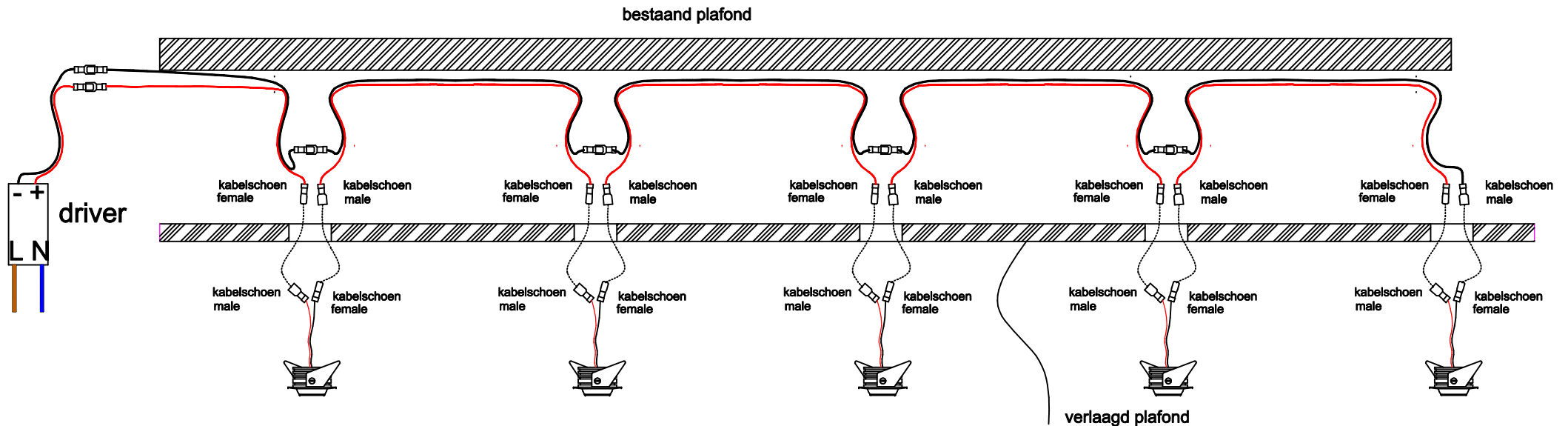
**LET OP! Sluit de leds nooit aan als de netspanning is ingeschakeld!**  
Hierdoor kan de led defect raken.

Gebruik voor het aansluiten van de ledspot altijd de meegeleverde plug&play bedrading.

Plaats de driver bij voorkeur bij het eerste spotje.

Steek alle stekkers in elkaar en maak één lange kabel.

Sluit de bedrading op de driver aan en leg deze van het eerste tot het laatste spotje. Trek bij elk spotje één van de stekkers uit elkaar en sluit de ledspot hier op aan. De led wordt, ongeacht welk stekkertje wordt gebruikt, altijd goed aangesloten.



Leds worden altijd in serie aangesloten.  
Sluit de leds daarom altijd volgens het schema aan.

**LET OP!** Altijd een driver met de juiste uitgangsstroom gebruiken. controleer op het ledarmatuur wat de maximale aansluitstroom is. Een te hoge stroom zal tot defect van de led lijden. Nooit een 12V of 24V voeding gebruiken en parallel aansluiten. Dit zal tot defect van de led lijden.

Houdt de bedrading altijd gescheiden van de 230V installatie.

Laat u bij afwijkende situaties altijd informeren naar de mogelijkheden. Ledverlichting is goed dimbaar. Er is echter een aantal verschillende systemen. Laat u hierover juist informeren. Verkeerde toepassing kan tot defect van de LED lijden.

Indien de stekkers van de ledspots zijn afgeknipt, vervalt de garantie bij defect aan de led.

**Maximum aantal spots per driver:**  
(afhankelijk van type driver)  
2 Watt 700mA: 14 spots  
3 Watt 350mA dim to warm: 6 spots  
4 Watt 350mA: 5 spots  
6,5 Watt 350mA: 3 spots/hanglampen

**BAVA** LIGHT CONCEPTS  
PRODUCTION

|                  |  |    |
|------------------|--|----|
| onderwerp        | project AANSLUITSCHEMA LED INBOUWSPOTS |    |
| datum 24-04-2013 | schaal                                 | nr |
| getekend BAVA    | A4 CE                                  |    |