

# klemko®

## HANDLEIDING

860229  
LD-CC-ZV-M0-50



**LET OP:** maak voor de montage alle aansluitkabels spanningsvrij. Lees de gebruiksaanwijzing goed door. Raadpleeg bij twijfel een erkend installateur!

**WAARSCHUWING:** Vermijd direct in de lichtbron te kijken, langdurige blootstelling aan intensief licht kan schade aan de ogen veroorzaken.

### INTRODUCTIE

De leddriver is geschikt voor constante spanning ledverlichting, waarbij de maximale stroom d.m.v. dipswitches instelbaar is. Deze leddriver kan via het draadloze Zwave protocol gedimd worden en is te combineren met de Klemko bridge (890100) of o.a. Fibaro.

### ALGEMENE SPECIFICATIES

Aansluitspanning	220 - 240Vac
Vermogen	50W Max.
Omgevingstemperatuur	-20° - +45°
Power factor (max)	>0,9
In rush current	Cold start Max. 2A at 230Vac
IP waarde	IP20
Afmetingen	210 x 60 x 32 mm

### BEVEILIGINGEN

De driver is beveiligd tegen kortsluiting, spanningpieken, overbelasting en oververhitting.

### MONTAGE EN AANSLUITEN

- Spanning afschakelen.
- Aansluiten volgens het aansluitschema

**LET OP!** Nooit onder spanning de ledspots inklikken dit geeft onherstelbare schade aan de spot.

### AANSLUITEN

Sluit de driver uitsluitend aan volgens schema. Deze Zwave driver is een draadloze ontvanger die communiceert met verschillende Zwave compatibele systemen.

### ONTKOPPELEN VAN EEN ZWAVE NETWERK

1. Schakel de spanning in.
2. Druk 5 keer op de programmeerknop of schakel 5 keer achterelkaar de spanning in en uit.
3. De aangesloten lamp zal knipperen.

### VERBINDEN AAN EEN ZWAVE NETWERK

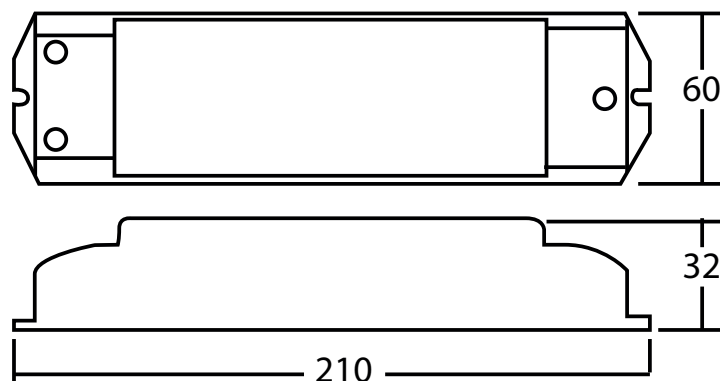
Deze driver kan aan een Zwave netwerk worden toegevoegd zoals Klemko of Fibaro

4. Open de app van de bridge en kies 'nieuwe lamp toevoegen'.
5. Schakel nu de spanning op de driver uit en weer aan.
6. De driver zal nu moeten verschijnen in de app.
7. Als deze na 15 seconden nog niet is verschenen herhaal dan deze stap.

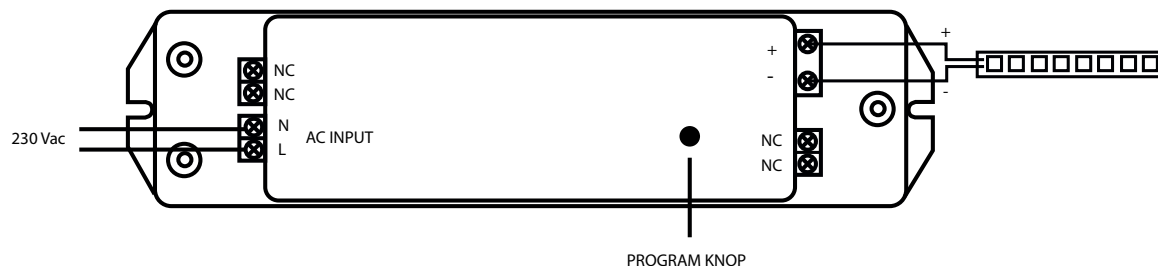
Na een succesvolle koppeling zal de ledstrip kort knipperen.

**LET OP!** de driver dient in het netwerk als lamp worden toegevoegd.

### AFMETINGEN



### AANSLUITSCHEMA



### Klemko Techniek B.V.

W klemko.nl  
@ info@klemko.nl  
T +31 (0)88 002 3300

Nieuwegracht 26  
NL-3763 LB Soest  
Nederland