

klemko®

HANDLEIDING

860238

LD-CC-ZG-MO-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

Deze leddriver is geschikt voor constante stroom ledverlichting, waarbij de stroom d.m.v. dipswitches instelbaar is.

Deze leddriver kan via het draadloze Zwave protocol gedimd worden en is te combineren met de Klemko Z-wave bridge of Fibaro.

ALGEMENE SPECIFICATIES

Aansluitspanning	220 - 240 VAC
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 50 x 32 mm

BEVEILIGINGEN

De driver is beveiligd tegen kortsluiting, spanningpieken en overbelasting.

INSTELLINGEN VIA DIPSWITCH

P uit (W)	V uit (DC)	I uit (mA DC)
12	8 - 48	250
14,4	8 - 48	300
16,8	8 - 48	350
19,2	8 - 48	400
21,6	8 - 48	450
24	8 - 48	500
28,8	8 - 48	600
33,6	8 - 48	700
38,4	8 - 48	800
43,2	8 - 48	900
48	8 - 48	1000
38	8 - 46	1100
50	8 - 41	1200
50	8 - 38	1300
50	8 - 35	1400
50	8 - 33	1500

MONTAGE EN AANSLUITEN

- Spanning afschakelen.
- Stel de dipswitches in op de juiste instelling
- Sluit de voeding aan op de primaire zijde
- Sluit de lamp aan op de secundaire zijde

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

KOPPELEN AAN NETWERK

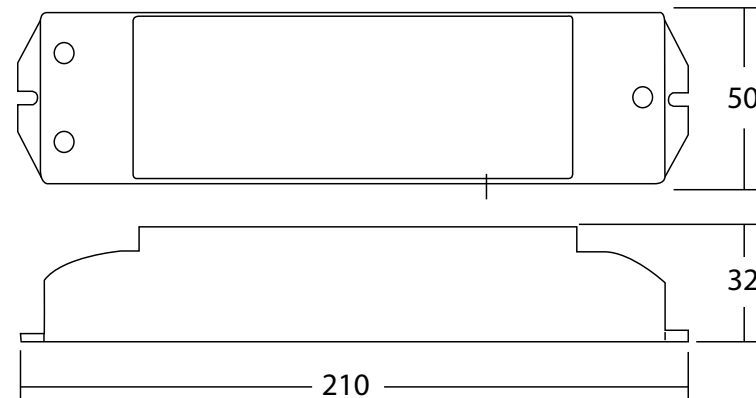
- Schakel de spanning op de driver af.
- open de app en kies 'nieuwe lamp toevoegen'
- schakel de spanning op de driver in.
- indien de driver niet direct gevonden wordt, druk dan 3 keer snel op de programmeerknop.
- de ledstrip zal kort branden ter indicatie van een succesvolle koppeling.

FABRIEKSIINSTELLINGEN

Om de installatie te vereenvoudigen, is het verstandig om de driver te resetten.

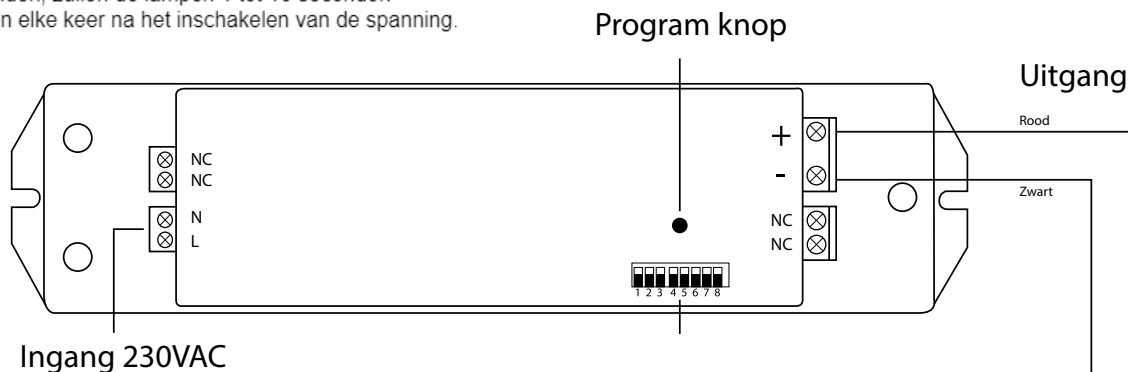
- schakel de spanning in.
- houd de programmeerknop 10 seconden ingedrukt
- de ledstrip zal kort branden ter indicatie.

AFMETINGEN

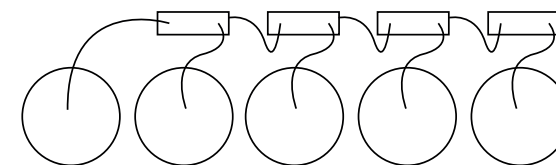


AANSLUITEN

Let op: Indien de driver nog niet aan een netwerk is verbonden, zullen de lampen 1 tot 10 seconden knipperen elke keer na het inschakelen van de spanning.



Dipswitches voor stroom instelling



Klemko Techniek B.V.

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

Nieuwegracht 26
NL-3763 LB Soest
Nederland