

klemko®

HANDLEIDING

860232

LD-CC-ZG-MO-38



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 het aansturen van RGB en RGBW 24V ledstrips. De leddriver kan via het draadloze Z-wave protocol gedimd worden en is te combineren met de klemko bridge (890100) of Fibaro.

ALGEMENE SPECIFICATIES

Aansluitspanning	220 - 240 VAC
Vermogen	96 W Max max 4A per kanaal
Omgevingstemperatuur	-20° - +45°
Power factor (max)	> 0,9
In rush current	*COLD START Max. 50A at 230Vac
IP waarde	IP20
Afmetingen	64 x 244 x 32 mm

BEVEILIGINGEN



De driver is beveiligd tegen kortsluiting, spanningpieken en overbelasting.

MONTAGE EN AANSLUITEN

1. Spanning afschakelen.
2. Stel de dipswitches in op de juiste instelling
3. Sluit de voeding aan op de primaire zijde
4. Sluit de lamp aan op de secundaire zijde

FABRIEKSINSTELLINGEN

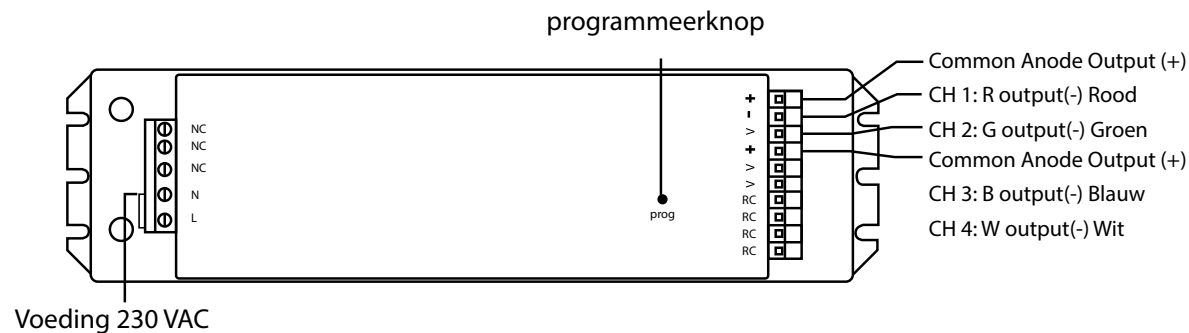
Om de installatie te vereenvoudigen, is het verstandig om de driver te resetten.

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

KOPPELEN AAN NETWERK

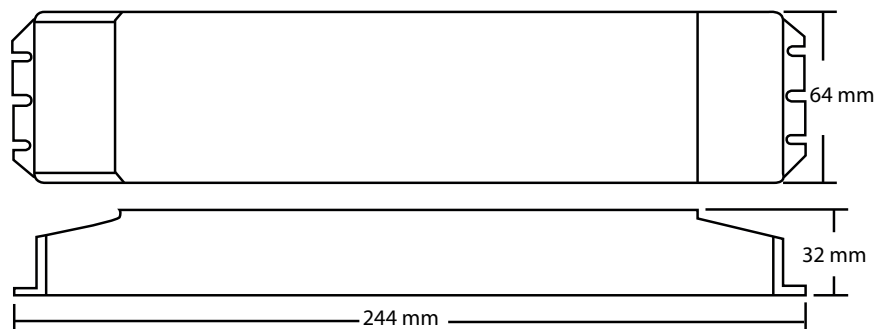
1. Schakel de spanning op de driver af.
2. open de app en kies 'nieuwe lamp toevoegen'
3. schakel de spanning op de driver in.
4. indien de driver niet direct gevonden wordt, druk dan 3 keer snel op de programmeerknop.
5. de ledstrip zal kort branden ter indicatie van een succesvolle koppeling.

AANSLUITEN



Voeding 230 VAC

AFMETINGEN



Klemko Techniek B.V.

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

Nieuwegracht 26
NL-3763 LB Soest
Nederland