

klemko®

HANDLEIDING

860250
LD-24CS-RGBW144

CASAMBI

MONTAGE EN AANSLUITEN

- Spanning afschakelen.
- Aansluiten volgens het aansluitschema

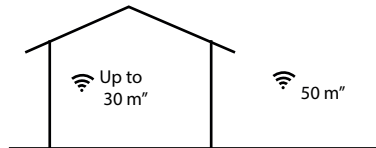
⚠️ LET OP! Nooit onder spanning de ledspots inklikken dit geeft onherstelbare schade aan de spot.

AANSLUITEN

De driver wordt bestuurd met de Casambi app, welke gratis is te downloaden in de Apple- en google play store.

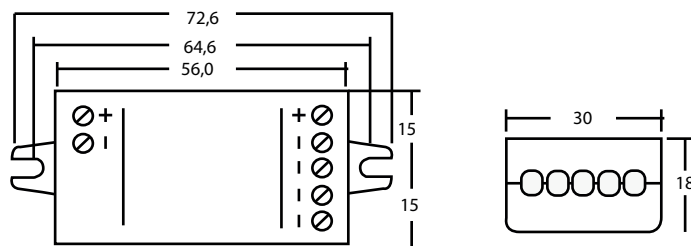
De driver kan via de app ingesteld worden op de gewenste configuratie, TW, RGB, RGBW, Dim to Warm of dimmen voor enkelvoudige kleuren ledstrips.

Alle draadloze Casambi componenten, mogen niet in de omgeving of in een metalen behuizing gemonteerd worden. De Radio signalen worden hierdoor geblokkeerd en dus ook de werking van het product.



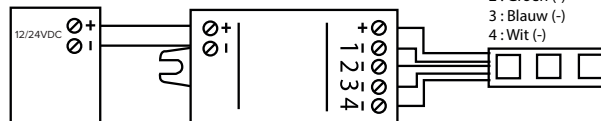
Casambi maakt gebruik van een mesh netwerk, waarbij door gebruik te maken van meerdere Casambi componenten de range vergroot kan worden.

AFMETINGEN



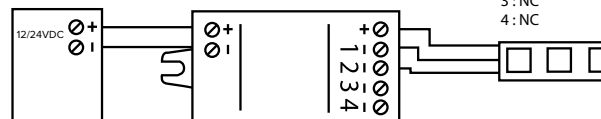
AANSLUITENSHEMA

Aansluitschema RGBW



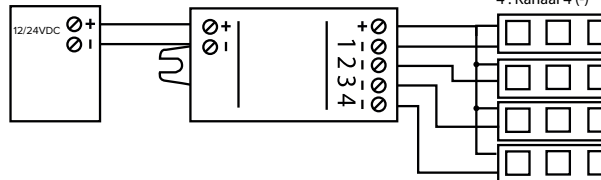
+ : common (+)
1 : Rood (-)
2 : Groen (-)
3 : Blauw (-)
4 : Wit (-)

Aansluitschema Tunable White



+ : common (+)
1 : Warm (-)
2 : Cool (-)
3 : NC
4 : NC

Aansluitschema 1 tot 4 aparte kanalen



+ : common (+)
1 : Kanaal 1 (-)
2 : Kanaal 2 (-)
3 : Kanaal 3 (-)
4 : Kanaal 4 (-)

⚠️ 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 en is dimbaar via het draadloze Casambi protocol.

Deze leddriver is geschikt voor het dimmen van 12 of 24V ledstrips. Afhankelijk van het gekozen profiel kan er Tunable White, Dim to Warm, RGB, RGBW of Monochromatisch worden aangestuurd. Voeding 12-24DC.

ALGEMENE SPECIFICATIES

Aansluitspanning	12 - 24VDC
Vermogen	144W 24V - 72W (12V)
Omgevingstemperatuur	-20° - +45°
Uitgangsstroom	6A verdeeld over de kanalen
Gewicht	23 gr.
IP waarde	IP20
Afmetingen	72,6 x 30,0 x 18,0 mm

BEVEILIGINGEN

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

Klemko Techniek B.V.

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

Nieuwegracht 26
NL-3763 LB Soest
Nederland