

## Waarschuwingen

- ⚠ Deze handleiding is bedoeld voor technisch gekwalificeerd personeel dat verantwoordelijk voor de installatie, instellingen en onderhoud van de totale installatie is. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor beschadigingen en/of storingen na tussenkomst van ongekwalificeerd personeel, of door gebruik in strijd met deze handleiding.
- ⚠ Voordat er wordt begonnen met onderhoud en/of reparatie dient u ervoor te zorgen dat de unit spanningsloos is en er geen vloeistoffen kunnen lekken.
- ⚠ Houd het apparaat en alle bijbehorende apparatuur buiten het bereik van kinderen en dieren.
- ⚠ Onjuist gebruik kan ongelukken veroorzaken, zoals lichamelijk letsel, brand, elektrocutie, systeemstoringen en overstromingen.
- ⚠ Verwijder geen van de beschermkappen van de unit of de bijbehorende apparatuur. Het aanraken van onderdelen in deze compartimenten kan leiden tot een elektrische schok en/of schade aan het systeem.
- ⚠ In geval van storing of als er zich een afwijking voordoet (zoals een brandlucht uit het apparaat), koppelt u de voeding los.
- ⚠ De unit en de bijbehorende apparatuur moeten zich in een gebied bevinden waar het is beschermd tegen de elementen en ook condensvorming.

## Beschrijving voor RGB verlichting die niet synchroniseert

Wat te doen bij RGB verlichting die niet wil synchroniseren.

De oorzaak heeft vaak te maken met een combinatie van factoren. Door de stappen hieronder uit te voeren kunnen de effecten van die gevolgen tot een minimum beperkt worden, waardoor de verlichting wel correct zal moeten reageren.

De IO unit, de printplaat waar 230VAC geschakeld wordt zet in de basis een omvormer aan en geeft een uit – aan puls als de kleur geschakeld moet worden. Die puls zal verlengt worden om naar wit te gaan.

Wanneer dit niet werkt moet de secundaire kant van de trafo geschakeld worden. Dit kan op de volgende manier:

