

INTOLED

INNOVATIVE LED LIGHTING

HANDLEIDING AANSLUITSCHEMA LED BUIS

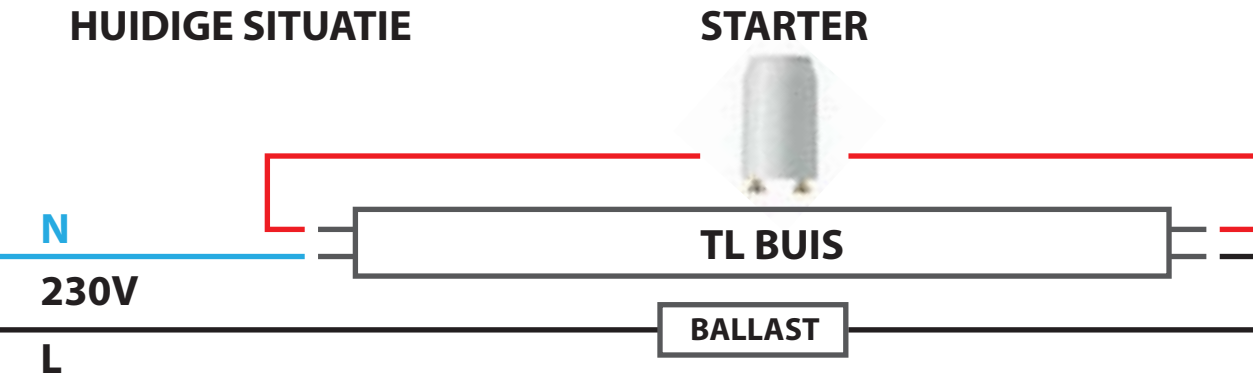


AANSLUITSCHEMA LED BUIS

TL Armatuur met starter

Het aanpassen van een traditioneel TL Armatuur kan worden gerealiseerd op twee manieren. In dit aansluitschema leggen wij de twee verschillende manieren uit om de LED buis op een correcte manier te installeren. In de tekening hieronder wordt de huidige situatie weergegeven van het bestaande TL armatuur met starter.

HUIDIGE SITUATIE



NIEUWE SITUATIE 1

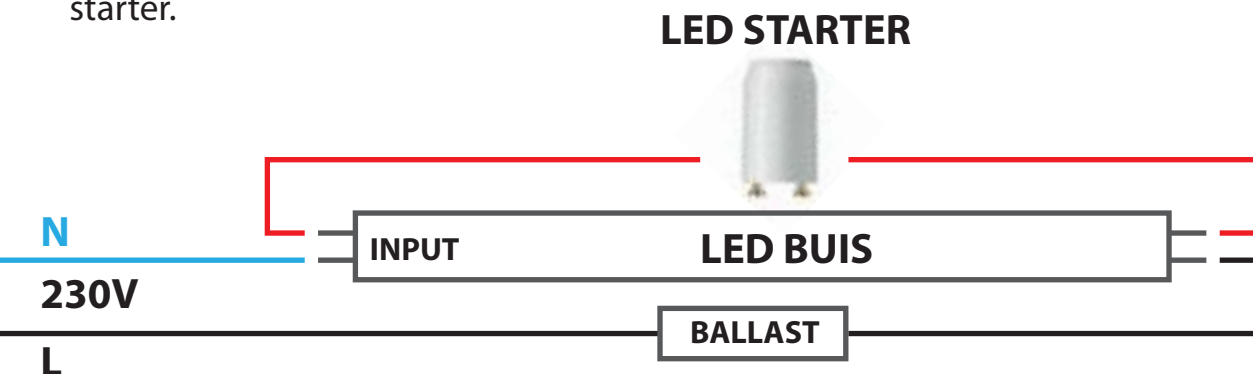
Verwijder de ballast en sluit de buis direct aan op het lichtnet (230V). Door het verwijderen van de ballast wordt nog eens 30% extra bespaart op de energie.



1. Verwijder de ballast
2. Verwijder de traditionele starter
3. Sluit de buis aan de INPUT zijde aan op het lichtnet (230V)

NIEUWE SITUATIE 2

Wil je het lekker makkelijk houden? Vervang dan alleen de traditionele starter door de LED starter.



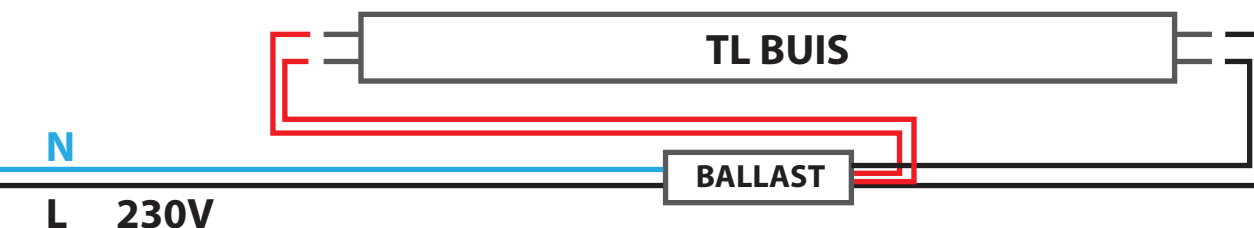
1. Verwijder de traditionele starter
2. Plaats de nieuwe LED Starter op de positie van de traditionele starter

AANSLUITSCHEMA LED BUIS

TL hoogfrequentie armatuur

Een hoogfrequentie armatuur is een armatuur zonder starter. Is het bestaande armatuur uitgevoerd zonder starter? Dan is de volgende manier van toepassing op het aansluiten van een LED TL Buis op een bestaand hoogfrequentie armatuur. In de tekening hieronder wordt de huidige situatie weergegeven van het bestaande hoogfrequentie TL armatuur.

HUIDIGE SITUATIE



NIEUWE SITUATIE 1

Verwijder de ballast en sluit de buis direct aan op het lichtnet (230V). Door het verwijderen van de ballast wordt nog eens 30% extra bespaart op de energie.



1. Verwijder de ballast
2. Sluit de buis aan de INPUT zijde aan op het lichtnet (230V)