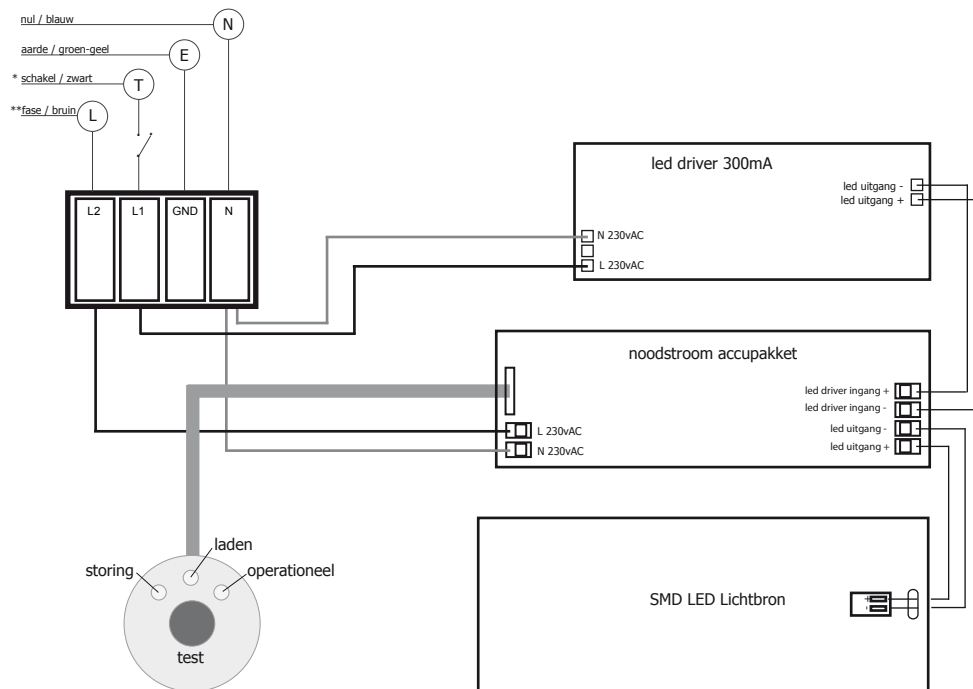


Belangrijk voor in gebruikname;

- 1) Uitsluitend te monteren/installeren door een gekwalificeerd bedrijf/persoon.
- 2) Schakel de netspanning uit voor montage en installatie.
- 3) Volg het aansluitschema voor installatie.
- 4) De aansluitingen dienen voldoende vastgezet te worden om verbindingen en IP waardes te garanderen.
- 5) Niet aansluiten op Triac dimmers of Potentiometers.

Dit product is alleen bestemd voor normaal gebruik. Bij aanpassingen, toevoegingen of wijzigingen aan het verlichtingarmatuur/component vervalt de garantieaanspraak. U dient bij ontvangst het armatuur of onderdeel op beschadigingen te controleren. Bij beschadiging mag het in geen geval in gebruik genomen worden. Wanneer aannemelijk is dat veilig gebruik niet gewaarborgd kan worden, dient u het apparaat direct buiten gebruik te stellen en onbedoeld gebruik ervan te voorkomen.



* Indien de installatie uitsluitend een "T" (schakeldraad 230VAC) aansluiting heeft dienen L2 en L1 doorverbonden te worden. In deze situatie zal het accupakket geactiveerd worden zodra de verlichting wordt uitgeschakeld. Het licht zal pas uitgaan als de accu leeg is, bij inschakeling van het licht wordt de accu weer geladen. Dagelijkse schakelingen zijn nadelig voor de levensduur van het accupakket.

** Indien de installatie uitsluitend een "L" (fase 230VAC) aansluiting heeft dienen L2 en L1 doorverbonden te worden. In deze situatie kan de verlichting niet aan of uitgeschakeld worden en zal continu branden, bij stroomuitval wordt het accupakket ingeschakeld.



21013



21015



21014

Model : Noodstroommodule
 Artikelnummer : 21013/14/15
 Aansluiting : 230VAC 50/60Hz
 Vermogen max. : 30watt
 Opg.vermogen : 1.5watt
 Uitgang : 3watt
 Autonomie max. : 120min
 Test : handmatig
 Visueel : laden/operationeel/storing