



# Slim Light Noodverlichting handleiding

## Technische eigenschappen 351002

Spanning	220-240V/50-60Hz
Stroomverbruik	3W/3.5VA
Batterij	3,6V/1 Ah
Oplaadtijd	24 uur
Beschermingsklasse	IP42
Geproduceerd in overeenstemming	EN60598-1, EN60598-2-22, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3
Temperatuurbereik	5 tot 40 °C
Luchtvochtigheid	Tot 95%
Materiaal	ABS/PC,PC
Gewicht	350 gram
Garantie	3 jaar (1 jaar voor de batterij)
Lichtbron	12 LED's

## Technische eigenschappen LED

Model nummer	2201159
Spanning	2.9-3.6 V DC
Stroomverbruik	780mW

### Garantie:



Viscoo garandeert de kwaliteit, staat en werking van de goederen. De garantie periode staat hierboven vermeld. Deze garantie vervalt indien de koper de technische instructies niet opvolgt, of de aanverwante artikelen wijzigt of de reparaties door derden laat uitvoeren , tenzij Viscoo hiermee volledig schriftelijk mee ingestemd heeft.



Producten die beschadigd of defect zijn kunnen binnen de garantie tijd retour naar ons bedrijf voor reparatie of vervanging. Viscoo behoudt zich het recht om de geretourneerde goederen te repareren of tot vervangen en over te gaan de koper al dan niet deze kosten in rekening te brengen, afhankelijk van de reden van het defect. Wij behouden ook het recht om de transportkosten al dan niet in rekening te brengen bij de koper.

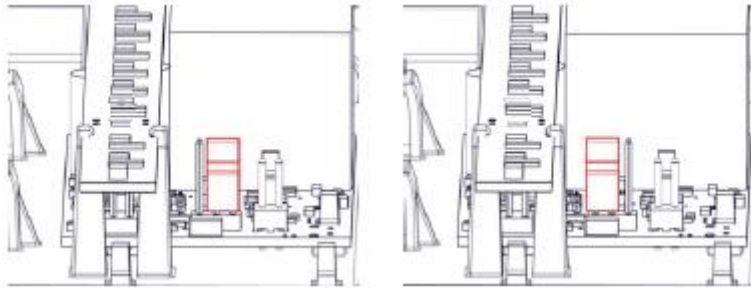
## Algemeen

Deze armaturen worden binnenhuis gebruikt ( max. 40° C) aan de muur, waar de noodverlichting nodig is. Elke armatuur moet permanent zijn aangesloten op de netvoeding, volgens fig. 5. Bij normaal gebruik branden zowel de verlichtingsleds als de groene indicatielampjes wanneer de batterij opgeladen wordt. In het geval van een stroomuitval gaat de armatuur over in een noodmodus en de LED strip wordt dan aangedreven door de batterij. Niet-onderhouden/onderhouden operatie is een optie om te selecteren, de niet onderhouden werking optie kan men kiezen door de jumper op te plaatsen, volgens fig. 4.

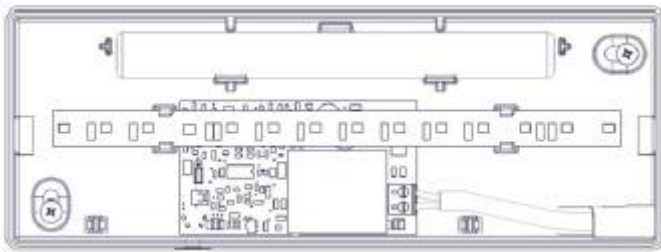
## Attentie

- 1) Handelingen die voor installatie, onderhoud of test verricht moet worden, mogen alleen verricht worden door geautoriseerd personeel.
- 2) Het apparaat moet via netspanning worden aangesloten gekoppeld met een zekering die afhankelijk van de stroombelasting van de lijn is.
- 3) Er wordt aanbevolen om de indicatie-LED elke maand voor de batterij te controleren, op te laden, en door op de testknop te drukken om het noodgeval te controleren. De LED-streep moet branden zolang de TEST-knop wordt ingedrukt. Als de armatuur niet werkt zoals hierboven beschreven neem dan contact op met de installateur.
- 4) Het wordt aangeraden om elke 6 maanden de minimale autonome duur te controleren door het loskoppelen van de netvoeding. Neem de tijd op dat de ledstrip oplicht en in het geval van een kortere duur dan de nominale autonomie moet de batterij vervangen worden. Als de gemeten tijd aanzienlijk minder is dan de nominale autonomie neem dan contact op met de installateur. In het geval van vervanging van de batterij of ledstrip moeten deze wel vervangen worden door onderdelen van hetzelfde type door de installateur.
- 5) Bij inactief gebruik gedurende een periode langer dan 2 maanden, dient de accu volledig opgeladen te worden, ontkoppel de accu door de connector van de batterij eruit te trekken. Deze inactieve toestand mag niet langer dan 4 tot 5 maanden duren.
- 6) Lever de batterijen in bij een recycling punt.

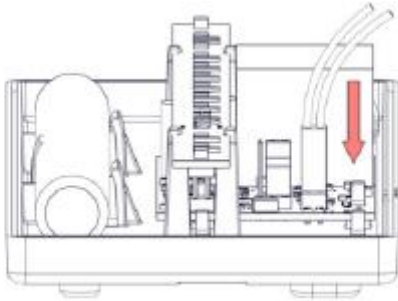




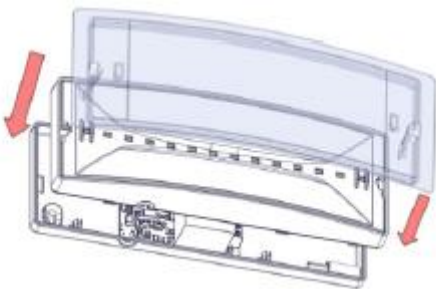
4)



5)



6)



7)