



# EcoLight Noodverlichting handleiding

## Technische eigenschappen 351301

Spanning	220-240V/50-60Hz
Stroomverbruik	3.5W/3.7VA
Batterij	3,6V/1.0 Ah
Oplaadtijd	24 uur
Beschermingsklasse	IP40
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	Aluminum, Acrylic plate, ABS/PC
Gewicht	1060 gram
Garantie	3 jaar (1 jaar voor de batterij)
Lichtopbrengst	45lm/95lm

## Technische eigenschappen LED

Model nummer	2602185/15LED
Spanning	2.8-3.3 V DC
Stroomverbruik	3 W





#### 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 teug naar ons bedrijf voor reparatie of vervanging. Viscoo behoudt zich het recht voor 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. Elk armatuur moet permanent aangesloten zijn op de netvoeding. Bij normaal gebruik licht de ledstrip op en de batterij wordt opgeladen. In het geval van een stroomuitval gaat de armatuur over in een noodmodus en de LED strip wordt dan gevoed door de batterij. Wanneer de netvoeding wordt hersteld schakelt het toestel over op de normale werking.

#### Handmatige test:

Als de armatuur in normale werking is kunt u door de testknop ingedrukt te houden de noodwerking van het armatuur controleren. Wanneer u stopt met het indrukken van de knop keert de armatuur weer terug naar de normale werking. De handmatige test kan alleen uitgevoerd worden als de netvoeding en de batterij zijn aangesloten.



Bij het linker knopje kun je zien of de LED geladen is.  
En de rechterknop is de testknop.



Attentie:

- 1) Handelingen die voor installatie, onderhoud of test verricht moeten worden, mogen alleen verricht worden door geautoriseerd personeel.
- 2) Het apparaat moet via netspanning worden gekoppeld aangesloten 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. Nee de tijd op dat de ledstrip oplicht en in het geval van 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, moet de accu volledig opgeladen 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.

Installatie vlag( optioneel):

Installeer de vlagmontagevoet op de muur en voer de respectievelijke stappen van de elektrische aansluitingen.

Installatie muur (enkelzijdig):

Installeer de bijgeleverde beugel aan de muur en voer de respectievelijke stappen van de elektrische aansluitingen uit.

Plafond inbouw:

Installeer de montagesokkel aan het plafond en voer de respectievelijke stappen van de elektrische aansluitingen uit.

LETOP!!! Na het voltooien van de installatie moet u de armatuur gedurende tenminste 24 uur aan gesloten zijn zodat de batterij kan worden opgeladen.

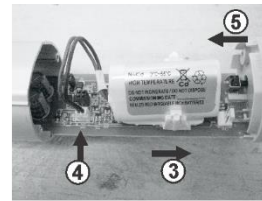


#### Installatie instructies:

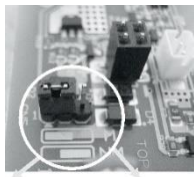
- 1) Demonteer de armatuur door op de vergrendel/ontgrendel knop te drukken en de armatuur naar rechts te schuiven en naar beneden te trekken.
- 2) Leid de voedingskabels door het gat en sluit ze aan zoals op de foto hieronder. Vervolgens sluit men de batterij aan.
- 3) Plaats de armatuur omhoog en schuif hem naar links. De lock/unlock- knop verschijnt om aan te geven dat de armatuur stevig is geïnstalleerd.
- 4) Schakel het apparaat in.



Installatie en vervanging van de batterijen:



- 1) Demonteer de armatuur , draai de schroeven los en verwijder voorzichtig de plastic basis van het aluminium profiel.
- 2) Maak de 2 schroeven los zonder het markeringspaneel te bewegen.
- 3) Schuif de elektronische onderdelen voorzichtig naar buiten. Zorg ervoor dat u het markeringspaneel ondersteunt.
- 4) Installeer de connector van de batterij of vervang de batterij door een nieuwe.
- 5) Schuif voorzichtig alle elektronische onderdelen terug(let op de accukabels).
- 6) Plaats het markeringspaneel terug en draai de verwijderde schroeven van stap 2 vast.



Standaard staat de keuze op "gehandhaafd bedrijf" .

Voor niet-onderhouden werking volgt u de onderstaande stappen:

1. 1. Volg de stappen 1,2 en 3 van de bovenstaande procedure
2. Plaats de jumper op de middelste en rechter klemmen die op de printplaat.
3. 3. Volg stap 6 van de bovenstaande procedure.