



ExiLight Noodverlichting handleiding

Technische eigenschappen 351201

Spanning	220-240V/50-60Hz
Stroomverbruik	3.4W/3.6VA
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	620 gram
Garantie	3 jaar (1 jaar voor de batterij)
Lichtbron	16 LED's

Technische eigenschappen LED

Model nummer	2102205
Spanning	2.9-3.6 V DC
Stroomverbruik	780mW

Garantie:



Viscoo garandeert de kwaliteit, staat en werking van de goederen. De garantie staat hierboven vermeld. Deze garantie vervalt als de koper de technische instructies niet opvolgt, 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 voor 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 licht de ledstrip op en wordt de batterij opgeladen. In het geval van een stroomuitval gaat de armatuur over in een noodmodus en de LED strip wordt dan aangedreven door de batterij. Wanneer de stroomvoorziening is hersteld schakelt de armatuur naar normale situatie over.

Handmatige werkingstest:

Verwijder de diffusor en door kort de testknop in te drukken wordt er een werkingstest gestart. De lichtbron en het noodcircuit van het toestel worden getest. De handmatige test kan alleen worden uitgevoerd als de netvoeding en de batterij zijn aangesloten. Tijdens deze test zal de LAMP TEST LED knipperen deze test duurt 3 sec. de batterij moet voldoende opgeladen zijn.



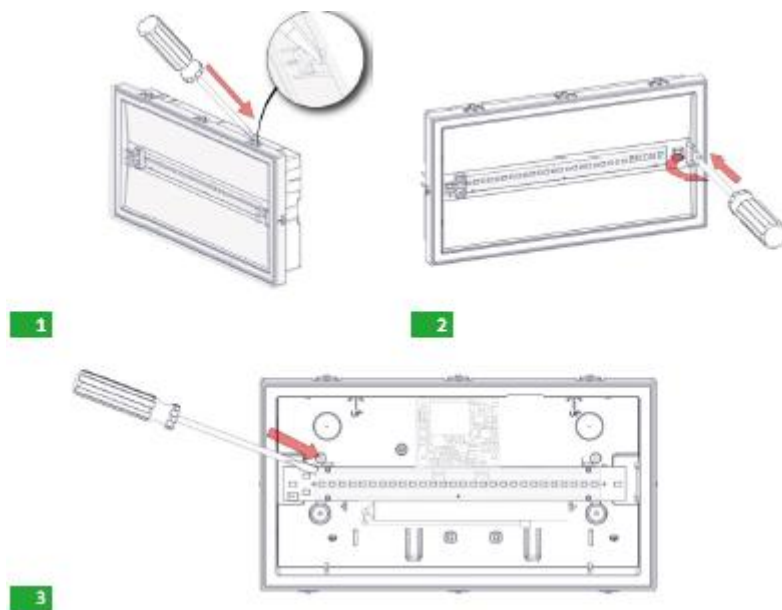
1



2



Verwijdering van de lens:



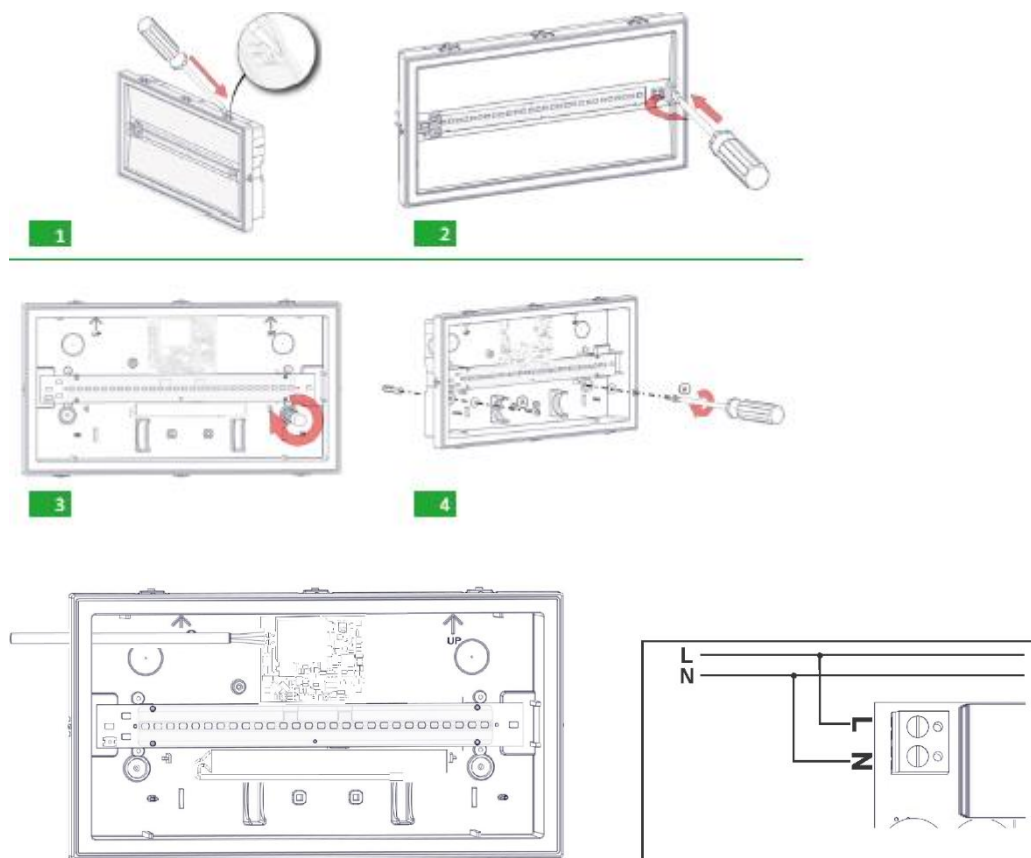
Wanneer de armatuur wordt gebruikt zonder de pictogrammen en u meer lichtopbrengst wenst verwijder dan de lens die de LED's bedekt.

Attentie

- 1) Handelingen die voor installatie, onderhoud of test verricht moet worden dienen alleen verricht te worden door geautoriseerd personeel.
- 2) Gebruik in ieder geval altijd ronde voedingskabel, met een diameter van 5- 10 mm. De kabel mag op geen enkele manier vervormd zijn(deze vereiste is belangrijk om de IP-classificatie te garanderen).
- 3) Het apparaat moet worden aangesloten op het elektriciteitsnet via een zekering onderbreker die afhankelijk is van de totale vermogensbelasting van het net.
- 4) In het geval van vervanging van de batterij moet deze wel vervangen worden door onderdelen van hetzelfde type door de installateur.
- 5) Bij inactief gebruik gedurende een periode langer dan 2 maanden, zal de accu volledig opgeladen moeten 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 instructies:



stroomaansluitingen

Installeer de bijgeleverde rubberen pakking en plaats de stroomkabels.

N voor nuldraad en L voor de fasedraad.



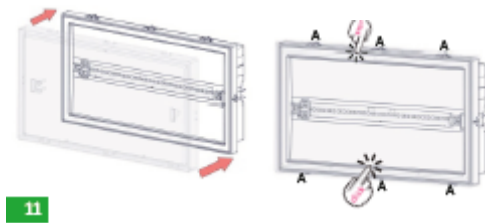
Installeer de bijgeleverde kabelbinder (indien nodig) om de voedingskabels stevig vast te maken



Aansluiting batterij:



Dit apparaat heeft vervangbare batterijen.



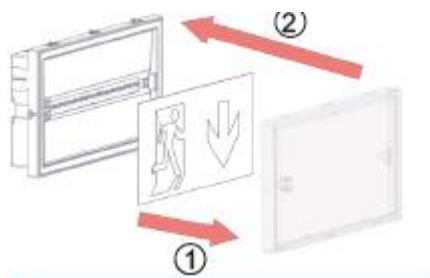
Opgelet! De 6 kunststof sluitingen (A) moeten worden vastgezet(klikgeluid). Deze eis is belangrijk voor de IP42 classificatie.

Na de installatie moet er een 24 uur durende laadcyclus worden doorlopen om de nominale autonomie te bereiken.

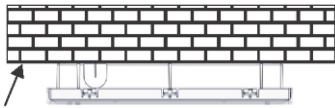
Schrijf tijdens de inbedrijfstelling van de armatuur de inbedrijfstellingsdatum op de batterij.

Wanneer de stroomtoevoer naar het apparaat is ingeschakeld, controleert u of de CHARGE-indicator constant brandt en of het LED-lampje brandt.

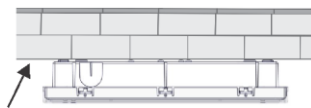
Een volledige duurttest moet worden uitgevoerd na 24 uur continue oplaadcyclus. De test wordt gestart door het isoleren van de netvoeding. Controleer of de Ledlamp brandt tijdens de testperiode.



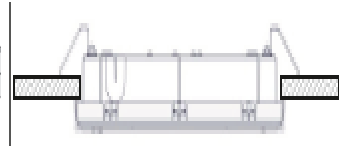
Installatie pictogrammen



Muur bevestiging



plafondbevestiging



verlaagd plafond