



OmniLight Noodverlichting handleiding

Technische eigenschappen 351501

Spanning	220-240V/50-60Hz
Stroomverbruik	2.4W/2.7VA
Batterij	3.6V/1.5 Ah
Oplaadtijd	24 uur
Beschermingsklasse	IP40
Geproduceerd in overeenstemming	EN60598-1, EN60598-2-22, EN55015, EN61547, EN61000-3-3
Temperatuurbereik	5 tot 40 °C
Luchtvochtigheid	Tot 95%
Materiaal	ABS/PC ,PC
Gewicht	345 gram
Garantie	3 jaar)1 jaar voor de batterij'
Back-up tijd	1,5 uur -160lm en 3 uur- 120lm

Technische eigenschappen LED

Model nummer	1903175
Spanning	5.8-6.2V DC
Stroomverbruik	1W





Garantie:

Viscoo garandeert de kwaliteit, staat en werking van de goederen. De garantie 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 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:

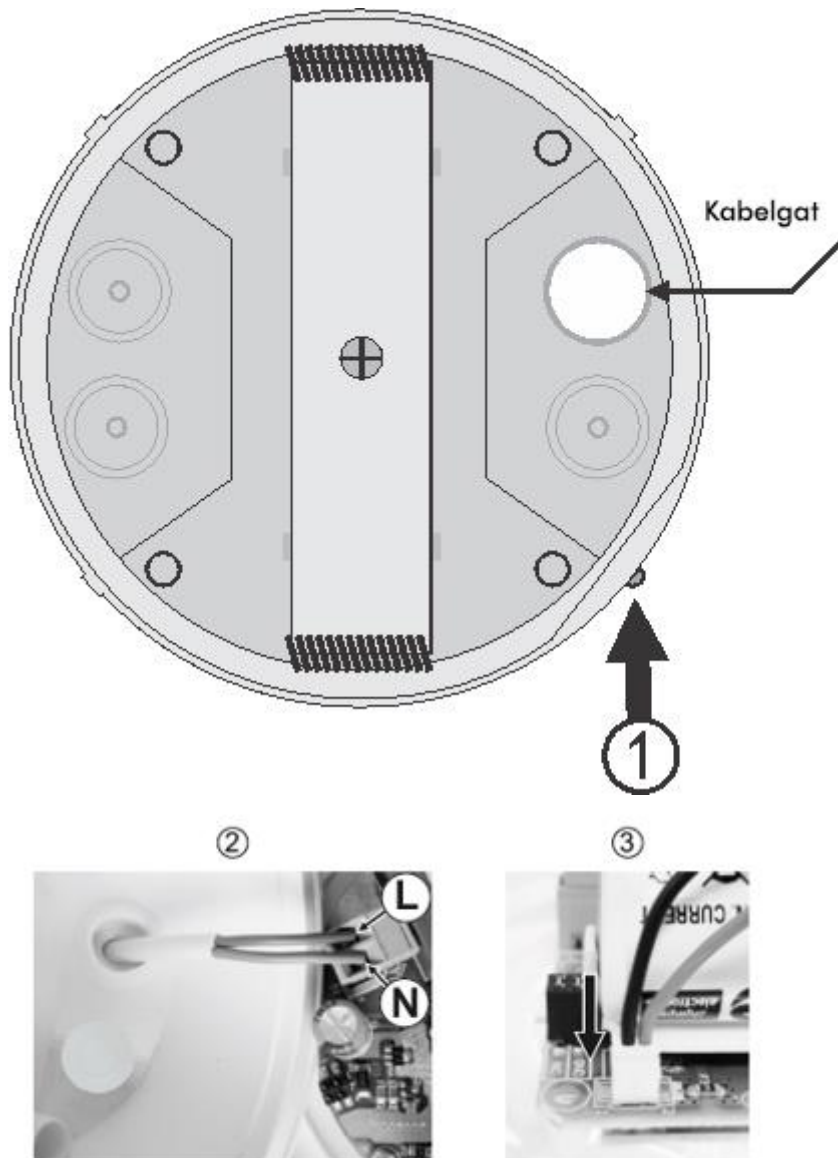
Deze armaturen worden zowel binnen gebruikt (ta tot 40° C) waar de noodverlichting nodig is. Deze armatuur is geschikt voor open ruimte verlichting. Elke armatuur moet permanent zijn aangesloten op de netvoeding. Bij normaal bedrijf wordt de batterij opgeladen. In het geval van een stroomuitval gaat de armatuur over in een noodmodus en gaan de verlichtings-LED aan. Wanneer de stroomvoorziening is hersteld schakelt de armatuur naar normale situatie over.

Attentie:

- 1) Handelingen die voor installatie, onderhoud of test verricht moeten worden, mogen alleen verricht worden door geautoriseerd personeel.
- 2) Het wordt aanbevolen om elke maand de indicatie-LED voor het opladen van de batterij te controleren. Dit doe je door te drukken op de TEST knop (gebruik een puntig hulpmiddel met een diameter van 2mm max.) de verlichtings-LED moet branden zolang de TEST-knop ingedrukt is. Is dit niet het geval bel dan de installateur.
- 3) Het apparaat moet worden aangesloten op het elektriciteitsnet, stroomvoorziening via een zekering die afhankelijk is van de totale belasting van de lijn.
- 4) Het wordt aanbevolen om elke 6 mnd. te controleren de minimale autonome duur door de netvoeding los te koppelen. Neem de tijd op dat de armatuur brandt en in het geval van minder tijd dan de minimale autonome duur moet de batterij worden vervangen.
- 5) Bij inactief gebruik gedurende een periode langer dan 2 maanden, moet de batterij losgekoppeld worden door de connector van de batterij los te trekken.
- 6) Lever de batterijen in bij een recycling punt.

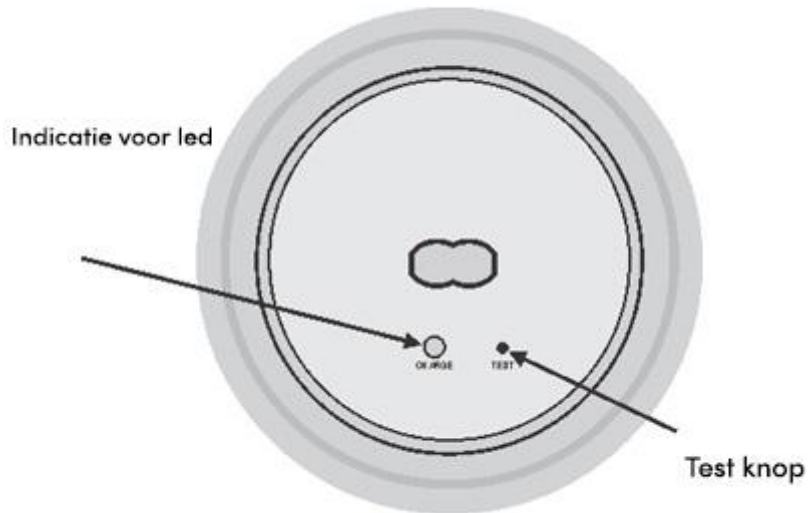


Installatie instructie:



- 1) Draai de schroef los en trek de reflector omhoog.
- 2) Gebruik in ieder geval 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). Installeer de bijgeleverde pakkingen in de kabel invoeropeningen (controleer of ze niet vervormd zijn). Maak een gat in het midden met behulp van een kleine schroevendraaier. Steek de ronde kabel door de pakking. Maak de stroomaansluiting los, sluit de draden aan zoals op de foto en bevestig de stroomaansluiting (max. 10 A).
- 3) Plaats de connector van de batterij in de corresponderende connector op de P.C.B.
- 4) Plaats de reflector terug (let op de juiste oriëntatie), draai de schroef stevig vast en de armatuur is klaar voor montage.

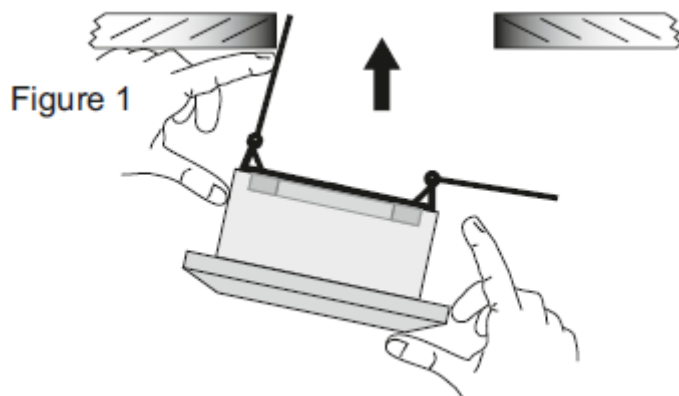
LET OP!! Na het voltooien van de installatie moet u de armatuur gedurende ten minste 24 uur van stroom zijn voorzien voor het opladen van de batterij en om de nominale autonomie te bereiken.



Montage van de lamp in een verlaagd plafond:

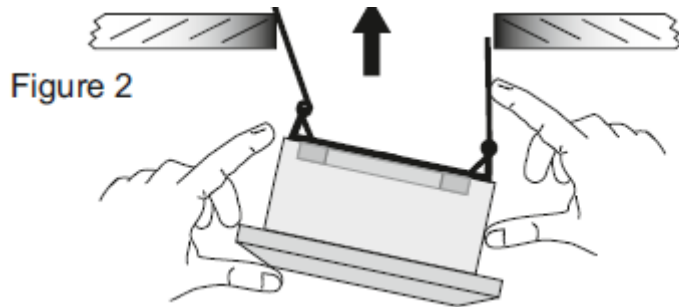
Bevestig de lamp aan het verlaagde plafond zoals hieronder is aangegeven (benodigde opening 110mm)

Stap 1) buig de veren om in de opening van het verlaagde plafond te komen, zoals u kunt zien op de volgende afbeelding.

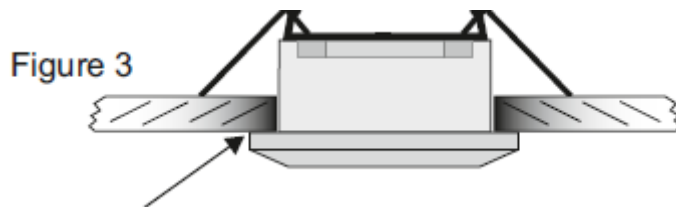




Stap 2) duw de armatuur omhoog zoals getoond in figuur 2.



Stap3) blijf naar boven duwen tot de lamp vergrendelt.



Als u het apparaat eraf wilt halen zet dan een platte schroevendraaier tussen het apparaat en het plafond.

