

INSTALLATIE

1. Demonteer de kap van het armatuur.
2. Klik de montageplaat los en kantel deze naar beneden.
3. Bevestig het armatuur aan de muur of het plafond en voer de spanningsloze stroomkabel de behuizing binnen.
4. De spanningsloze stroomkabel moet worden aangesloten op de kroonsteen. Daarbij gaat de blauwe draad op de N, de bruine draad op de L1 en de groen/gele draad op de E. Indien er gebruik wordt gemaakt van de maintained versie moet er een koppeldraad worden geplaatst tussen L1 en L2
5. Verbind de batterij door middel van de stekker met de printplaat.
6. Kantel de montageplaat terug en klik deze vast.
7. Plaats de kap terug en bevestig deze op de behuizing. Draai de schroeven stevig aan om een goede afdichting te verzekeren.
8. Controleer de werking door de stroomtoevoer aan te zetten. Hierbij moet de groene controle led branden. Laad gedurende ca. 30 minuten de batterij en schakel dan de stroomtoevoer af. De LED's moeten enige seconden branden.
9. Schakel de stroomtoevoer weer aan.

ARMATUUR TYPE'S

NON-MAINTAINED (NOOD)

Schakel de stroomtoevoer aan. De LED's gaan niet branden. De batterij wordt automatisch opgeladen. Bij stroomuitval schakelt het armatuur automatisch over op de batterij en gaan de LED's aan.

MAINTAINED (NET/NOOD)

Schakel de stroom toevoer aan. De LED's gaan branden. De batterij wordt automatisch opgeladen. Bij stroomuitval schakelt het armatuur automatisch over op de batterij en blijven de LED's branden.

CONTROLE

Groene controle LED brandt altijd. Indien de groene LED niet brandt, is er geen stroomtoevoer of de batterij wordt niet opgeladen.

BATTERIJ

Verzegelde oplaadbare Nickel Cadmium batterij.

TEMPERATUUR

Testen gedaan bij 25 °C.

FOUTMELDING EN OPLOSSING

Groene controle LED brandt niet:

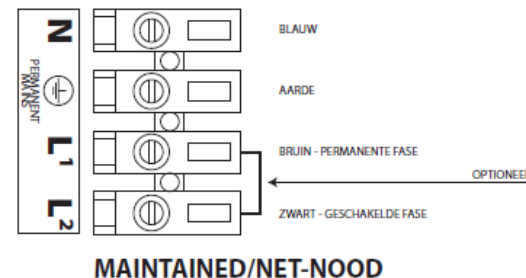
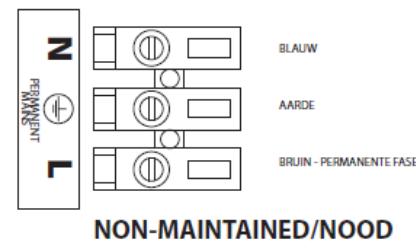
1. Geen stroomtoevoer
2. Batterij niet aangesloten
3. Oplader defect

Armatuur brandt niet gedurende benodigde periode:

Ontlaad het armatuur volledig en laad het gedurende 24 uur weer op. Test opnieuw. Indien het armatuur dan nog niet functioneert, moet de batterij vervangen worden.

Enkele LED's branden niet:

De printplaat met LED's moet vervangen worden.



Aanbevolen test procedure

In verband met de mogelijkheid van een storing van de normale verlichting tijdens de periode van testen, moet de test worden uitgevoerd met het minste risico, bij voorkeur tijdens uren met daglicht.

Iedere dag

Controleren of de controle LED brandt.

Eens per maand

Elk noodarmatuur moet worden uitgeschakeld, waarna de batterij ca.15 minuten de stroomvoorziening moeten overnemen. Controleer of alle noodarmaturen in deze gesimuleerde noodstand juist werken.

Eens per jaar

Elk noodarmatuur moet worden uitgeschakeld, waarna de batterijen gedurende de volledige brandduur de stroomvoorziening moeten overnemen. Controleer of alle noodarmaturen in de gesimuleerde noodstand juist werken. Indien de noodarmaturen niet goed functioneren, moeten zij vervangen worden. De LED's hebben een levensduur van ca. 5 jaar (bij gebruik in nood/continu uitvoering). Na 4 jaar moeten de batterijen vervangen worden.

Locatie:	Type		Model		Wattage			
Maandelijks testrooster	Jaar 1		Jaar 2		Jaar 3		Jaar 4	
Functie test								
Functie test								
Functie test								
Functie test								
Functie test								
Functie test								
Duurtest								
Functie test								
Functie test								
Functie test								
Functie test								
Functie test								
Functie test								
Duurtest								
In het vijfde jaar de batterij vervangen								



Visor LED 3500K / 4000K Noodverlichting



Gebruiksaanwijzing en test procedures