



UNIPOINT

VI SKABER TRYGHED

INSTALLATIONSVEJLEDNING

Weather



Manuel test

Test-kortet placeres ved siden af indikatorerne, og testen varer så længe, som kortet er til stede. Testen foretages gerne en gang i måneden.

Batteritest foretages hver 6. måned ved at afbryde strømmen og tage tid på hvor længe armaturet lyser.

Opbevaring og pleje

Det selvforsynende armatur må opbevares i højst 3 måneder uden brug. Derefter skal batteriet genoplades. Ellers kan det ikke garanteres, at armaturet når den fulde driftstid i nøddrift.

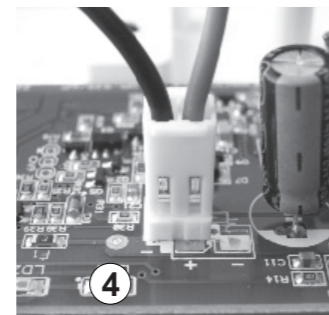
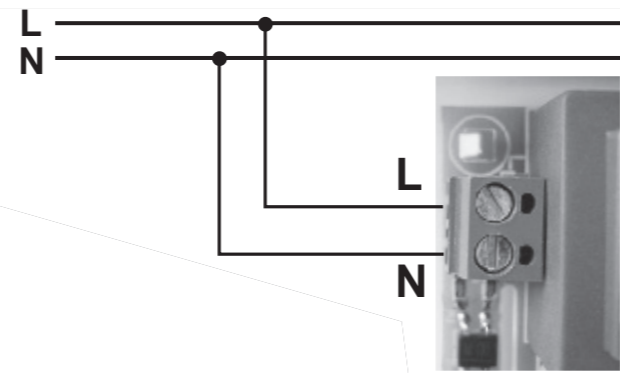
DIODER

Selvforsynende model

| Status: | Grøn | Orange |
|----------------------------|------|--------|
| ● Konstant lys ○ Ingen lys | | |
| Batteriet lades op | ● | ○ |
| Konstant drift | ● | ○ |
| Ikke konstant drift | ● | ● |
| Batteri afbrudt | ○ | ● |

TILSLUTNING

Tilslutning - selvforsynende 230 V AC



Batteri tilslutning på printkortet

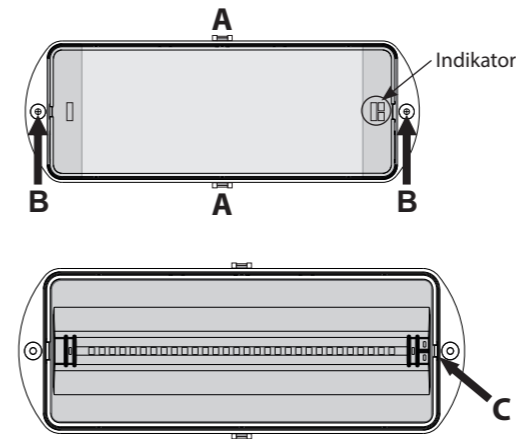
TEKNISKE DATA

| Type Elektronik | Selvforsynende | |
|--------------------------|-----------------|-----------------|
| | NiCd | ESCAP |
| Spænding AC/DC | 230 V AC / 50Hz | 230 V AC / 50Hz |
| Lyskilde | LED | LED |
| Tilsluttet belastning DL | 3,5 VA | 6,5 VA |
| Strømforbrug DC | - | - |
| Opladningstid (100 %) | 24 timer | 4 timer |
| Batterispænding | 3,6 V | 7,8 V |
| Kapacitet | 1,5 Ah | 400 F |
| Batteritype | NiCd | ESCAP |
| Nøddrift af brændetid | 3 timer | 1 time |
| Temperatur | +5° til +40°C | -25° til +30°C |
| Materiale | Polycarbonat | Polycarbonat |
| Beskyttelsesklasse | II | II |
| Tæthedegrad | IP65 | IP65 |

MONTERING

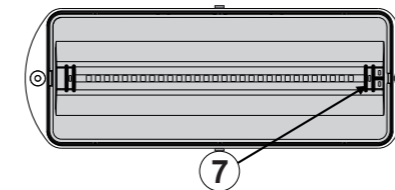
Åbning af armaturet

Armaturet åbnes ved at løsne de to skruer (B) og derefter løsne de to plast-låse med en flad skruetrækker (A). Skærmen kan løftes af. Reflektoren fjernes ved at trykke den smalle plast-hægte ind med en flad skruetrækker og samtidig trække lidt op (C).

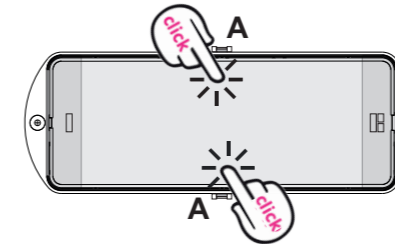


Lukning af armaturet

Reflektoren sættes på igen. Den skal sige klik i begge ender. Vær opmærksom på, at reflektoren vender rigtigt (7).

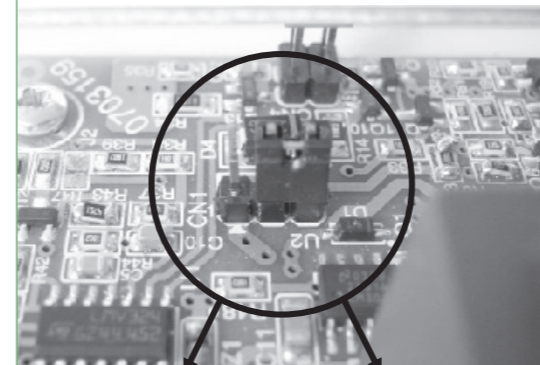


Skærmen monteres ved først at klikke plast-låsene på plads (A), og derefter skrues skrueene fast.



Driftstilstand

Armaturet kan indstilles til konstantdrift eller ikke konstantdrift ved at flytte jumperen på printkortet.



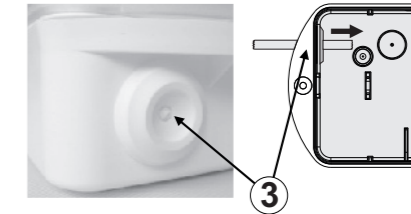
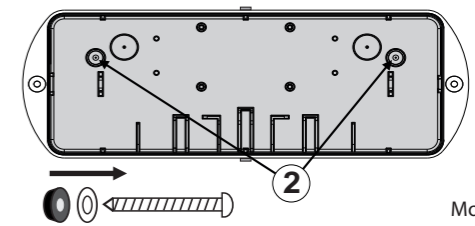
Konstantdrift Henvisningsarmatur

Ikke konstantdrift Panik armatur

Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.

Væg-/ loftmontering

Monter soklen på væggen/loftet med de medfølgende monterings-skrue og plugs (2). For at bevare IP65-klassificeringen skal skrueene monteres med de medfølgende metalskiver og gummiringe.



Monter en pakning i det ene hul i siden af armaturet og lav et hul i midten ved hjælp af en lille skrue-trækker. Før kablet gennem pakningen (3). Isæt den anden pakning i det ubrugte hul, for at bevare IP65-klassen.

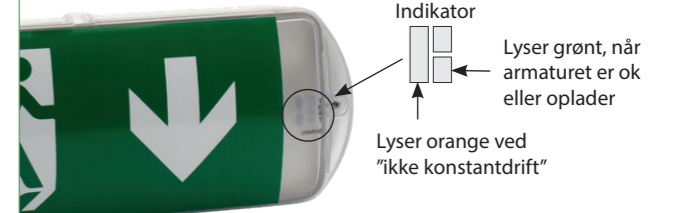
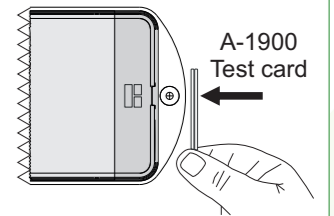
Strømkablet kan fastgøres i bunden af armaturet med det medfølgende bånd (6).



Manuel test

A-1900 test-kortet er ikke inkluderet, kan fås ved anmodning.

For at teste armaturet placeres kortet på siden af indikationerne. Testen varer så længe, som kortet er til stede.



Indikator

Lyser grønt, når armaturet er ok eller oplader

Lyser orange ved "ikke konstantdrift"

Escap super kondensator



Måltegning

