



# UNIPOINT

VI SKABER TRYGHED

## INSTALLATIONSVEJLEDNING

### Arris brand



#### Centrale armaturer

Armaturet tilsluttes det respektive forsyningskabel fra centralanlægget iht. tilslutningsdiagram.

#### Automatiske tests (Selvforsynende armaturer)

Det selvforsynende armatur udfører automatisk følgende tests:

- Funktionstest: Hver 2. uge.
- Kapacitetstest: Hver 26. uge.

#### Manuel test

Funktionstest: Tryk på "Test"-knappen i 5 sek. (Anvendes til nulstilling af batterisvigt).  
Kapacitetstest: Tryk på "Test"-knappen i mere end 10 sek.

#### 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.

#### AUTOTEST

##### Selvforsynende model

Status:	Grøn	Gul	Rød
● Konstant lys	●	○	○
⚡ Langsomt blink	○	○	○
⚡ Hurtigt blink	○	○	○
○ Ingen lys	○	○	○
Normal driftstilstand	●	○	○
Batteriet lades op	⚡	○	○
Dvaletilstand	○	○	⚡
Test	○	⚡	○
Afvisning af test	⚡	⚡	⚡
Fejl i lyskilden	●	○	●
Fejl i batteri	●	●	○
Nøddriftstilstand	○	○	○
Virtuel adressetilstand	○	○	⚡

#### VIGTIGT

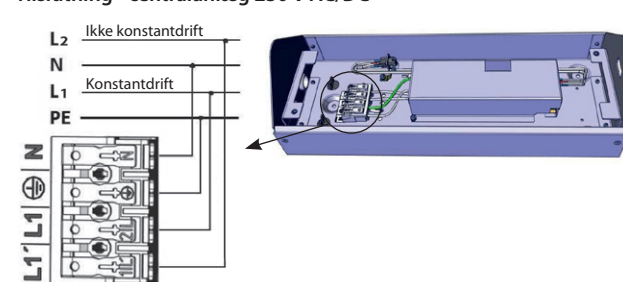
Ved centralanlæg med adressering, se installationsvejledning for det anvendte adressemodul.

#### TEKNISKE DATA

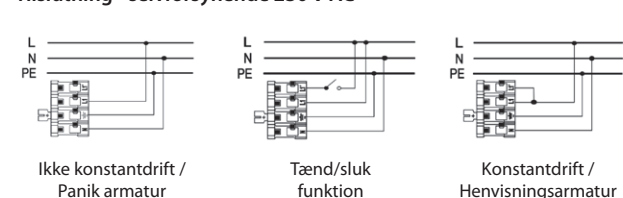
Type Elektronik	Selvforsynende	Centralanlæg
Spænding AC/DC	230 V AC / 50Hz	230 V AC/DC / 50Hz
Lyskilde	LED	LED
Tilsluttet belastning DL	6,4 VA	5,2 VA
Strømforbrug DC	-	4,8 W
Opladningstid (100 %)	20 timer	-
Batterispænding	6,4 V	-
Kapacitet	1,0 Ah	-
Batteritype	LiFePo4	-
Nøddrift af brændetid	1 timer	Centralstyret
Temperatur	+5 til +40°C	-10° til +40°C
Materiale	Metal / Polycarbonat	Metal / Polycarbonat
Beskyttelsesklasse	I	I
Tæthedegrad	IP20	IP20

#### TILSLUTNING

##### Tilslutning - centralanlæg 230 V AC/DC



##### Tilslutning - selvforsynende 230 V AC



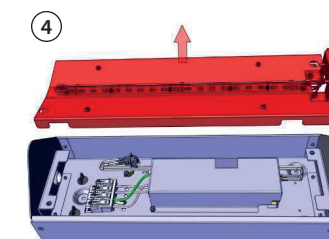
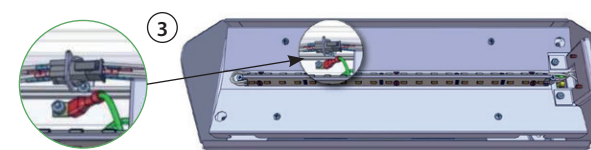
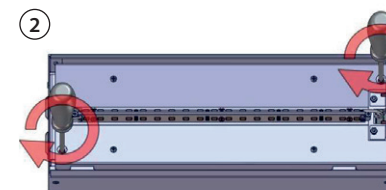
#### MONTERING

##### Åbning af armaturet

Armaturet åbnes ved at trække skærmen af (1).



Reflektoren fjernes ved at løsne de to skruer i hjørnerne, og trække reflektoren lidt til siden og løft op (2).

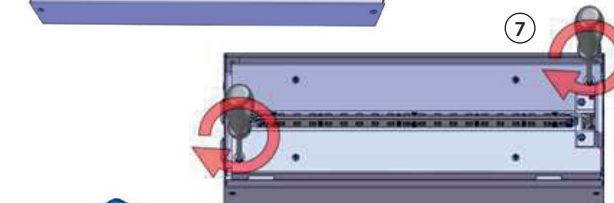
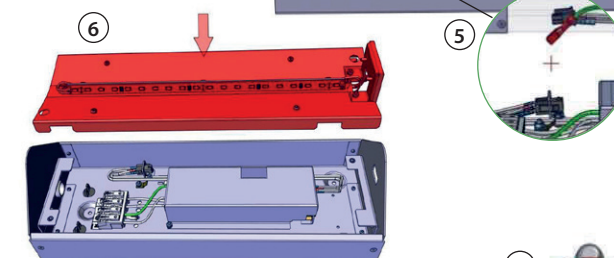


Afmonter både LED-kablet og jord-kablet (3).

Reflektoren løftes op (4).

##### Lukning af armaturet

Efter tilslutning til strømnettet/centralanlæg. Monteres LED-kablet og jord-kablet igen (5).

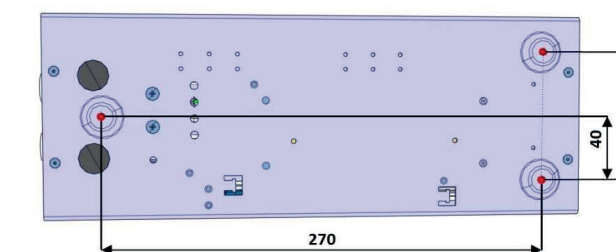


Reflektoren sættes på (6) og fastgøres med de 2 skruer (7).



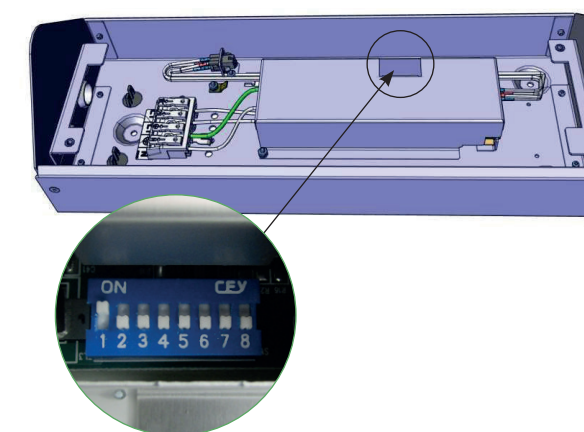
Skærmen klikkes på igen (8).

##### Boreplan



##### Indstilling af dip switch

Armaturet kan indstilles til dæmpning m.m. ved hjælp af dip switchen. For at aktivere de nye indstillinger skal du trykke på TEST-knappen eller afbryde armaturet fra net og fra batteriet.



##### Dip switch-indstilling til centralforsynede armaturer

<b>1 LUX ESCAPE ROUTE APPLICATION</b>	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	100% lyseffekt
---------------------------------------	------------------------	----------------

<b>↓</b>	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	100% lyseffekt >200 cd/m <sup>2</sup>
----------	------------------------	---------------------------------------

<b>↓</b>	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	50% lyseffekt
----------	------------------------	---------------

<b>↓</b>	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	25% lyseffekt
----------	------------------------	---------------

<b>↓</b>	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	10% lyseffekt >2 cd/m <sup>2</sup>
----------	------------------------	------------------------------------

<b>L1' Input</b>	INPUT L1' FUNCT. SET UP ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	ON - Paniklys-LED styring OFF - Dæmpningsstyring
------------------	--	---

<b>L1' Logic</b>	L1' FUNCT. LOGIC SET UP ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	ON - Negativ OFF - Positiv
------------------	--	-------------------------------

Switch 4-7 bruges til selvforsynende armaturer. Indstilling af dip switch til selvforsynende armaturer, se installationsvejledningen, der følger med armaturet.

Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.