



UNIPOINT

VI SKABER TRYGHED

INSTALLATIONSVEJLEDNING

Iron flag



Centrale armaturer

Armaturet tilsluttes det respektive forsyningskabel fra centralanlægget iht. tilslutningsdiagram.

Automatiske tests (Selvforsynende armaturer)
Det selvforsynende armatur udfører automatisk følgende tests:

- Funktionstest (30 sek.): Hver 28. dag.
 - Kapacitetstest (1 time): Hver 26. uge.
- Lige lamper (2) foretager funktionstidstesten 1 uge efter de ulige (1).

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	●	○	○
● Blink	○	○	○
○ Ingen lys	○	○	○
Batteriet lades op	●	○	○
Batteriet er ladet op	●	○	○
Fejl batterilevetid	○	○	●
Fejl på LED lys	○	○	●●
Batteri afbrudt	○	○	●●●
Kommunikation med app starter op	○	●	○

VIGTIGT

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

EKSTRA MODULER

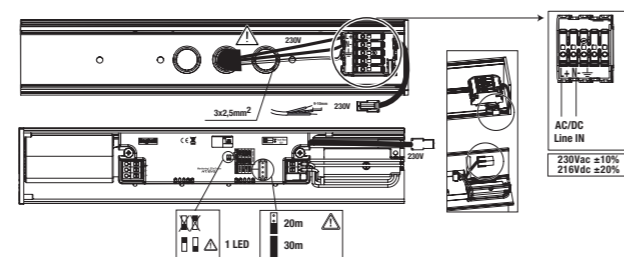
Ved bestilling af paniklys- eller laserprojektor-modul se separat installationsvejledning

TEKNISKE DATA

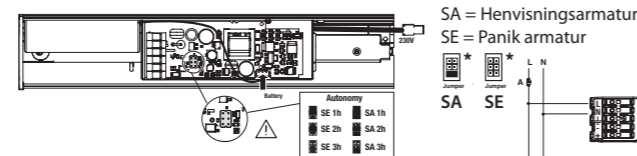
Type Elektronik	Selvforsynende - AT		Centralanlæg	
	LA20	LA30	LA20	LA30
Spænding AC/DC	230 V AC / 50Hz		230 V AC/DC / 50Hz	
Lyskilde	24 LED	36 LED	24 LED	36 LED
Tilsluttet belastning DL	4 W	4 W	6,6 VA	9,5 VA
Strømforbrug DC	-		3,1 W	4,7 W
Opladningstid (100 %)	20 timer		-	
Batterispænding	6,4 V	2 x 6,4 V	-	
Kapacitet	0,6 Ah	2 x 0,6 Ah	-	
Batteritype	LiFePO4		-	
Nøddrift af brændetid	1-3 timer		Centralstyret	
Temperatur	+5° - +40°C		-10° - +40°C	
Materiale	Aluminium / PMMA		Aluminium / PMMA	
Beskyttelsesklasse	I		I	
Tæthedegrad	IP42		IP42	

TILSLUTNING

Tilslutning - centralanlæg 230 V AC/DC

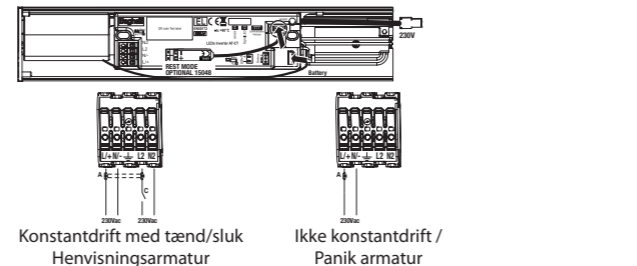


Tilslutning - selvforsynende 230 V AC (model uden autotest)



Tilslutning - selvforsynende 230 V AC (model med autotest)

Driftstid indstilles med B.connect app'en (Se beskrivelse ved siden af)



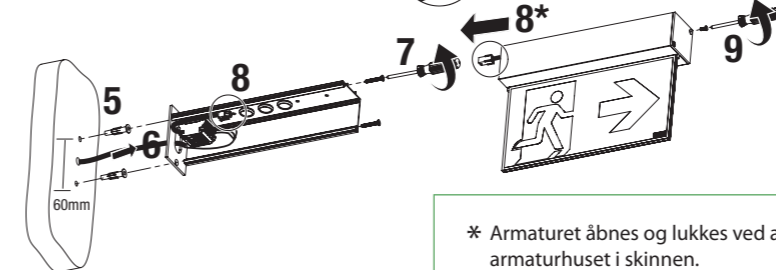
MONTERING

"Ud-fra-væg"-montering
Endepladen fjernes og "ud-fra-væg"-monteringspladen anvendes i stedet (1)(2).

Armaturet åbnes (3)(4)

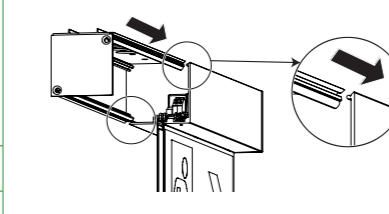
Netkablet indsættes (6) og tilsluttes (se tilslutningsvejledning).

Installationsdelen monteres på væggen (5)(7).



Armaturet lukkes samtidig med at tilslutningsstikket samles (8)(9).

* Armaturet åbnes og lukkes ved at glide armaturhuset i skinnen.

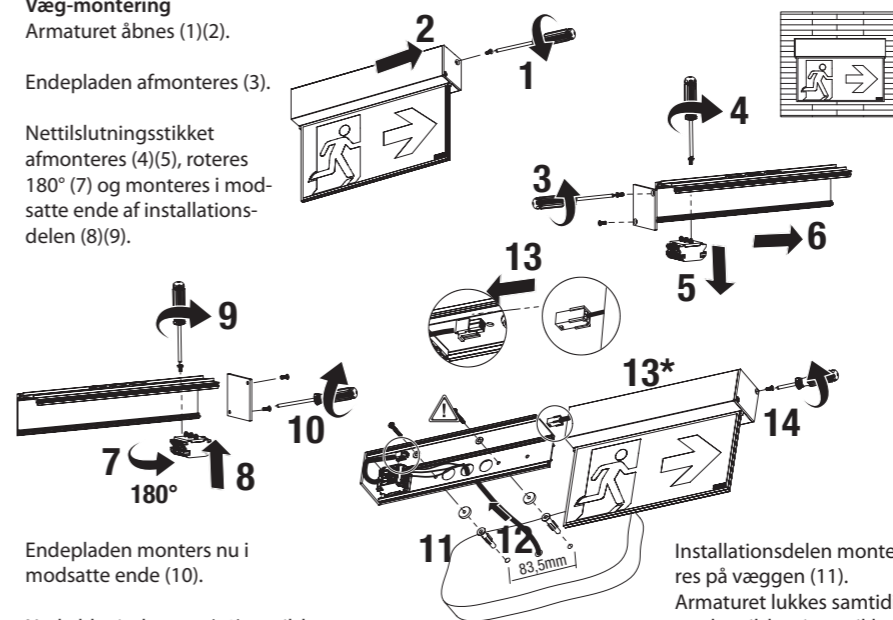


Væg-montering

Armaturet åbnes (1)(2).

Endepladen afmonteres (3).

Nettilslutningsstikket afmonteres (4)(5), roteres 180° (7) og monteres i modsatte ende af installationsdelen (8)(9).



Endepladen monteres nu i modsatte ende (10).

Netkablet indsættes (12) og tilsluttes (se tilslutningsvejledning).

Installationsdelen monteres på væggen (11). Armaturet lukkes samtidig med at tilslutningsstikket samles (13)(14).

B.connect app - selvforsynende / autotest
Menuen "Luminaire" kan indstille: Nøddriftstid, driftstilstand og lige/ulige adresser. Der kan startes manuelle kapacitets- og funktionstest, samt nulstille til fabriksindstillinger.

Åbning af kommunikation fra app
Fjern og nulstil netværket i mindre end 3 sekunder. LED'en blinker orange i et minut, og kommunikationen er herefter mulig i 2 timer.

Tests kan altid styres af B.Connect-appen uden at åbne for kommunikation med armaturet.

Diode-forklaring ved manuel funktionstest
1 blink/høj lysstyrke = funktion udført
5 blink/lav lysstyrke = funktion IKKE aktiveret
Ingen blink = kommando IKKE modtaget

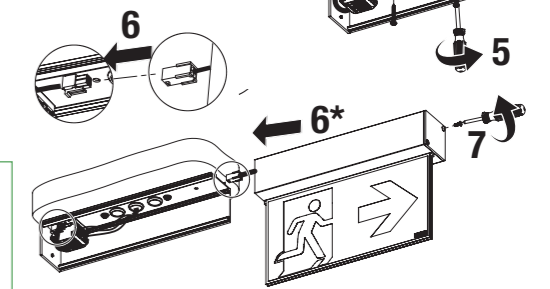


Loft-montering
Armaturet åbnes (1)(2).

Netkablet indsættes (4) og tilsluttes (se tilslutningsvejledning).

Installationsdelen monteres på loftet (3)(5).

Armaturet lukkes samtidig med at tilslutningsstikket samles (6)(7).



Planforsænket loftmontering

Begge endeplader afmonteres (1)(2).

Netkablet indsættes og tilsluttes (se tilslutningsvejledning(4).

Armaturet lukkes samtidig med at tilslutningsstikket samles (5)(6).

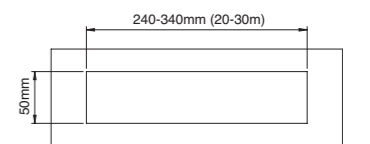
Endepladerne med bøjler monteres (7)(8).

Pladen til planforsænkning monteres (9)(10).

Armatures indsættes i loftet.

Hul til planforsænkning:
LA 20m: 240 x 50 mm
LA 30m: 340 x 50 mm

Lofttykkelse: 8-15 mm



Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.