



UNIPOINT

VI SKABER TRYGHED

INSTALLATIONSVEJLEDNING

Balder



Centrale armaturer

Armaturet tilsluttes det respektive forsyningskabel fra centralanlægget iht. tilslutningsdiagram.

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

- Ved opstart: 20 timer efter tilslutning kører en automatisk funktionstest på 30 sek. Efter yderligere 4 timer kører en automatisk kapacitetstest på 1 time.
- Funktionstest: Hver uge.
- Kapacitetstest: Hvert år.

Manuel test

Kort funktionstest (5 sek.): Tryk på testknappen i 1 sek., den grønne diode slukkes.
 Funktionstest (30 sek.): Tryk på testknappen i 3 sek., den grønne diode blinker langsomt.
 Kapacitetstest (1 time): Tryk på testknappen i 5 sek., den grønne diode blinker hurtigt.
 Kapacitetstesten kan afbrydes ved igen at trykke på testknappen i 5 sek.

Statusdioderne kan først nulstilles, når fejlen er blevet udbedret, der igen er blevet tilført net-

AUTOTEST

Selvforsynende model

Status:	Grøn	Rød
● Konstant lys	●	○
⚡ Langsomt blink	⚡	○
○ Ingen lys	○	○
Normal driftstilstand	●	○
Funktionstest kører	⚡	○
Batteritest kører	⚡	○
Fejl i test	○	●
Armatur fejl	○	⚡
Batteri / Opladnings fejl	○	⚡
Nøddrift kører	○	○

spænding, og der er blevet udført en funktionstest.

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.

VIGTIGT

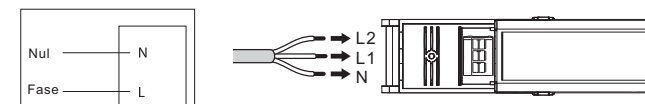
Ved centralanlæg med adressering, se installationsvejledning for det anvendte adressemodul.

TEKNISKE DATA

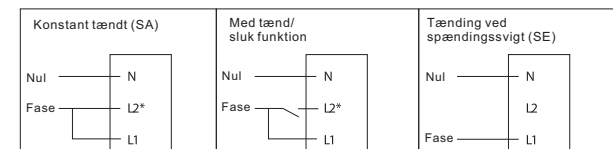
Type Elektronik	Selvforsynende	Centralanlæg
Spænding AC/DC	230 V AC / 50Hz	230 V AC/DC / 50Hz
Lyskilde	LED	LED
Tilsluttet belastning DL	4 VA	4 VA
Strømforbrug DC	-	5 W
Opladningstid (100 %)	20 timer	-
Batterispænding	3,2 V	-
Kapacitet	1,5 Ah	-
Batteritype	LiFePO	-
Nøddrift af brændetid	1-3 timer	Centralstyret
Temperatur	+5 til +40°C	-10° til +40°C
Materiale	Plast / Aluminium	Plast / Aluminium
Beskyttelsesklasse	II	II
Tæthedegrad	IP20	IP20

TILSLUTNING

Tilslutning - centralanlæg 230 V AC/DC

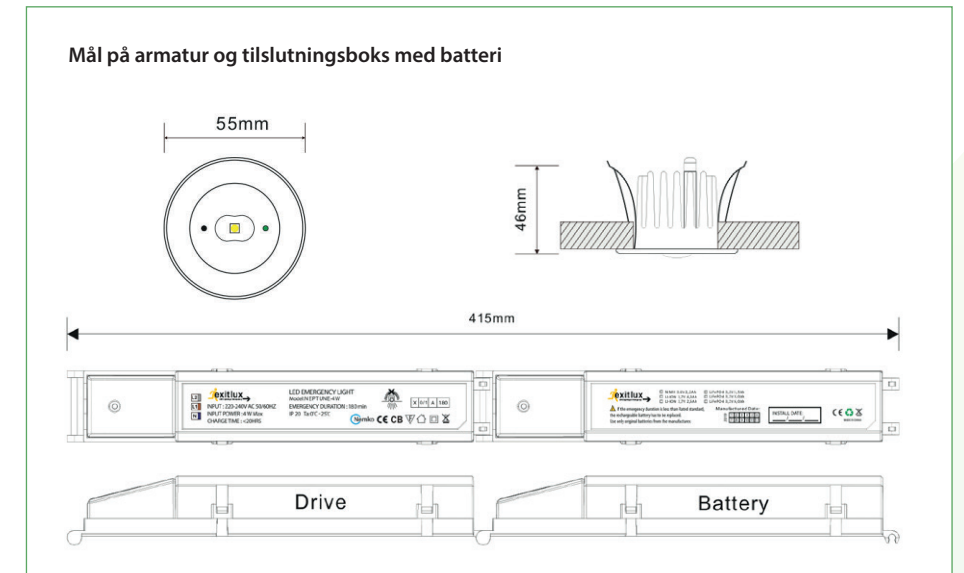
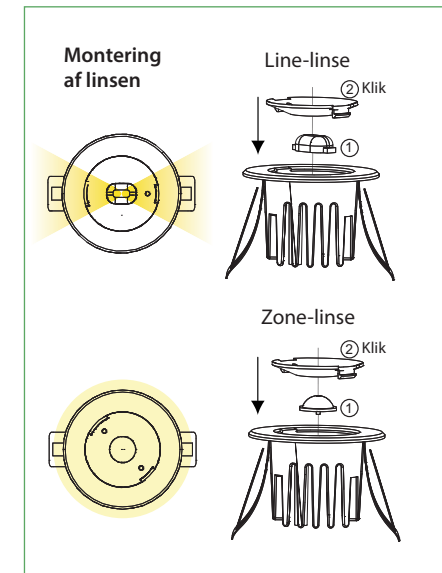
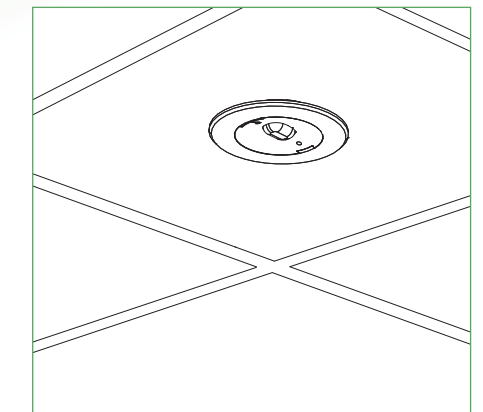
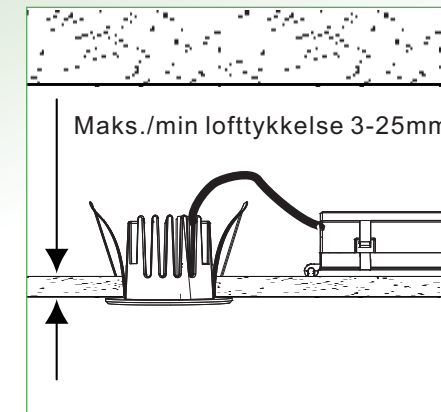
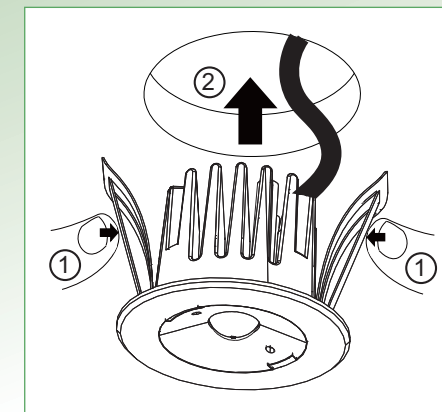
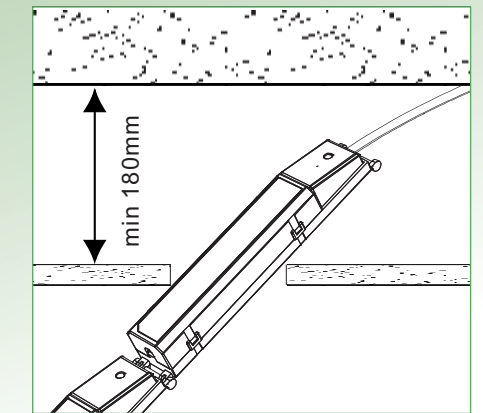
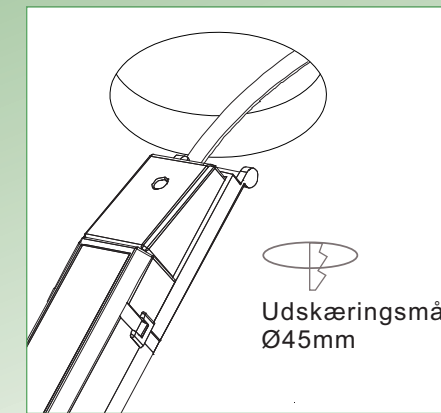
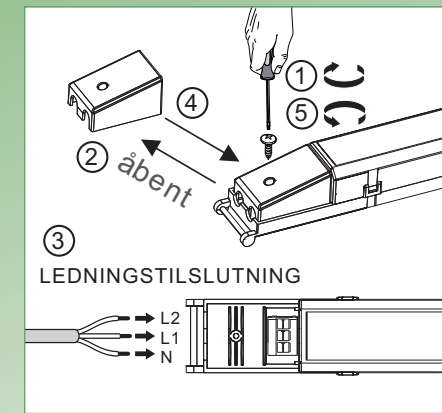


Tilslutning - selvforsynende 230 V AC



*120lm ved netforsyning, 220lm i nøddrift

MONTERING



Montageafstand – 1 lux

Line-linse

A	B	C
2,50	8,50 m	18,00 m
3,00	9,50 m	20,50 m
3,50	10,50 m	23,00 m
4,00	11,50 m	25,00 m
4,50	11,50 m	27,00 m
5,00	12,00 m	27,00 m
5,50	11,50 m	27,50 m
6,00	9,00 m	26,50 m
6,50	6,00 m	22,50 m

Zone-linse

A	B	C
2,50	4,50 m	10,50 m
3,00	4,50 m	11,00 m
3,50	5,00 m	11,50 m
4,00	5,50 m	12,00 m
4,50	5,50 m	12,50 m
5,00	5,00 m	13,00 m
5,50	-	-
6,00	-	-
6,50	-	-

A: Loftshøjde
B: Mellemrum mellem døren og den første spotlight
C: Afstand mellem punkter

Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.