

#### ANSLUTNING TILL NÄTSPÄNNING

#### ATT TÄNKA PÅ VID INSTALLATION

**STS:** 230Vac 50 Hz  
**Centralt batterisystem:** 230Vac/dc 50 Hz

#### Bryt alltid nätspänningen innan armaturen öppnas!

- Vid stötspänningsprovning skall ej armaturen vara inkopplad.
- Full uppladdningstid för batteriet är 24 timmar.
- Armaturen får ej stå spänningslös under längre perioder utan att batteriet bortkopplas.

#### NÄTANSLUTNING

STS med inbyggd batteribackup

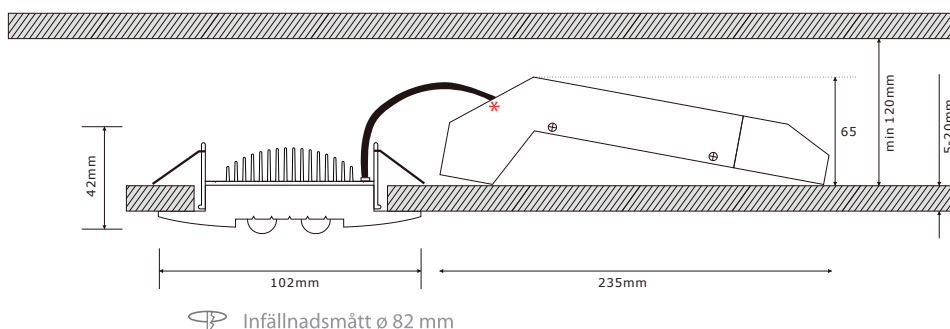
Ständigt tänd	Tänds och släcks med strömbrytare	Tänds endast vid strömavbrott

Skriv installationsdatum

Installationsdatum \_\_\_\_\_

#### Anslut batteri

OBS! Armaturen får ej stå spänningslös under längre perioder utan att batteriet bortkopplas.



#### SJÄLVTEST INDIKERING

BERGDAHLS AB	
NÖDBELYSNING RÄDDAR LIV	
Nät drift OK (Fast sken)	Uthållighetstest (Ej slutfört)
Funktionstest (Blinkar långsamt)	Fel på ljuskälla (Blinkar långsamt)
Uthållighetstest (Blinkar snabbt)	Fel på batteri (Blinkar snabbt)
Spänningsbortfall (Släckt)	

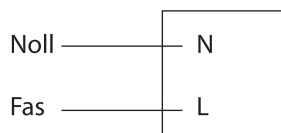
#### STS självtestsystem

STS självtestsystem gör automatiskt en test under 30 sek en gång i veckan och 1ggr/år sker ett 60 minuters test. Eventuella fel indikeras med diod på armaturens utsida.

20 timmar efter driftsättning/spänningsbortfall sker ett test under 30 sek. Efter ytterligare 4 timmar görs ett 60 min test. Därefter fortgår testerna veckovis enl. ovan

**NÄTANSLUTNING**

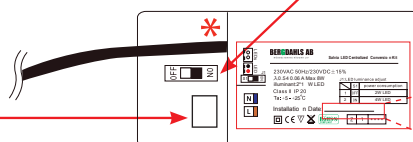
Centralt  
batterisystem.



OFF ☐ ON

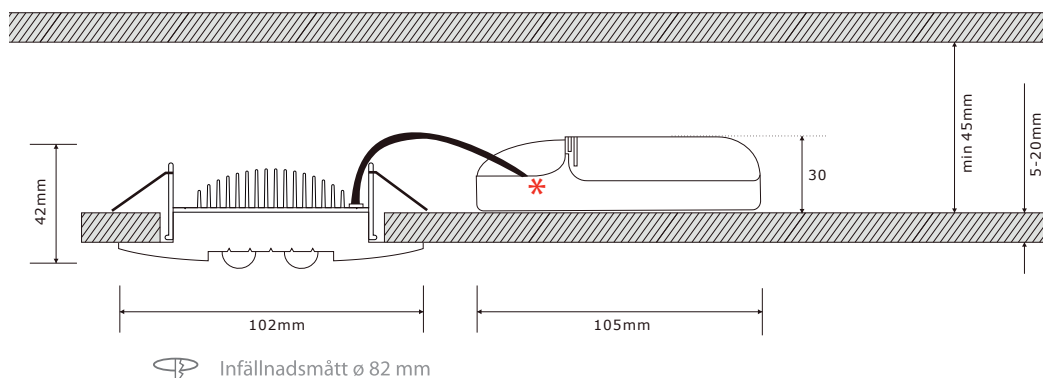
	S1	Effekt- förbrukning
1	OFF	2 W LED
2	ON	4 W LED

Justering av ljusutbyte  
(med DIP switch J1)



Skriv installationsdatum

Installationsdatum \_\_\_\_\_


**SKÖTSEL/  
TESTINSTRUKTIONER  
FÖR NÖDBELYSNING**

Inbyggt resp. Centralt  
batterisystem.

## Armaturer med inbyggt nödbelysningsaggregat samt STS självtestsystem

### Månadstest

- Kontrollera att nödbelysningsarmaturerna fungerar vid normaldrift.
- Kontrollera att indikering för laddning är aktiverad samt att inga felindikeringar är aktiverade.

## Armaturer för centralt batterisystem

### Dagligt test

- Nödbelysningsaggregatet kontrolleras dagligen att det är spänningssatt samt att inga eventuella felindikationer är aktiverade.

### Månadstest

- Kontrollera att nödbelysningsarmaturerna fungerar vid normaldrift.
- Nödbelysningsarmaturernas funktion vid nöddrift kontrolleras genom att koppla från nödbelysningsaggregatets inkommande 230 volts matning. Efter frånkoppling kontrolleras att varje ansluten nödbelysningsarmatur lyser vid nöddrift.

### Halvårstest

- Nödbelysningsaggregatets batterikapacitet kontrolleras. Nödbelysningsaggregatets inkommande 230 volts matning kopplas från. Kontrollera att batterikapaciteten inte understiger en timme.



### Förbrukad produkt

Förbrukad produkt får ej kastas med vanligt hushållsavfall. Produkten ska lämnas till en miljöstation för återvinning av elektriska produkter.