



Läs mer om underhåll genom att skanna koden eller gå in på [www.westal.se](http://www.westal.se)

**OBS: All installation ska utföras av en behörig installatör**

## Montageanvisning

Viktig information!

-Om strömtillförseln till armaturen bryts i mer än 24h måste batteriet kopplas ur.

-Batteriet kan allvarligt skadas om produkten frekvent och upprepat sätt i nödljusdrift, exempelvis under byggnadstid. En decentraliserad nödljusprodukt inkl. versom med DALI-övervakning, ska alltid matas via en fast laddfas.

Kan användas som centraliserad eller decentraliserad. Se sida 2 för montageanvisning för centraliserad.

1. Slå av nätspänning
2. Montera armaturens bygel på bestämd position.
3. Koppla strömförsörjning till kontaktdon på bygel.
4. Koppla strömförsörjningskablar (blå/brun) och jord (gul/grön) från elektronik till kopplingsplint på bygel.
5. VIKTIGT: Koppla batteriet till elektroniken innan nätspänningen slås på.
6. Montera aluminiumprofil till bygel, skruva sedan fast.
7. Applicera nödutrymningspictogram till aluminiumprofil.
8. Montera ändbricka på aluminiumprofil.
9. Slå på nätspänning.
10. Tryck in reset knapp på armaturens sida i MINST 6 sekunder för att aktivera elektronik.

Efter korrekt installation ska indikatorn lysa grönt.

En monterad armatur ska ha nätspänning konstant under 20 timmar för att ladda batterierna till fullt.

	Konstant sken		Grön =	Allt ok
	Blinkar långsamt		Grön =	Nöddrift på batteribackup
	Blinkar snabbt		Orange =	Test pågår
			Röd =	Fel på batteri
			Röd =	Fel på lysdioder

### Vid manuellt självttest, service eller komponentbyte:

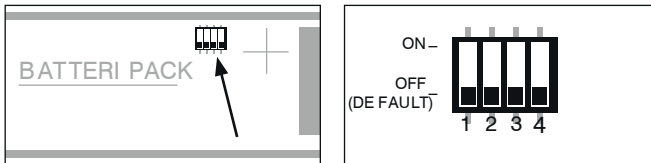
-Tryck in resetknappen för att aktivera 1 minuts batteritest och radera tidigare felindikation. Under batteritest är armaturen i nöddriftsläge.

- Elektroniken inaktiveras genom att trycka in resetknappen i ca 5 sekunder.

- Elektroniken aktiveras genom att trycka in resetknappen i ca 5 sekunder.

### Självttest:

Den decentraliserade armaturen är försedd med ett inbyggt självttest. Ett kort test en gång/veckan. Det korta testet kan även startas manuellt genom att trycka in resetknappen på armaturens sida. Dessutom två långa testcykler 1 timme/månaden och 3h var sjätte månad. Lysdioderna i armaturen övervakas konstant i både den decentraliserade och den centraliserade armaturen.

**Reglering av ljusstyrka:**

Vid behov kan ljusstyrkan sänkas till 25%, 50% alt. 75%. Regleringen fås de genom att skjuta DP-omkopplaren till ON-läge. Kretskortet är märkt med de olika nivåerna.

-Vid nöddrift vidhålls ljusstyrkan vid nivå satt vid installation.

**VIKTIGT:** Anpassningen av ljusstyrka ska ske i samråd med utbildad personal inom området för nödbelysning. En nödutrymningsarmatur är en säkerhetsprodukt, säkerhet kommer alltid i första hand.

**Centralisering:**

Aktivera UPS läget genom att ändra dipswitch 4 från off till on.

