

VIKTIG INFORMATION!

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

-Batteriet kan allvarligt skadas om produkten frekvent och upprepat sätts i nödljusdrift, exempelvis under byggnadstid. En de-centraliserad nödljusprodukt skall alltid matas via en fast laddfas!

Förvaringsanvisningar

Förvaras max 12 månader i temperaturer mellan +5°C till +25°C

Vid installation

Anslut kontakten för batterierna. Låt ej batterier vara inkopplade i mer än 24h utan påkopplad nätspänning. Det tar 20 timmar efter driftsättning för batterierna att laddas.

Anteckna datum för driftsättning på batterietiketten.

Självtest

När armaturen är ansluten till nätspänning kommer den automatiskt utföra självtestning av nödbelysningen. Ett snabbt funktionstest varje vecka och ett fullt varaktighetsstest (3 tim) en gång årligen. Vid fel så indikeras detta av en tvåfärgad LED.

Statusindikering

LED-indikation	Status
Fast lysande grönt	System OK
Snabbt blinkande grönt (0.1s på - 0.1s av)	Funktionstest pågår
Långsamt blinkande grönt (1s på - 1s av)	Varaktighetstest pågår
Fast lysande rött	Fel på nödbelysning
Långsamt blinkande rött (1s på - 1s av)	Batterifel: ersätt batteripack
Snabbt blinkande rött (0.1s på - 0.1s av)	Fel på drivennhet: ersätt armatur

Information om batteri

Typ: LiFePO4

Spänning: 3.2 V

Standarder: UN 38.3 och IEC 6213

Uppskattad livstid:

8 år (i temperatur <35 °C)

4 år (i temperatur <55 °C)