

Sikkerhedsbelysning

Afprøvning og kontrol samt drift og vedligeholdelse

Afprøvning og kontrol:

Nødbelysningsanlæg skal kontrolleres og afprøves iht. kravene i de "Driftsmæssige forskrifter", der udgives af Beredskabsstyrelsen. Der forefindes driftsmæssige forskrifter for forskellige kategorier af byggeri.

Drift og vedligeholdelse:

Af hensyn til batterier og lyskilders funktion, bør systemerne afprøves jævnligt. Vi foreslår en kort funktionsafprøvning, dvs drift på batterierne, en gang om måneden, og en halvårlig kapacitetstest, hvor batterierne aflades indtil dybdeafladningssikringen kobler batterierne fra.

Bemærk: Centrale nødstrømsanlæg type CeaGuard 48, CG2000, ZB-S, EURO-ZB.1 og ZB96 samt selvforsynende armaturer i "CG"- og "AT" udgave, foretager automatisk funktions- og kapacitetstest, - for yderligere information henviser vi til vort nødbelysningskatalog.

Batteriudskiftning: NiCd batterier, anbefales hvert 4. År
Bly batterier 5 år, udskiftning må påregnes efter 3-5 års drift
Bly batterier 10 år, udskiftning må påregnes efter 8-10 års drift.

Lyskildeudskiftning: Lysdioder ca. 40.000 - 50.000 brændtimer
Lysrør levetid: 6-8.000 brændetimer
Glødelamper levetid: 1.000 brændetimer
Husk at halogenlyskilder ikke må berøres direkte

Udskiftning af lyskilder er primært aktuelt på konstantlysende henvisningsarmaturer.

Rengøring: Til alle former for piktogrammer samt lakerede overflader, skal rengøring foretages med rent vand eller mild t sulfvand. Til polycarbonat overflader kan anvendes almindeligt rengøringsmiddel. Rengøring bør foretages 1 gang årligt.

Vi gør opmærksom på, at de under drift og vedligeholdelse nævnte afprøvningsprocedurer er af hensyn til materiellet. Disse procedurer erstatter **ikke** kravene i de "Driftsmæssige forskrifter" og anden lovgivning i øvrigt.

