

## Vedligeholdelsesvejledning for indendørsarmaturer.

Indendørsarmaturer anbefales rengjort med max. 1 års interval.  
I møderum eller arealer med lav aktivitet – hvert 2. år.

### **Rengøring:**

- a) Glas- og akryldele rengøres i en mild sulfoopløsning med en vandtemperatur på max. 60 grader og aftørres med en tør blød klud.
- b) Armaturer rengøres i en mild sulfoopløsning med en vandtemperatur på max. 60 grader og aftørres med en tør blød klud.
- c) Reflektorer af anodiseret materiale rengøres ligeledes med en mild sulfoopløsning med en vandtemperatur på max. 60 grader og aftørres med en tør klud.

### **Bemærk!**

Brug af vaskemidler, der indeholder slibemidler eller opløsningsmidler, vil kunne skade overfladen og skal undgås.

Hård børstning eller skrubning vil kunne give skade i overfladen og skal undgås.

Ovennævnte anbefalinger ud fra sund fornuft og med respekt for de faktiske muligheder.

### **Drift :**

Vedr. drift af lyskilder henvises til lyskildefabrikantens anbefalinger og data.

HF-spoler har middellevetid på 30.000 – 50.000 timer alt efter spoletype, og der påregnes ca. 10% udfald i pågældende periode, hvilket går under normal slidtage.

I forbindelse med servicering bør armaturerne være spændingsløse, (slukket) ved rengøring – udskiftning af lyskilder eller komponentudskiftning.