

Vedligeholdelsesvejledning for udendørsarmaturer.

Udendørsarmaturer anbefales rengjort med max.6 måneders interval. I områder hvor armaturerne som følge af deres placering udsættes for sandfygning og/eller salttåge, foretages rengøring samt inspektion og evt. udbedring af skader (ridser eller brud på overfladen) med max.2 måneders interval.

Rengøring:

- A. Glasdele og akryldele rengøres i en mild sulfoopløsning med en vandtemperatur på max. 60 grader og aftørres med en tør blød klud.
- B. Armaturet rengøres i en mild sulfoopløsning med en vandtemperatur på max. 60 grader. Derefter efterskylles med rent vand, for at sikre, at det anvendte vaskemiddel aldrig tørre på de afvaskede flader og aftørres med en tør blød klud.
- C. Blanke rustfri overflader aftørres med syrefri olie.
- D. Matslebne rustfri overflader rengøres med vand, tilsat afkalkningskurepulver, udført med en børste i sliberetningen.
- E. Ved kraftig tilsmudsning anbefales et ”metalgrundrensemiddel” f.eks. fra KR Farveteknik, og anvendt efter tilhørende brugsanvisning.
- F. Små skader i overfladen f.eks. fra henstillede cykler o.a., fjernes nemt ved skuring i sliberetningen med smergellærred, eller en Scotch-brite svamp.
- G. Reflektorer af anodiseret materiale rengøres ligeledes med en mild sulfoopløsning med en vandtemperatur på max. 60 grader og aftørres med en tør klud.

Bemærk!

- A. Brug af vaskemidler, der indeholder slibemidler eller opløsningsmidler, vil kunne skade overfladen og skal undgås.
- B. Hård børstning, højtryksspuling eller skrubning vil kunne give skader i overfladen og skal undgås.
- C. I forbindelse med hver rengøring efterses armaturerne for eventuelle skader, ridser eller brud i overfladebehandlingen, som skyldes voldelig påvirkninger som f. eks påkørsel, hærværk eller lign.
- D. Eventuelle skader udbedres samtidig med rengøringen.

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

Drift :

- A. Vedr. drift af lyskilder henvises til lyskildefabrikantens anbefalinger og data.
- B. 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.
- C. I forbindelse med servicering bør armaturerne være spændingsløse, (slukket) ved rengøring – udskiftning af lyskilder eller komponentudskiftning.
- D. I forbindelse med servicering bør armaturerne være spændingsløse, (slukket) ved rengøring – udskiftning af lyskilder eller komponentudskiftning.