



# Vedligeholdelsesvejledning for belysning

## Generelt

Vedligeholdelse af SG Armaturen A/S belysning kan begrænses til en simpel, systematisk rengøring.

Rengøring af emnerne udføres med en mild sulfoopløsning og en vandtemperatur på max 60°.

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

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

Til reflektor overflader med blank udførelse anbefales det at benytte en tør blød klud.

## Guideline materialerengøring

Det er vigtigt at armaturerne rengøres på den rigtige måde, således disse ikke ødelægges.

Overfladebehandling	
Armatur i lakeret metal	Fugtig klud, mild sæbe
Reflektor i aluminium	Tør klud
Gitter i aluminium	Tør klud
Gitter i metal	Fugtig klud, mild sæbe
PC afskærmning	Vand under 60°
Akryl afskærmning	Vand under 60°
Glas afskærmning	Vand under 60°
ABS plast	Vand under 60°
ASA plast	Vand under 60°

## Guideline aluminium reflektormateriale

Sikre at partikler der kan ridse overfladen fjernes før rengøring.

Brug en af følgende metoder for rengøring:

- Rengør med en tør klud.  
*Denne metode er i normale tilfælde tilstrækkelig til at fjerne let overflade støv og mærker fra fedtede fingre.*
- Rengør let med Isopropyl alkohol fortyndet med vand.  
Kan eftertørres med demineraliseret vand.  
*Denne metode kan anvendes såfremt rengøring ikke bliver tilfredsstillende med metode 1.*

Det tilrådes at bruge plastik handsker når der arbejdes med reflektormateriale. Dette for at undgå mærker fra fedtede fingre.

## Rengøringsinterval

Belysningsarmaturerne rengøres periodisk, alt efter tilsmudsning, samt i forbindelse med lyskildeudskiftning.

Dog bør der ske rengøring mindst 1 gang årligt!

## Særlige forholdsregler

Såfremt der er særlige forholdsregler angående vedligeholdelse, vil disse fremgå af monteringsvejledningen eller på SG Armaturens hjemmeside ([www.sg-as.dk](http://www.sg-as.dk)).

## Bortskaffelse lyskilder

Udbrændte eller defekte lyskilder skal bortskaffes i henhold til lyskildefabrikanternes anvisning.

Ved bortskaffelse af større partier lyskilder, kan der være særlige regler hos de lokale myndigheder.

De enkelte lande har etableret system til bortskaffelse. Kontakt de lokale myndigheder for yderligere oplysninger.

For DK:

Se lyskildebranchens W.E.E.E forening ([www.lwf.nu](http://www.lwf.nu)).

## Bortskaffelse belysningsarmaturer

Al affald af elektronisk og elektrisk udstyr – elskrot – skal fremover bortskaffes på en ny og bedre måde. (WEEE).

De enkelte lande har etableret system til bortskaffelse. Kontakt de lokale myndigheder for yderligere oplysninger.

For DK: Se elretur ([www.elretur.dk](http://www.elretur.dk)).