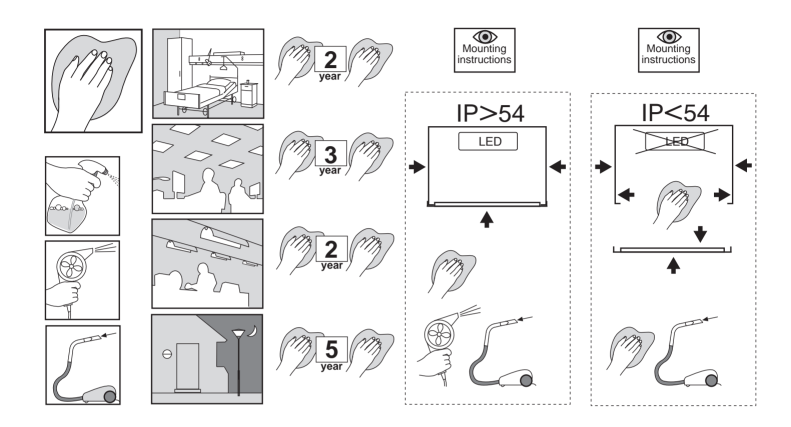
FAGERHULT

SE - 566 80 Habo

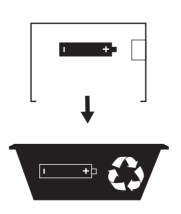
EuP dir 245 / 2009

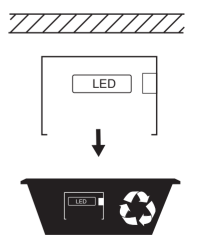
LED











Luminaire cleaning instruction

Luminaires should normally be cleaned according to the defined maintenance plan. Reflective sur-faces ought to be cleaned when dust and other grime is discovered.

We stock appropriate cleaning kits (cat. no 94759).

These can be used on all materials, both for normal and heavy contamination and includes:

- 1 litre of concentrated general purpose cleaning agent (sufficient for about 200 litres of mixed solution).
- 6 general cleaning cloths for wet cleaning.
- 1 cleaning leather for wiping off.
- Cleaning instructions (can also be ordered separately from us).

Notice:

Electrical components or cabling must not be exposed to cleaning agent or water. It is important to always disconnect the voltage before cleaning the luminaire body.

At the washing of specular surfaces (reflectors and louvres) the following should be taken under consideration to ensure a good result:

- Use clean cotton gloves when handling parts to be cleaned.
- A clean environment. This is to avoid contamination after washing.
- Use clean (not powdered) latex gloves to avoid fingerprints during washing.
- Rinse all surfaces with plenty of lukewarm water before cleaning to avoid scratches.
- Wash with a soft clean cleaning cloth, without micro fiber (micro fibers may in some cases cause scratches) or cotton cloth. Change the water and cloths often!
- Reflectors can be lightly wiped with cleaning leather, while louvres should be blown dry with compressed air.
- At self drying can (depending on water quality) drying spots occur. Tension funds should then be added in the rinsing water.
- There are a variety of detergents on the market that are suitable for use. Therefore, we can not provide a complete list.

	Normally fouled – cleaning approaches	Very fouled (oil, grease, fingerprints) — cleaning approaches	Drying approaches
Bodies		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	'
Enamelled	Vacuum with soft brush.	Use detergent (without bate effect or abrasive effect) in lukewarm water. Clean with damp cleaning cloth.	Wipe with a dry, soft and clean cleaning cloth or cotton cloth.
Aluzink Aluminium	Use neutral detergent in lukewarm water. Clean with damp cleaning cloth.		Let it dry by itself, at room temperature.
Brass	Dust with a soft and clean cotton cloth.	Use detergent (without bate effect or abrasive	Wipe with a dry, soft and clean cleaning
Copper	Vacuum with soft brush.	effect) in lukewarm water. Clean with damp cleaning cloth.	cloth (without microfibre) with a gentle
Chromium	Blow dust off with compressed air.		touch.
Burnished aluminium	Use neutral detergent in lukewarm water. Clean with damp cleaning cloth.		Let it dry by itself, at room temperature.
Natural copper	Natural copper oxidizes when aging. This creates a natural patina which shouldn't be polished. Natural copper is cemical resistant to detergents. Use lukewarm water and clean with damp cleaning cloth.		Wipe with a dry, soft and clean cleaning cloth or cotton cloth. Let it dry by itself.
ABS	Vacuum with soft brush.	Use detergent (without bate effect or abrasive	Wipe with soft, clean cleaning cloth
PC	Blow dust off with compressed air.	effect) in lukewarm water. Clean with damp cleaning cloth.	(without microfibre) or cotton cloth with a
PMMA	Use neutral detergent in lukewarm water. Clean		gentle touch. • Let it dry by itself.
PP	with damp cleaning cloth.		Letter dry by tesen.
Reflectors			
Anodised aluminium,	Blow dust off with compressed air.	Rinse carefully with lukewarm water before	Dry with compressed air.
matt or specular. Metallized PC	Rinse carefully with lukewarm water before cleaning.	cleaning. Use detergent (without bate effect or abrasive effect) in warm water (40-50°C). Clean gently with a soft and clean cleaning cloth (without microfibre) and plenty of water. Change water and cloth often. Rinse carefully with lukewarm water.	Wipe with a dry, soft and clean cleaning cloth (without microfibre) with a gentle
Metallized	Use neutral detergent with pH 7 in lukewarm water. Clean gently with a soft and clean cleaning cloth (without microfibre) and plenty of		touch. • Let it dry by itself, at room temperature.
	water. Change water and cloth often. Rinse carefully with lukewarm water.		(Note: After drying spots can occur, depending on water quality)
Louvres			
Enamelled surfaces.	Vacuum with soft brush.	Rinse carefully with lukewarm water before cleaning. Use detergent (without bate effect or abrasive effect) in warm water (40-50°C). Clean gently with a soft and clean cleaning cloth (without microfibre) and plenty of water. Change water and cloth often. Rinse carefully with lukewarm water.	Dry with compressed air.
Anodised aluminium, matt or specular.	Blow dust off with compressed air.		Wipe with a dry, soft and clean cleaning cloth (without microfibre) with a gentle
	Rinse carefully with lukewarm water before cleaning.		touch.
	Use neutral detergent with pH 7 in lukewarm		• Let it dry by itself, at room temperature.
	water. Clean gently with a soft and clean clean- ing cloth (without microfibre) and plenty of water. Change water and cloth often. Rinse carefully with lukewarm water.		(Note: After drying spots can occur, depending on water quality)
PMMA	Vacuum with soft brush.	Use detergent (without bate effect or abrasive effect) in lukewarm water. Clean with damp cleaning cloth.	Wipe with soft, clean cleaning cloth
	Blow dust off with compressed air.		(without microfibre) or cotton cloth with a gentle touch.
	Use neutral detergent in lukewarm water. Clean with damp cleaning cloth.		• Let it dry by itself.
Plastic covers	1 Oracle	I 	
PC	Blow dust off with compressed air.	Use neutral detergent (without bate effect or abrasive effect) in warm water, max 55°C. Wash gently with a soft and clean cloth (without microfibre) and plenty of water. Rinse with lukewarm water.	Dry with compressed air.
PMMA	• Use neutral detergent in warm water, max 55°C.		Wipe with soft, clean cleaning cloth
PP	Wash gently with a soft and clean cleaning cloth (without microfibre) and plenty of water.		(without microfibre) or cotton cloth with a gentle touch.
	Rinse with lukewarm water.		• Let it dry by itself, at room temperature.

Fagerhult Belysning AB

Rengöringsinstruktion för belysningsarmaturer

Rengöring av armaturer bör normalt göras enligt fastställd underhållsplan. Reflekterande ytor bör rengöras när damm eller annan förorening upptäcks.

Vi lagerför lämpliga rengöringssatser (best. nr 94759). Dessa kan användas till samtliga material, både vid normalt och hårt nedsmutsat, och innehåller:

- 1 liter koncentrerat allrengöringsmedel, (räcker till ca 200 liter färdig brukslösning).
- 6 st allrengöringsdukar för våttvätt.
- 1 st städskinn för avtorkning.

Viktigt att tänka på:

Vid rengöring av armaturstommar skall spänningen alltid kopplas från. Elektriska komponenter eller kablage får inte utsättas för rengöringsmedel eller vatten.

Vid tvättning av blanka ytor (reflektorer och bländskydd) bör följande beaktas för ett fullgott resultat:

- Använd rena bomullsvantar vid hanteringen av delar som skall
- En ren omgivning. Detta för att undvika nedsmutsning efter tvätt.
- · Använd rena (ej pudrade) latexhandskar för att undvika fingeravtryck under tvätt.
- Skölj alltid ytorna i rikligt med ljummet vatten före avtvättning för att undvika repor.
- Tvätta med mjuka rena allrengöringsdukar, utan microfibrer (microfibrer kan i vissa fall ge repor) eller bomullstrasor. Byt vatten
- Reflektorer kan med fördel torkas lätt med städskinn medan bländskydd bör blåsas torra med tryckluft. Vid självtorkning kan (beroende på vattnets kvalitet) torkfläckar uppstå. Avspänningsmedel bör då tillsättas i sköljvattnet.
- Det förekommer en mängd olika tvättmedel på marknaden som är lämpliga att använda. Därför kan vi inte ge någon komplett lista.

	Rengöring – normalt nedsmutsat	Rengöring – hårt nedsmutsat (olja, fett, fingeravtryck)	Torkning
Stommar			'
Lackerade	Dammsugning med mjuk borste.	Allrengöringsmedel, utan betande eller slipande effekter, i ljummet vatten. Torka med lätt fuktad allrengöringsduk.	Avtorkning med mjukt, rent städskinn elle
Aluzink	Neutralt diskmedel i ljummet vatten.		bomullstrasa.
Aluminium	Torka med lätt fuktad allrengöringsduk.		Självtorkning i rumstemperatur.
Mässing	Dammtorka torrt med mjuk ren bomullstrasa.	Allrengöringsmedel, utan betande eller slipande effekter, i ljummet vatten. Torka med lätt fuktad allrengöringsduk.	Avtorkning med mjukt, rent städskinn,
Koppar	Dammsugning med mjuk borste.		(utan microfibrer) under mycket lätt tryck.
Krom	Avblåsning med tryckluft.		Självtorkning i rumstemperatur.
Polerad aluminium	Neutralt diskmedel i ljummet vatten. Torka med lätt fuktad allrengöringsduk.		
Naturell koppar	Naturell koppar oxiderar när den åldras. Detta skapar en naturlig patina som inte bör poleras bort. Naturell koppar är kemikaliebeständigt mot alla typer av rengöringsmedel. Använd ljummet vatten och torka med lätt fuktad allrengöringsduk.		Avtorkning med mjukt, rent städskinn eller bomullstrasa. Självtorkning.
ABS	Dammsugning med mjuk borste.	Allrengöringsmedel, utan betande eller slipande effekter, i ljummet vatten. Torka med lätt fuktad allrengöringsduk.	Avtorkning med mjukt, rent städskinn, (utan microfibrer) eller bomullstrasa under mycket lätt tryck. Giölet stadiona.
PC	Avblåsning med tryckluft.		
PMMA	Neutralt diskmedel i ljummet vatten.		
PP	Torka med lätt fuktad allrengöringsduk.		• Självtorkning.
Reflektorer			
Högblank, halvblank	Avblåsning med tryckluft.	Skölj noga med ljummet vatten före avtvättning. Använd allrengöringsmedel, utan betande eller slipande effekter, i varmt vatten (40-50 °C). Tvätta lätt med mjuk, ren allrengöringsduk, (utan microfibrer) i rikligt med vatten. Byt vatten och trasa ofta. Skölj noga med ljummet vatten.	Avblåsning med tryckluft.
metalliserad aluminium.	Skölj noga med ljummet vatten före avtvättning.		Avtorkning med mjukt, rent städskinn,
Metalliserad plast	nvänd neutralt diskmedel med pH ca 7 i ljum- let vatten.		(utan microfibrer) under mycket lätt tryck.
	Tvätta lätt med mjuk, ren allrengöringsduk, (utan		Självtorkning i rumstemperatur.
	microfibrer) i rikligt med vatten. Byt vatten och		(Beroende på vattnets kvalitet kan torkfläcka uppstå).
	trasa ofta. Skölj noga med ljummet vatten.		иррзіці.
Bländskydd			
Lackerade ytor	Dammsugning med mjuk borste.	Skölj noga med ljummet vatten före avtvättning.	Avblåsning med tryckluft.
Högblank, halvblank	Avblåsning med tryckluft.	Använd allrengöringsmedel, utan betande eller slipande effekter, i varmt vatten (40-50°C). Tvätta lätt med mjuk, ren allrengöringsduk, (utan microfibrer) i rikligt med vatten. Byt vatten och trasa ofta. Skölj noga med ljummet vatten.	Avtorkning med mjukt, rent städskinn,
metalliserad aluminium	Skölj noga med ljummet vatten före avtvät-		(utan microfibrer) under mycket lätt tryck.
	tning. Använd neutralt diskmedel med pH ca 7 i		Självtorkning i rumstemperatur.
	ljummet vatten. Tvätta lätt med mjuk, ren allrengöringsduk, (utan		(Beroende på vattnets kvalitet kan torkfläcka
	microfibrer) i rikligt med vatten. Byt vatten och		uppstå).
	trasa ofta.		
DAAAAA	Skölj noga med ljummet vatten.	Allrangäringsmadal utan hatanda allar slinanda	Autoring mod minist rept städsking
PMMA	Dammsugning med mjuk borste. Avklåsning med trusklust	Allrengöringsmedel, utan betande eller slipande effekter, i ljummet vatten. Torka med lätt fuktad allrengöringsduk.	Avtorkning med mjukt, rent städskinn, (utan microfibrer) eller bomullstrasa under
	Avblåsning med tryckluft. Noutralt diskmadal i livemmat vattan		mycket lätt tryck.
	Neutralt diskmedel i ljummet vatten. Torka med lätt fuktad allrengöringsduk.		Självtorkning.
Plastkupor			
PC .	Avblåsning med tryckluft.	Allrengöringsmedel, utan betande eller slipande effekter, i varmt vatten, max 55 °C. Tvätta lätt med mjuk, ren allrengöringsduk, (utan microfibrer) i rikligt med vatten.	Avblåsning med tryckluft.
PMMA	Neutralt diskmedel i varmt vatten, max 55°C.		Avtorkning med mjukt, rent städskinn,
PP	Tvätta lätt med mjuk, ren allrengöringsduk, (utan microfibrer) i rikligt med vatten.		(utan microfibrer) eller bomullstrasa under mycket lätt tryck.
	Skölj noga med ljummet vatten.	Skölj noga med ljummet vatten.	Självtorkning i rumstemperatur.
	ı	ı	Fagerhult Belysning A