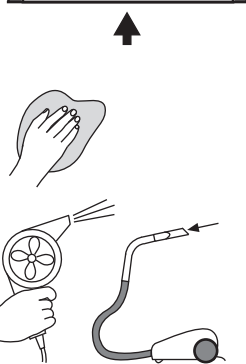
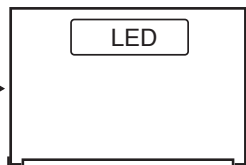
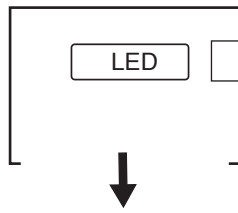
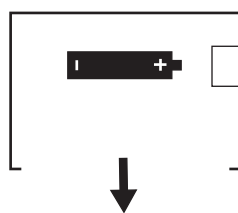
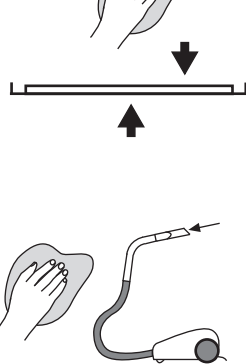
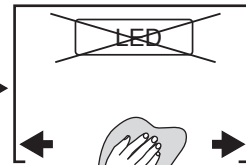


IP>54



IP<54



Luminaire cleaning instruction

Luminaires should normally be cleaned according to the defined maintenance plan. Reflective surfaces 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	• Use neutral detergent in lukewarm water. Clean with damp cleaning cloth.	• Let it dry by itself, at room temperature.	
Aluminium			
Brass	• Dust with a soft and clean cotton cloth.	• Use detergent (without bate effect or abrasive effect) in lukewarm water.	• Wipe with a dry, soft and clean cleaning cloth (without microfibre) with a gentle touch.
Copper	• Vacuum with soft brush.	• Clean with damp cleaning cloth.	• Let it dry by itself, at room temperature.
Chromium	• Blow dust off with compressed air.		
Burnished aluminium	• Use neutral detergent in lukewarm water. Clean with damp cleaning cloth.		
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.
ABS	• Vacuum with soft brush.	• Use detergent (without bate effect or abrasive effect) in lukewarm water.	• Let it dry by itself.
PC	• Blow dust off with compressed air.	• Clean with damp cleaning cloth.	
PMMA	• Use neutral detergent in lukewarm water. Clean with damp cleaning cloth.		• Wipe with soft, clean cleaning cloth (without microfibre) or cotton cloth with a gentle touch.
PP			• Let it dry by itself.
Reflectors			
Anodised aluminium, matt or specular.	• Blow dust off with compressed air.	• Rinse carefully with lukewarm water before cleaning.	• Dry with compressed air.
Metallized PC	• 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.	• Wipe with a dry, soft and clean cleaning cloth (without microfibre) with a gentle touch.
Metallized	Use neutral detergent with pH 7 in lukewarm water. 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.	• Let it dry by itself, at room temperature.
			(Note: After drying spots can occur, depending on water quality)
Louvres			
Enamelled surfaces.	• Vacuum with soft brush.	• Rinse carefully with lukewarm water before cleaning.	• Dry with compressed air.
Anodised aluminium, matt or specular.	• Blow dust off with compressed air.	• 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.	• Wipe with a dry, soft and clean cleaning cloth (without microfibre) with a gentle touch.
	• Rinse carefully with lukewarm water before cleaning.	Rinse carefully with lukewarm water.	• Let it dry by itself, at room temperature.
	Use neutral detergent with pH 7 in lukewarm water. Clean gently with a soft and clean cleaning cloth (without microfibre) and plenty of water. Change water and cloth often.		(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.	• Wipe with soft, clean cleaning cloth (without microfibre) or cotton cloth with a gentle touch.
	• Blow dust off with compressed air.	• Clean with damp cleaning cloth.	• Let it dry by itself.
	• Use neutral detergent in lukewarm water. Clean with damp cleaning cloth.		
Plastic covers			
PC	• Blow dust off with compressed air.	• Use neutral detergent (without bate effect or abrasive effect) in warm water, max 55°C.	• Dry with compressed air.
PMMA	• Use neutral detergent in warm water, max 55°C.	Wash gently with a soft and clean cleaning cloth (without microfibre) and plenty of water.	• Wipe with soft, clean cleaning cloth (without microfibre) or cotton cloth with a gentle touch.
PP	Wash gently with a soft and clean cleaning cloth (without microfibre) and plenty of water.	Rinse with lukewarm water.	• Let it dry by itself, at room temperature.

Rengöringsinstruktion för belysningsarmaturer

Rengöring av armaturer bör normalt göras enligt fastställd underhållsplan. Reflektorer och bländskydd bör rengöras när damm eller annan förening 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 vättvätt.
 - 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 rengöras.
- 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 och trasor ofta!
- Reflektorer kan med fördel torkas lätt med städskinn medan bländskydd bör blåsas torra med tryckluft. Vid självtorkning kan (beroende på vattnets kvalitet) torkfläckar uppstå. Avspänningssmedel bör då tillsättas i sköljvatnet.
- 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 eller bomullstrasa. • Självtorkning i rumstemperatur.
Aluzink	• Neutralt diskmedel i ljummet vatten. Torka med lätt fuktad allrengöringsduk.		
Aluminium			
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, (utan microfibrer) under mycket lätt tryck. • Självtorkning i rumstemperatur.
Koppar	• Dammsugning med mjuk borste.		
Krom	• Avblåsning med tryckluft.		
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. • Självtorkning.
PC	• Avblåsning med tryckluft.		
PMMA	• Neutralt diskmedel i ljummet vatten. Torka med lätt fuktad allrengöringsduk.		
PP			
Reflektorer			
Högblank, halvblank metalliserad aluminium.	• 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. • Avtorkning med mjukt, rent städskinn, (utan microfibrer) under mycket lätt tryck. • Självtorkning i rumstemperatur. <i>(Beroende på vattnets kvalitet kan torkfläckar uppstå).</i>
Metalliserad plast	• Skölj noga med ljummet vatten före avtvättning. Använd neutralt diskmedel med pH ca 7 i ljummet vatten. Tvätta lätt med mjuk, ren allrengöringsduk, (utan microfibrer) i rikligt med vatten. Byt vatten och trasa ofta. Skölj noga med ljummet vatten.		
Bländskydd			
Lackerade ytor	• Dammsugning med mjuk borste.	• 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. • Avtorkning med mjukt, rent städskinn, (utan microfibrer) under mycket lätt tryck. • Självtorkning i rumstemperatur. <i>(Beroende på vattnets kvalitet kan torkfläckar uppstå).</i>
Högblank, halvblank metalliserad aluminium	• Avblåsning med tryckluft. • Skölj noga med ljummet vatten före avtvättning. Använd neutralt diskmedel med pH ca 7 i ljummet vatten. Tvätta lätt med mjuk, ren allrengöringsduk, (utan microfibrer) i rikligt med vatten. Byt vatten och trasa ofta. Skölj noga med ljummet vatten.		
PMMA	• Dammsugning med mjuk borste. • Avblåsning med tryckluft. • Neutralt diskmedel i ljummet vatten. Torka med lätt fuktad allrengöringsduk.	• 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. • 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. Skölj noga med ljummet vatten.	• Avblåsning med tryckluft. • Avtorkning med mjukt, rent städskinn, (utan microfibrer) eller bomullstrasa under mycket lätt tryck. • Självtorkning i rumstemperatur.
PMMA	• Neutralt diskmedel i varmt vatten, max 55 °C. Tvätta lätt med mjuk, ren allrengöringsduk, (utan microfibrer) i rikligt med vatten. Skölj noga med ljummet vatten.		
PP			