

NOKALUX

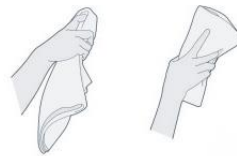
Att rengöra en armatur är viktigt för att upprätthålla dess effektivitet och livslängd. LED-armaturer är känsliga för värme och smuts, så regelbunden rengöring kan bidra till att de fungerar optimalt. Här är en steg-för-steg-guide för rengöring:

Verktyg och material du behöver:

1. Stege eller stabil pall (om armaturen är monterad högt upp)



2. Mjuk, luddfri trasa



3. Dammvippa eller mikrofiberduk



4. Mild tvållösning



5. Skål med ljummet vatten



6. Torkduk



7. Rena handskar (för att undvika fingeravtryck)



NOKALUX

Steg 1: Stäng av strömmen

För säkerhetens skull, stäng av strömmen till armaturen innan du börjar rengöra. Om möjligt, koppla ur armaturen från eluttaget.



Steg 2: Låt armaturen svalna

LED-armaturer kan bli varma under användning, så låt dem svalna helt innan du påbörjar rengöringen för att undvika brännskador och för att inte skada armaturen.



Steg 3: Ta bort damm

Använd en dammvippa eller en torr mikrofiberduk för att försiktigt torka bort damm från armaturen. Var särskilt noga med att rengöra kylflänsarna (de små ribborna som hjälper till att kyla produkten) eftersom smuts på dessa kan försämra armaturens prestanda.



Steg 4: Rengöring av armaturen

Blanda en mild tvållösning med ljummet vatten. Blöt en mjuk, luddfri trasa i lösningen och vrid ur den så att den är lätt fuktig, inte blöt. Torka försiktigt av armaturens yta, inklusive eventuella skyddsglas eller plastlins. **Obs, Undvik att använda överflödigt vatten**, särskilt nära elektroniska delar, för att förhindra kortslutning.



NOKALUX

Steg 5: Rengöring av skyddsglas eller plastlinser

Om din LED-armatur har ett skyddsglas eller plastlinser, rengör dessa noggrant med den fuktiga trasan. Om glaset eller plasten är mycket smutsiga kan du använda lite extra tvållösning, men se till att torka av med en torr trasa efteråt för att undvika vattenfläckar.



Steg 6: Kontrollera och torka

Efter rengöring, kontrollera att ingen fukt har kommit in i armaturens elektroniska delar. Torka av alla ytor noggrant med en torr trasa för att säkerställa att det inte finns någon kvarvarande fukt.



Steg 7: Slå på strömmen

När du är säker på att armaturen är helt torr, slå på strömmen igen och kontrollera att armaturen fungerar som den ska.



Tips:

- Rengör LED-armaturen regelbundet, särskilt i dammiga eller smutsiga miljöer, för att säkerställa optimal prestanda.
- Undvik att använda slipande rengöringsmedel eller kemikalier som kan skada produkten.
- Var noga med att inte röra LED-chipet direkt om det är exponerat, eftersom oljor och fett från huden kan påverka dess funktion negativt.

Genom att följa dessa steg kan du hålla din armatur ren och effektiv, vilket förlänger dess livslängd och bevarar dess ljusstyrka.