

# VEDLIGEHOVELSESVEJLEDNING

I denne vejledning findes information omkring vedligeholdelse af Nordtronics produkter.

## Malede og forkromede overflader

Vi anbefaler at overfladerne, som er malet eller forkromet, støves af med en blød og tør klud.

Hvis der er brug for mere grundig rengøring, anbefaler vi at tørre overfladen af med en blød svamp eller klud, fugtet med varmt vand med mildt opvaskemiddel. Efter rengøringen, tørres overfladen af med et tørt, fnugfrit viskestykke eller lignende.

## Overflader i rustfrit stål

I de fleste af vores udendørs downlights anvender vi syrefast rustfrit stål, AISI 316. Denne type stål er kendt for sine gode korrosionsbestandige egenskaber. Det er desværre således, at selv det rustfrie stål i den gode kvalitet kan få små rustmærker, hvis det er placeret i meget aggressive miljøer. Det sker også nogle gange, at fremmede partikler fra miljøet kan sætte sig på produktet. Dette kan forårsage dannelse af rustplamager på den rustfrie overflade.

Derfor er det vigtigt, jævnligt at afvaske produkterne med en blød klud fugtet med vand og mildt rengøringsmiddel, hvis de bliver udsat for klor, jod, fluor, brom, salt osv.

Vejsalt angriber rustfrit stål i næsten alle miljøer, da det bliver transporteret med vinden. Disse "angreb" ses oftest på armaturer, som er monteret i den fremherskende vindretning.

Nordtronic kan ikke anbefale brugen af produkter i rustfrit stål, monteret i meget aggressive miljøer. I disse tilfælde anbefaler istedet vi, at anvende vores produkt med galvaniseret overflade.

## Galvaniserede overflader

For at give udendørsmodellerne robusthed og styrke, anvender vi i nogle tilfælde galvaniserede overflader.

En galvaniseret overflade er robust i kvaliteten og rå i udtrykket. Nogle gange forekommer der små "huller" ved overfladebehandlingen, hvilket ikke skal ses som en defekt. De små huller i zinkoverfladen forringer hverken kvaliteten af produktet eller holdbarheden.

Galvaniserede overflader er vedligeholdelsesfrie og kræver ikke andet end almindelig rengøring. Ligesom metallerne som kobber og messing, vil zinkoverfladen blive ændret med tiden og få en mørkere patina.