

Schimmels bestrijden met UVC licht in de bakkerijsector

UV*pro*



Toepassingen:

- Rijskasten
- Peelboardsystemen
- Transportbanden

Foodsafe splinterbeveiliging
volgens HACCP



WDS UVC armatuur: robuust ontworpen voor de voedingsmiddelenindustrie

Schimmels kunnen in bakkerijen problemen veroorzaken waardoor extra reiniging of vroegtijdige vervanging van deegcups noodzakelijk is. UVC licht is hiervoor de oplossing, het voorkomt schimmelgroei op oppervlaktes en werkt ook tijdens productie.

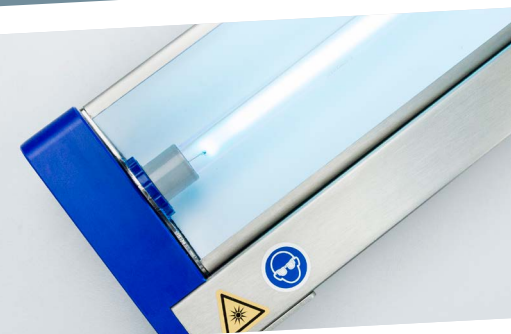
De WDS UVC armaturen zijn ontworpen voor effectieve schimmelbestrijding, 24 uur per dag, 7 dagen per week. Met een 7 maal hogere output dan standaard armaturen blijven schimmels definitief weg. Het robuuste ontwerp zorgt ervoor dat deze armaturen inclusief krachtige UVC lampen blijven werken, ook onder zware omstandigheden.

- Krachtige UVC lampen – minder armaturen nodig in vergelijking met standaard lampen
- Gemaakt van Foodsafe materialen (IFS, BRC en HACCP)
- Spatwaterdicht (IP52)
- Corrosiebestendig en UV bestendig

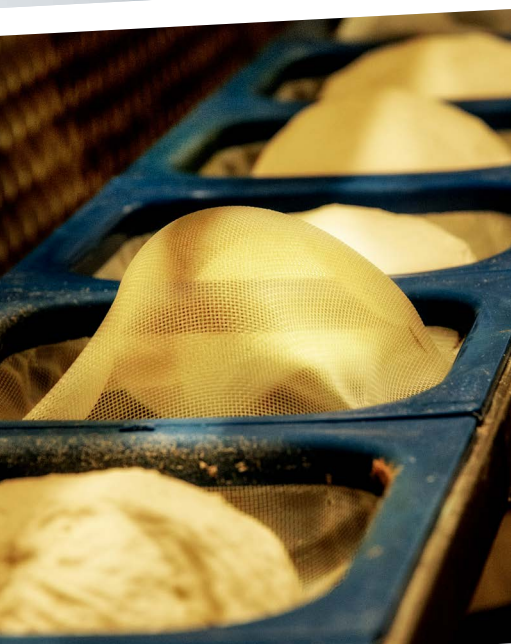
UVpro WDS UVC armatuur

robuust ontworpen voor de voedingsmiddelenindustrie

UVpro



UVC licht is een duurzame methode om microbiologische groei zoals schimmel te voorkomen. Een bewezen en veel gebruikte methode in bakkerijen. Micro-organismen kunnen niet resistent worden tegen UVC licht en daarmee is het een lange termijn oplossing voor een hygiënische en kosteneffectieve bakkerij.



Uw voordelen:

- Schimmelbestrijding zonder chemische middelen of residu
- Optimaliseert uw proces en bespaart geld op schoonmaken
- Verlengt de levensduur van deegcups
- Lage operationele kosten vanwege lange levensduur UVC lampen (12.000 uur)
- Foodsafe uitvoering: geen onveilige materialen in uw proces



tot
99,9 %
minder
schimmels



SPECIFICATIES

Materiaal: RVS en Foodgrade kunststof

Bedrijfstemperatuur: 5 - 35°C

Conform vereisten: CE, EMV

Beschikbaar in lengtes: 400mm, 600mm, 800mm

Totale UVC output: 7.5, 11.8 of 17 W 253,7 nm

Montage: Met meegeleverde draaibare bevestigingspunten

Levensduur lamp: 12.000 uur (75% restcapaciteit)



bioclimatic
IONISATIE & UVC TECHNIEK