

# ND Air 4820

Overflade og luftdesinfektion

## Anvendelsesområder:

- Direkte og indirekte luftdesinfektion
- Overfladedesinfektion

### Til brug i:

• Hospitaler	• Laboratorier
• Børnehaver	• Kølerum
• Kontor og adgangsrum	• Produktion



## Beskrivelse:

UV-anlægget til overflade og luftdesinfektion kan monteres på loft eller væg og fås i tre versioner;

- En model med ekstern kontrolboks (maks. afstand 5 meter til lampe)
- En model med indbygget strømforsyning (billede) hvor anlægget er monteret i armatur og kan sluttes til lampested og kontrolleres eksternt med standard kabelføring.
- En model med fjernstyring, som trådløst forbindes med ekstern kontrolboks, med mulighed for alarmer, dørkontakter osv.

### Teknisk data:

• Produktnavn	ND Air 4820	• Buelængde	360 mm
• Anvendelse	Luft og overflader	• Total længde	660 mm
• Levetid på pære	Op til 10.000 timer eller 3000 tænd og sluk eller 2 år fra levering	• Total bredde	80 mm
• Omgivelsestemp.	20-40°C	• Total højde	125 mm
• Antal lamper	1	• Vægt	1 kg.
• IP	54	• UVC dosis*)	99 µW/cm <sup>2</sup>
• Elektrisk Info	230 V – 48 W	• Kabinet	Hvidmalet aluminium

\*) UVC-dosis er målt på 100 cm afstand i henhold til norm og med anvendelse af en godkendt ballast.

## Advarsel:

UV bestråling er farligt for hud og øjne! Beskyt både øjne og hud mod UV bestrålingen.

Brugeren er ansvarlig for sin egen sikkerhed og for sikkerheden af de mennesker der opholder sig i områder med installerede UV anlæg. Bemærk venligst at materialer der ikke er UVC-resistente kan blive beskadiget.