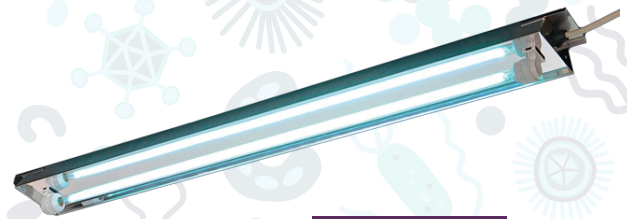


uv-direct

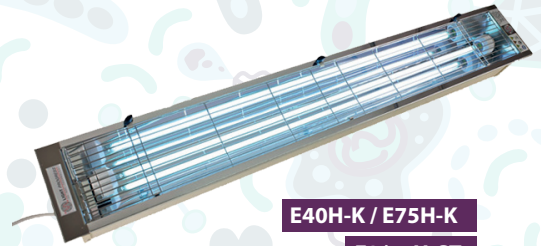
desinfektion von luft und oberflächen

Einsatzmöglichkeiten

Der UV-DIRECT wird zur direkten Bestrahlung in Innen-räumen verwendet, in denen mit traditionellen Reinigungs-methoden nur sehr schwierig gute Dekontaminationsgrade zu erreichen sind. Dank der natürlichen Luftzirkulation gelangt die Umgebungsluft immer wieder in den Strahlungsbereich der UVC-Lampe. Hervorragende Desinfektionsergebnisse werden mit diesem Gerät erzielt, wenn z.B. Labortische oder Flächen sterilisiert werden müssen. Die Behandlung erfolgt außerhalb der regulären Arbeitszeiten des Personals mit entsprechenden Sicherheitsschaltungen, Zeit-steuerungen oder durch eine Fernbedienung, damit jeglicher Sichtkontakt zu den UVC-Strahlern aus-geschlossen ist.



E40H-H / E75H-H



E40H-K / E75H-K

E2/75H-ST

UV-DIRECT	E40H-K	E75H-K	E2/75H-ST
UVC - Leuchtmittel	1 x CHS-40WH	1 x CHS-90WH	2 x CHS-75WH
Empfohlener Austausch	9'000 h	9'000 h	9'000 h
Vorschaltgerät	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Leistung	40 W	75 W	2 x 75 W
Netzspannung	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Abmessungen	552 x 100 x 230 mm 585 x 100 x 155 mm	1010 x 100 x 230 mm 1040 x 100 x 155 mm	1550 x 500 x 600 mm
Gewicht	1.5 kg	1.5 kg	1.5 kg
Schutzklasse	IP 55	IP 55	
Raumvolumen	20 bis 40 m ³	40 bis 65 m ³	50 bis 100 m ³
Flächenreichweite	7 bis 13 m ²	14 bis 25 m ²	15 bis 30 m ²