



**> FLEXIBEL**

*Für öffentliche Gebäude, Produktionsstätten, Büros, Schulen, Sportstätten, Gesundheitseinrichtungen usw.*

**> SICHER**

*Minimierung des Risikos der Ansteckung mit Viren und Keimen.*

**> NACHHALTIG**

*Ohne Einsatz von Chemikalien und Verbrauchsmaterialien.*

WIRKSAM UND  
EFFEKTIV GEGEN  
**SARS-CoV-2**

## UV-C RAUMDESINFEKTOR 3D

### Manuelle Raum-Desinfektion

Mit unserem UV-C Raumdesinfektor 3D desinfizieren Sie Räume in Krankenhäusern, Arztpraxen, Laboren, Apotheken und Privathaushalten mittels UV-Licht - und das ohne den Einsatz von Chemie! Unsere UV-C-Strahler verwenden eine Wellenlänge des UV-Lichtes (254 nm), die besonders keimabtötend wirkt. Sie platzieren den 360 Grad Rundum-Strahler einfach in dem Raum, den Sie desinfizieren möchten. Anschließend und nach Verlassen des Raumes schalten Sie das UV-Licht ein und brauchen nur noch das Ende des Desinfektionszyklus abzuwarten.

Die Sterilisation mit der kurzwelligen, sehr energiereichen UV-C-Strahlung schädigt die DNA von Viren und Bakterien. Diese Krankheitserreger können sich daher nicht mehr fortpflanzen und sterben ab.

#### KOSTENGÜNSTIG UND EFFEKTIV

Die manuelle UV-Desinfektion mittels UV-C Raumdesinfektor 3D ist für alle Einsatzorte geeignet, an denen der Einsatz des autonom fahrenden UV Desinfektionsroboters nicht möglich ist. Dazu gehören z. B. Orte mit folgenden Eigenschaften:

- > unebene Untergründe**
- > beengte Platzverhältnisse**
- > starkes Gefälle**
- > Treppen**

# UV-C RAUMDESINFEKTOR 3D

## Manuelle Raum-Desinfektion

### TECHNISCHE DATEN

Desinfektionszeit	10-15 min. pro Raum
Lichtquelle	UV-C (254 nm)
Anzahl der Lampen	3
Leistung pro Lampe	180 W
Gesamtleistung der Lampen	560 W
Abdeckung Desinfektion	360°
Raumgröße	10-30 m <sup>2</sup>
Sicherheit	Schutzgitter als Splitterschutz
Elektroanschluss	230 V AC / 50 Hz 3,8 A
Gesamtanschlusswert	800 W
Abmessungen B x T x H	ca. 670 x ca. 670 x ca. 1.240 mm

