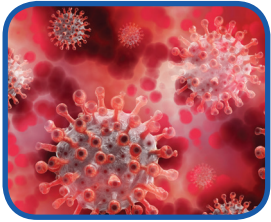


McLED®

LED für Profis

UVC-Protect



COVID-19



Grippe



Schimmel



Infektion

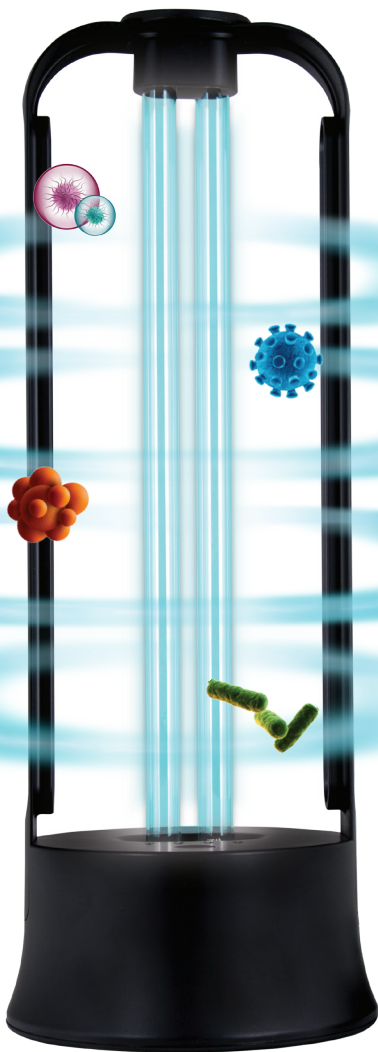


Milben

In nur 15-60min

Die Lösung ist eine
**desinfizierende
UVC Lampe**

- Es bekämpft Bakterien, Viren, Pilze und andere Mikroorganismen
- Desinfiziert Gegenstände und Räumlichkeiten
- Entfernt Gerüche in einem Raum z.B. (von Haustieren)
 - flexibel Anwendbar
 - Anwendungsschutz
 - integrierter Bewegungssensor
 - kompakte Größe
 - einfache Anwendung
 - Modernes Design
 - geringer Wartungsaufwand
 - Austauschbare UVC Röhre
 - Spart Zeit und Geld



COVID-19



Hotel



Krankenhaus



Haushalt



Restaurant



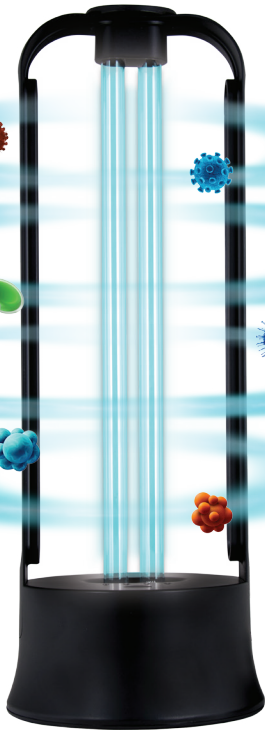
Büro

Leistung	38 W
Spannung	220-240 V
Größe	Ø155 x 423
Wellenlänge	253,7 nm
Art der UV-Strahlung	UVC
Lebensdauer (rohre)	8 000 h
El. Schutzart	IP 20
Arbeitstemperatur	-10° - 50°
Abstrahlwinkel	360°
Gewicht mit Verpackung	800g
Dosis	90µW/sec/cm2

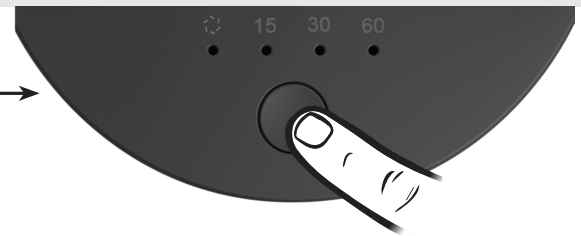
Spezielle Leuchtstofflampe mit kurzweiliger UV-C Ultraviolettstrahlung, die bei einer Wellenlänge von 253,7 nm (UV-C) die Zellstruktur zerstört. Diese Strahlung tötet Viren, Bakterien und Sporen, Pilze, Hefen und Mikroorganismen ab, insbesondere bei der Desinfektion von Luft und Oberflächen.



UVC-Protect



Die Lampe kann mittels Tasten am Sockel oder mitgelieferter Fernbedienung gesteuert werden.



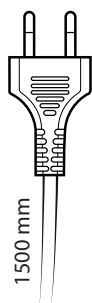
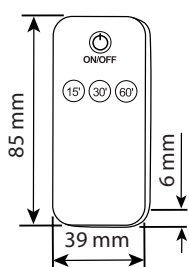
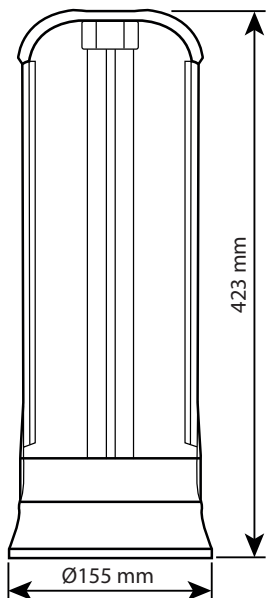
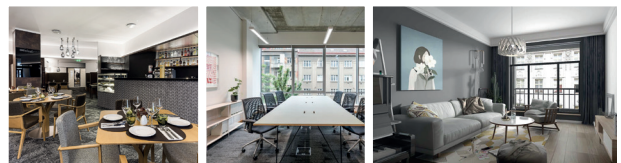
10 m²
15 min



20 m²
30 min



40 m²
60 min



Während der Bestrahlung dürfen keine Personen oder Tiere anwesend sein – Gefahr für Augen und Hautschäden



Setzen Sie Gegenstände, die nicht UV-stabil sind, keiner UV-Strahlung aus - Beschädigungsgefahr



Sensoren Reichweite bis 10m



Verzögerter Start nach 10 Sekunden



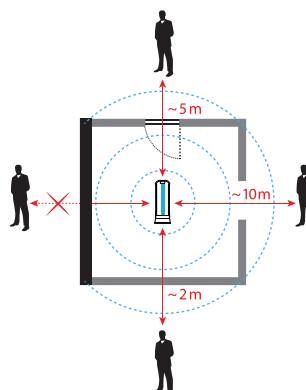
Controller-Reichweite bis zu 10m



Lüften Sie den Raum nach Gebrauch der Lampe mindestens 30 Minuten lang



Nicht abdecken



Fotografien von Mikroorganismen dienen nur zur Veranschaulichung. Dieses Gerät zerstört 99,9% der Mikroorganismen.

Artikelnummer

ML-435.001.57.0