

UV-DESINFEKTIONSTROLLEY

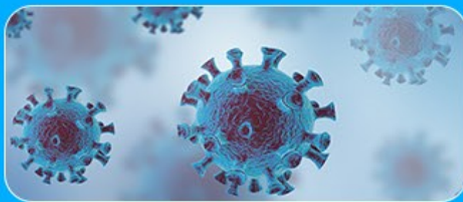
MIT BEWEGUNGSSENSOR

- FERNSTERUNG
- 80W / 120W / 150W / 200W
- 3 ZEITSCHALTPROGRAMME



1-KLICK SCHUTZ

FÜR DEN GANZEN RAUM



BAKTERIEN



VIREN



MILBEN

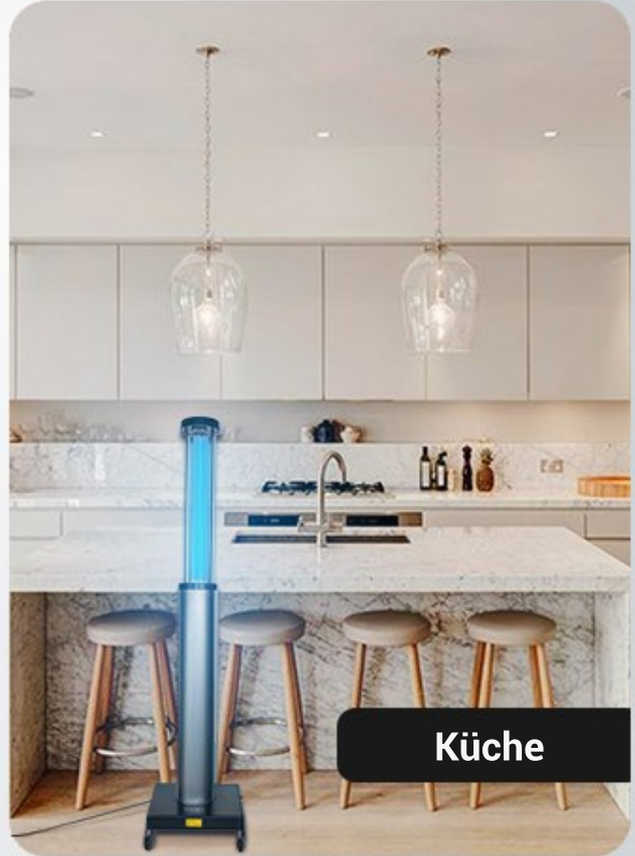


PARASITEN

360° STERILISATION, GEEIGNET FÜR SCHLAFZIMMER, WOHNZIMMER, KÜCHE, BÜRO UND VIELES MEHR.



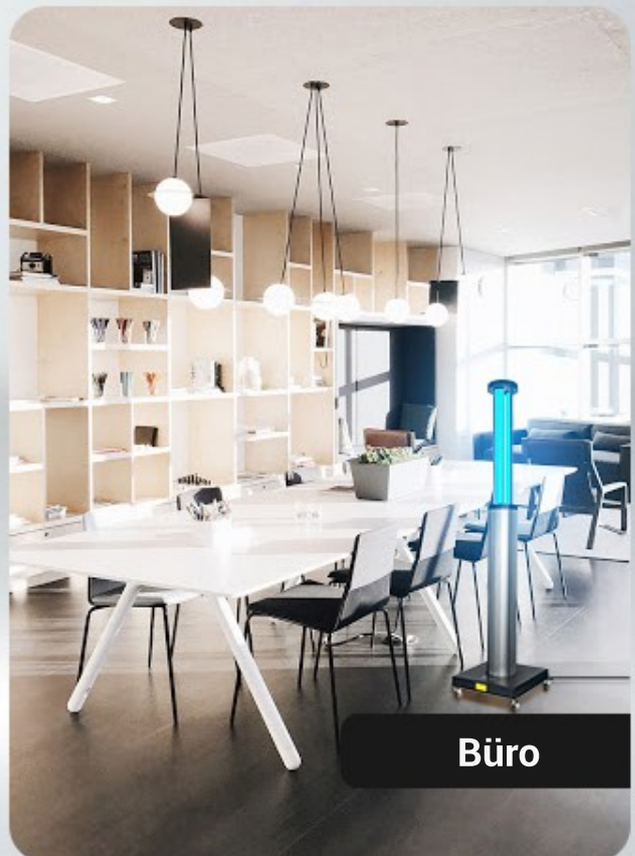
Wohnzimmer



Küche



Schlafzimmer



Büro

KABELLOSE FERNSTEUERUNG DURCH WÄNDE DURCH

Die keimtötende Lampe kann per One-Click
aktiviert werden, ohne in der Nähe zu sein.



EIN AUGE AUF'S DETAIL

Hohe Anforderungen an die Materialien

DOPPELRÖHREN



3 PROGRAMME
ZEITSCHALTUNG
15/30/60 MIN

BEWEGUNGSRADAR
AUTOMATISCHE
EIN- & ABSCHALTUNG



VOLLE AUTOMATIK

Der UV-Desinfektionstrolley reagiert auf seine Umgebung und fährt automatisch ein und aus.



Kurzanleitung



1. Tastersteuerung

Beim Drücken des An-Knopfes startet das 15 Min. Programm.
Beim Drücken des 30 Knopfes startet das 30 Min. Programm.
Beim Drücken des 60 Knopfes startet das 60 Min. Programm.



2. Fernsteuerung

Beim Drücken des An-Knopfes startet das 15 Min. Programm.
Beim Drücken des 30 Knopfes startet das 30 Min. Programm.
Beim Drücken des 60 Knopfes startet das 60 Min. Programm.

3. Automatik



Nach dem Einschalten startet ein 28 sekündiger Countdown.
In dieser Zeit haben Personen die Möglichkeit den Raum zu verlassen,
sodass die Desinfektion des Raumes starten kann.

Nach den gewählten 15, 30, oder 60 Minuten wird die Desinfektion
automatisch beendet. Der Bewegungssensor gewährleistet
Sicherheit für Menschen und Tiere.

- Wenn sich jemand in einer Entfernung von 5 Metern bewegt,
wird die Desinfektionslampe automatisch gestoppt.

Nachdem der Bereich wieder frei ist, geht das Licht automatisch an,
und die Desinfektion des Raumes geht weiter.

Automatischer Desinfektionstrolley



EIGENSCHAFTEN

Produktname

UV Desinfektionstrolley

Leistungen

80W / 120W / 150W / 200W

An-Aus Modus

Fernsteuerung

**+ 3 Zeitschaltprogramme
(15/30/60 Min.)**

Maße

260*705mm (eingefahren)

260*1060mm (ausgefahren)

Leuchtmittel Lebensdauer

8000 Stunden

Zertifikate

CE, RoHS

Anwendungsbereiche

Krankenhaus, Büro, Schule

