

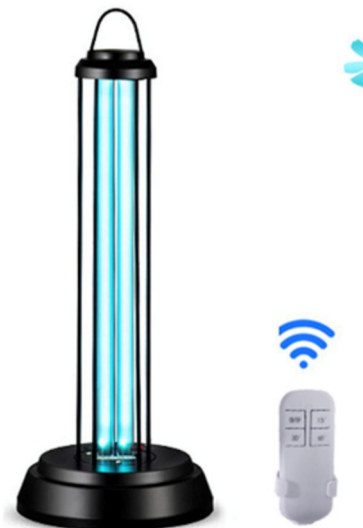
UVC-Licht-Desinfektion

UVC ist eine sehr kurzwellige (250-280nm) elektromagnetische Strahlung, außerhalb des sichtbaren Lichtspektrums.

Mit UVC-Licht Oberflächen und Räume desinfizieren:

Mit einer ausreichenden Dosis UVC-Strahlung werden Viren, Bakterien, Mikroben, Keime usw. innerhalb von Bruchteilen einer Sekunde abgetötet, Pilze und Sporen benötigen eine höhere Dosis.

Die UVC-Desinfektion beruht auf rein physikalischer Basis, ohne Chemie, keine toxischen Verbindungen und keine Resistenzbildung.



Technische Daten

UVC-LED Technik:

Leistungen: 1,5 Watt (Handlampe)

250-280nm

UVC-Quarzzröhren Technik:

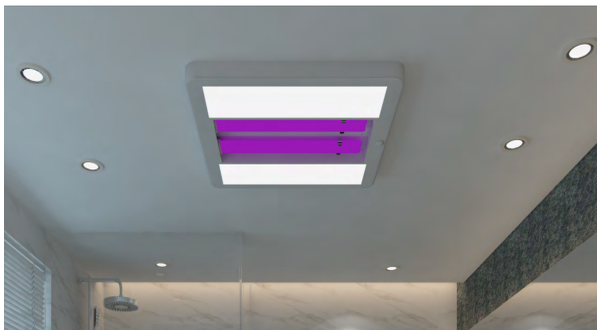
Leistungen: 36 Watt (Tischlampe) bis 48 Watt (Deckenlicht)

250-280nm + 185nm Ozon

Quarzzröhren tauschbar.

Achtung: Ozon – nach Verwendung mind. 30 Minuten lüften

UVC Strahlung darf nicht mit Menschen, Tieren und Pflanzen in Berührung kommen!



Art.Nr.	Beschreibung	Spannung	Watt	Wellenlänge	Abmessung	Technik
UVC Light						
UVC1.5	Handlampe UVC3535, Betriebszeit: ca. 7-8 Std., Akku: 5V 1A, Ladezeit: ca. 3 Std, 1500 mAh Kein Ozon!	3,7V	1,5	250-280nm	180x38x20	LED
UVC38	Tischlampe m. Fernbedienung, tauschbare Quarzröhre, Betriebsdauer: 15-60 min. (je nach Raumgröße) einstellbar Achtung: Ozonbildung, mind. 30 Minuten lüften	230V	38	250-280nm 185nm, Ozon	190x470	Quarzröhre
UVC48	Deckenlicht m. Fernbedienung 24 W LED warmweiß 2160 Lumen 48 W UVC Sterilisation, tauschbare Quarzröhren UVC	230V	24+ 48	3.000K 250-280nm	380x380x42	LED+ Quarzröhre