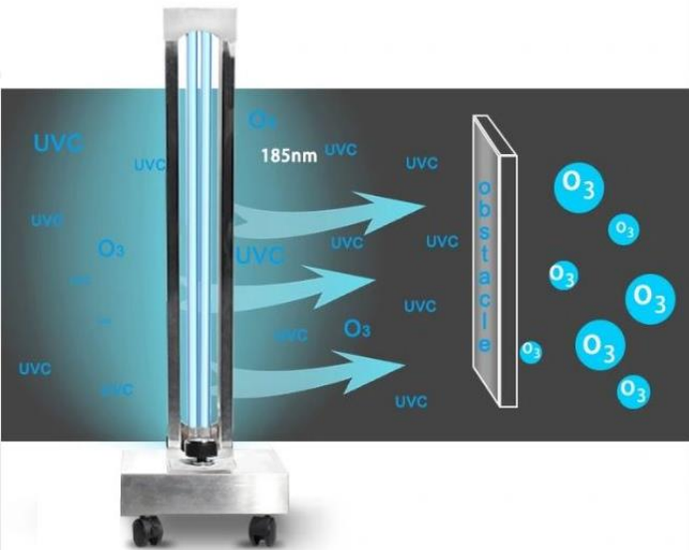


Sterilizzazione e disinfestazione
Elimina gli acari e purifica l'aria
Sicuro e protetto
Controllo efficace dei virus



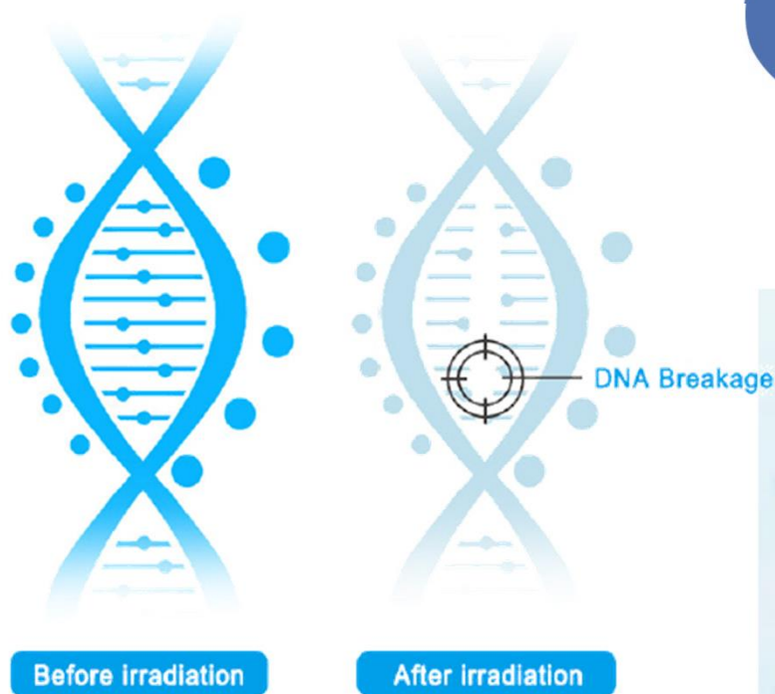
I raggi UV-C (100-280 nm) hanno forte effetto germicida e presentano la massima efficacia in corrispondenza della lunghezza d'onda di 265 nm

QUALI SONO I PRINCIPALI VANTAGGI DELL'USO DELLE LAMPADE GERMICIDE UV-C?

Batteri Virus, Spore Funghi, Muffe ed Acari, sono tutti sensibili, quindi eliminabili, con i raggi UV-C.

I microbi non possono acquisire resistenza ai raggi UV-C, cosa che avviene con l'uso dei disinfettanti chimici e antibiotici. I raggi UV sono ecologici.

Principio della sterilizzazione UVC



Siamo qui per aiutarti

Hai bisogno di aiuto per trovare il prodotto migliore per la tua lavorazione?

Disponiamo di tecnici ed un furgone attrezzato, contattaci se stai cercando un prodotto, un suggerimento tecnico o applicativo o se vuoi una prova gratuita

Chiales Tools & Project S.r.l.

Via Giovanni Schiaparelli n°16

10148 Torino

Tel. 011.19444021 – Fax 011.194440115

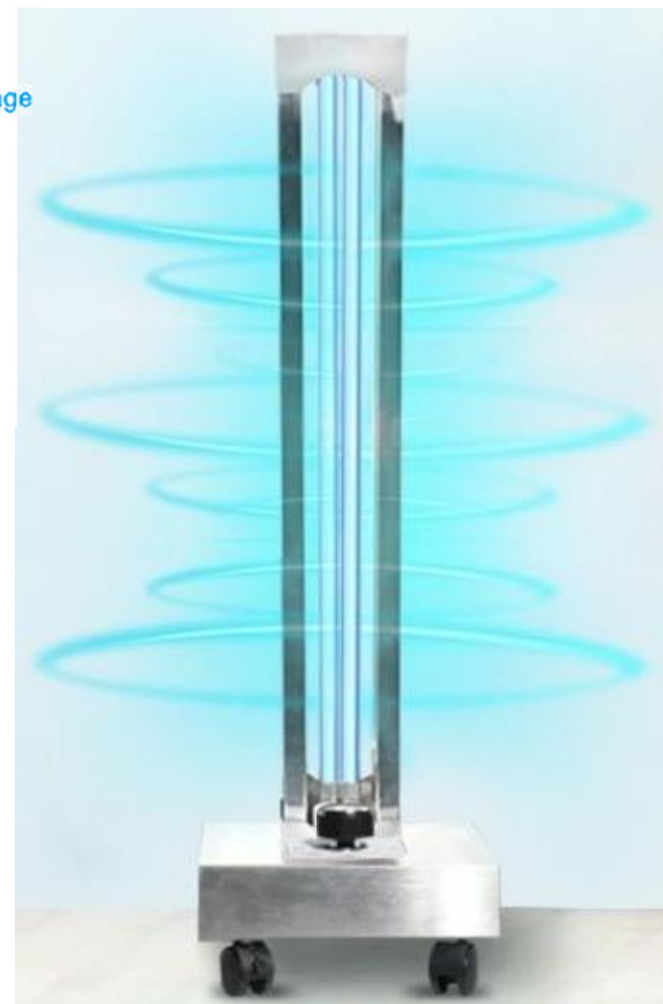
info@chialestools.com

www.chialestools.com



Presenta:

Lampada UV C Sterilizzante
Ad alta potenza HW150W



Sterilizza, Disinfetta, Elimina gli acari, Purifica l'aria, 360° di copertura completa

150W Area di Irradiazione: 100 m²

Lampada UV Sterilizzante ad alta potenza HW150W

A raggi ultravioletti purifica l'aria, elimina i cattivi odori, disinfetta, sterilizza e rimuove gli acari.

E' in grado di generare una certa quantità di ioni ozono.

- " Potenza: 150W
- " Area di irradiazione: 100m²
- " Materiale: acciaio inossidabile
- " Materiale lampada: lampada ultravioletta al quarzo
- " Ritardo partenza: 15 secondi dopo l'avvio



I tubi GMY UVC, marchio di punta, sono garanzia di qualità, sterilizzazione efficace con ozono. La lampada è corredata da rapporti dei test e certificazioni



UV-C (100-280 nm) con proprietà germicida.



Timing / Controllo remoto

Attraverso il pannello di controllo è possibile selezionare la durata de tempo di azione, da un minimo di 10 minuti, fino ad un massimo di 60 minuti

Istruzioni

La lampada di disinfezione si accenderà automaticamente dopo 15 secondi.

I raggi UV-C sono dannosi per gli esseri umani e per gli animali.

La lampada prima che entri in funzione ha un timer di 15 secondi proprio per permettere di poter uscire dai locali, che devono rimanere chiusi durante l'azionamento della lampada

www.chialestools.com

Due tipologie di Lampade UV-C

Senza Ozono

lunghezza d'onda 253,7 nm

Vantaggi:

Il principio di disinfezione e sterilizzazione mediante disinfezione dei solo raggi UVC, senza ozono: sono necessari solo 20 minuti di areazione per poter entrare nella stanza trattata, non rimane quasi nessun residuo dopo la disinfezione.

Svantaggi:

Ci sono punti ciechi nelle stanze che i raggi ultravioletti non riescono a raggiungere e la disinfestazione profonda non avviene nei punti ciechi, nascosti

Raccomandazioni:

Si consiglia l'utilizzo della lampada senza ozono in stanze senza troppi angoli ciechi e con scarsa ventilazione.

Con Ozono lunghezza d'onda 185 nm

Vantaggi:

Il principio di disinfezione e sterilizzazione mediante disinfezione dei solo raggi UVC, senza ozono: sono necessari solo 20 minuti di areazione per poter entrare nella stanza trattata, non rimane quasi nessun residuo dopo la disinfezione.

Svantaggi:

Ci sono punti ciechi nelle stanze che i raggi ultravioletti non riescono a raggiungere e la disinfestazione profonda non avviene nei punti ciechi, nascosti

Raccomandazioni:

Si consiglia l'utilizzo della lampada senza ozono in stanze senza troppi angoli ciechi e con scarsa ventilazione.