

LAMPADA UV SANIFICANTE

WWW.startzpoint.it

Per Info e richieste contattare REDCO di Zanetti & c snc Cell. 3358153255

Vai al nostro link

<https://www.startzpoint.it/open2b/design/startzpoint2018Respy-Wide-GDPR/~Lampada-UV-C-Sanificazione.t936>

Importiamo anche mascherine FFp2 omologate CE chiamare per prezzi

Box da 20pezzi

e-mail www.startzpoint.it (vista la richiesta e i tempi di produzione lampada uv-c stiamo raccogliendo ordini) pochi pezzi rimasti a stock

LAMPADA SANIFICANTE

- Elimina il 99.99% di batteri e virus
- Elimina il 100% di acari
- Sanificazione 360°

Adatto per Negozi, Abbigliamento, Bar, Ristoranti, Uffici, Dentisti, Alberghi, Studi e Zone Ricreative chiuse

Corona-Virus

CE FC ISO 9001

Poiché la pandemia globale continua a causare sconvolgimenti senza precedenti per le imprese, in particolare nei settori del turismo e della ristorazione, sappiamo che una volta che si riaprirà, ci vorrà del tempo prima che imprese e mercati si riprendano.

La sanificazione UVC è un modo semplice, efficace, economico ed ecologico per creare ambienti sicuri e puliti per ospiti e personale, insegnanti e studenti, chef e personale di servizio, operatori sanitari e pazienti, dipendenti e clienti.

Le nostre lampade di sanificazione UVC certificate garantiscono una disinfezione e sterilizzazione a 360 gradi, sicura ed ecologica di batteri, virus, acari e cattivi odori.

La sterilizzazione UVC è utilizzata da molti anni da ospedali e laboratori e le lampade UVC durevoli di alta qualità sono ora disponibili per applicazioni commerciali, tra cui:

Alberghi e resort

Impianti sportivi /Spogliatoi

Spa e salute

Ristoranti/Cafe

Scuole

Negozi al dettaglio

Abbigliamento

Ospedali/Cliniche

Servizi pubblici

Domestico

Fabbriche

Showroom

Le proprietà germicide della luce UVC nelle nostre lampade portatili consentono agli utenti di **eliminare** efficacemente il **99,99% di batteri e virus e il 100% degli acari** nell'area operativa della lampada.

Sono disponibili due tipi di lampadine (38 W o 55 W) e

due opzioni per la sterilizzazione senza ozono e con ozono. La lampadina UVC da 38 W disinfetta ambienti fino a 40 mq con un raggio di 3,5 m.

La lampadina UVC da 55 W fino a 60 mq con un raggio di 4,5 metri.

La luce UVC è pericolosa per l'uomo e gli animali domestici a contatto diretto prolungato ed è importante che le stanze siano libere durante la disinfezione. Pertanto, le nostre lampade UVC sono **dotate di telecomando e / o sensore di movimento auto-stop per protezione**. Al termine della disinfezione, l'accesso alla stanza sterilizzata è sicuro.

COME FUNZIONA?



La luce ultravioletta (UV) è un componente dello spettro elettromagnetico che cade nella regione tra luce visibile e raggi X. Questa radiazione invisibile include l'intervallo di lunghezze d'onda di 100 -400 nm.

La luce UVC copre lo spettro tra 200 nm e 280 nm. A causa della sensibilità spettrale del DNA, solo la regione UVC mostra proprietà germicide significative.

La sanificazione UVC è utilizzata in tutto il mondo in ospedali, laboratori e molte altre applicazioni per sterilizzare efficacemente gli ambienti e **uccidere batteri, virus, acari, allergeni e muffe.**

1. Assicurati che la stanza sia libera da esseri umani, animali domestici e piante.
2. Posizionare la lampada UVC al centro della stanza e ad un'altezza in cui ottimizza la sua portata a 360 °.
3. Accendere la lampada UVC e selezionare il tempo di disinfezione 15/30/45/60 min. La lampada ha un ritardo di 10 secondi per consentire all'operatore di lasciare la stanza.
4. Al termine della disinfezione, è sicuro entrare nella stanza.
5. Ventilare la stanza per un massimo di 15 minuti per rimuovere eventuali odori rimasti nella stanza.



LAMPADA OZONO	VS	LAMPADA OZONO FREE
Lampada UVC + O3 (ozono)		Lampada UVC
Lunghezza d'onda - 185 nm		Lunghezza d'onda - 254 nm
Funzione - Sterilizzazione + rimozione degli odori		Funzione - Sterilizzazione
*Vantaggio - Sanificazione profonda portata più ampia dovuta all'effetto dell'ozono e rimuove i cattivi odori nella stanza		*Vantaggio - sterilizzazione efficace e non lascia un evidente odore di ozono. Tempi di ventilazione più brevi.
*Svantaggio: La pulizia dell'ozono lascia un odore nella stanza che deve essere accuratamente ventilato.		*Svantaggio: Non rimuove i cattivi odori dalla stanza e non arriva ai livelli di pulizia profonda come l'ozono.





Certificati:



ADATTO A TUTTI I TIPI ATTIVITÀ

- Sale operatorio/cliniche
- scuole
- Ristoranti
- Negozi di abbigliamento
- Hotel/appartamenti

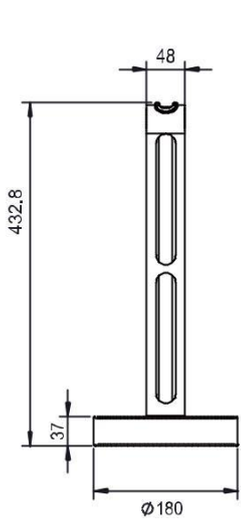


Typical Technical Parameters:

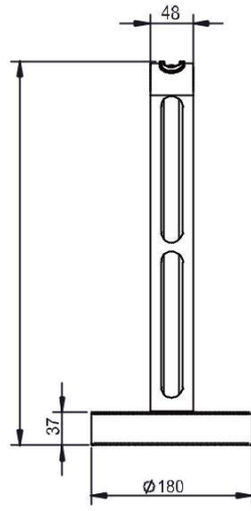
		UV Wavelength	MAX Square		
RUV-38	AC220-240V	185nm /254nm (Ozone / Ozone Free)	38W	40 m ²	360°
RUV-38	AC90-110V	185nm /254nm (Ozone / Ozone Free)	38W	40 m ²	360°
RUV-55	AC220-240V	185nm /254nm (Ozone / Ozone Free)	55W	60 m ²	360°
RUV-55	AC90-110V	185nm /254nm (Ozone / Ozone Free)	55W	60 m ²	360°

V. Area and Time

Area	Power	Disinfect Time	Ventilation Time	
			Ozone free	Ozone
10m ²	38W	15min	15min	20min
20m ²	38W	30min	15min	20min
30m ²	38W	45min	20min	30min
40m ²	38W	60min	20min	30min
20m ²	55W	15min	15min	20min
30m ²	55W	30min	15min	20min
45m ²	55W	45min	20min	30min
60m ²	55W	60min	20min	30min



Model: RUV38



Model: RUV55

