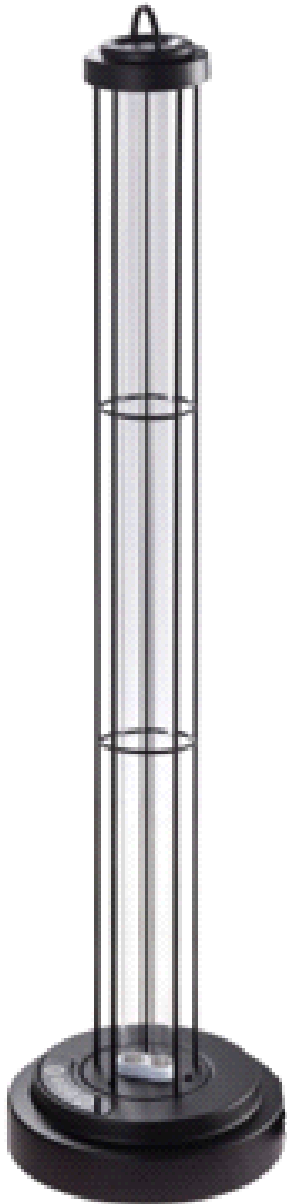




"Rendi la vita più sicura"



Emettitore da tavolo germicida UV-C (NLUVCH150-1)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello apparecchio	NLUVCH150-1
Potenza lampada	150w
Lunghezza d'onda UV	UV-C 253,7nm
Area statica applicabile	fino a 110m ²
Irraggiamento $\mu\text{w} / \text{cm}^2$	N/A
Raggio di azione UV-C fino a mt lineari	N/A
Dispositivi ausiliari di controllo (timer e tempo timer, sensore di presenza umana, ritardo di accensione e tempo di ritardo accensione)	30s tempo di ritardo 15-30-60 min. tempo di funzionamento
Angolo di registrazione braccio in gradi	N/A - disinfezione a 360°
Tensione di alimentazione in volt	AC 220-240V
Assorbimento in Ampere	0,73A
Durata stimata vita tubo	>8000 Ore
Tipologia tubo	Tubo al quarzo
Dimensioni apparecchio	Ø190xH900mm
Dimensioni imballo	N/A
Peso lampada	1,55Kg
Peso con imballo	2,55Kg
Materiale di costruzione del telaio e viteria	Ferro con finitura nera e base in alluminio
Temperatura di esercizio	-20° C <--> 45° C
Grado di protezione polveri e umidità IP	IP20

La disinfezione con raggi ultravioletti è un modo efficace per distruggere microrganismi tra cui batteri, virus, spore di muffa, agendo sul DNA-RNA dei microrganismi irradiando con la lunghezza d'onda appropriata dei raggi ultravioletti UV-C a 253,7nm oppure UV-V a 185nm con generazione di gas Ozono si porta alla morte della cellula, dopo una giusta esposizione ai raggi e gas si raggiunge un livello di mortalità di batteri virus e spore superiore al 99,9%.

Questi distruggono i legami molecolari del DNA dei microrganismi, producendo dimeri di timina nel loro DNA e distruggendoli, rendendoli inoffensivi o impedendone la crescita e la riproduzione.

I tempi di accensione sono variabili a seconda della potenza della lampada rapportata alla superficie da irradiare, il dosaggio, è misurato in microwatt per secondo a centimetro quadrato: $\mu\text{W}/\text{cm}^2$. Dosaggi da 2 a 8 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ uccidono il 99,9% di batteri virus spore.

Quando la lampada è accesa nella stanza, non deve esserci presenza umana, animali e piante, i cicli di sterilizzazione durano normalmente 15-30-60 minuti o oltre per grandi ambienti superiori a 150 m², i cicli sono regolati da un timer oppure da un telecomando dipendendo dal modello.

