

"Rendi la vita più sicura"

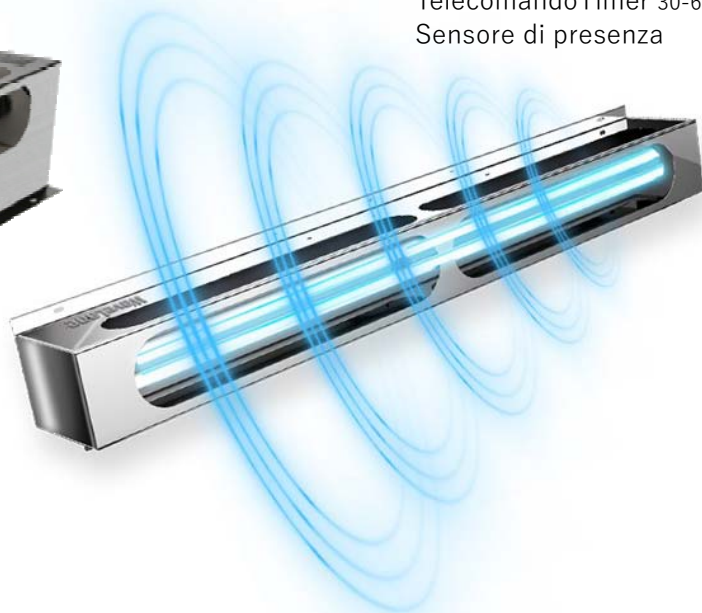


## Apparecchio Germicida UV-C da soffitto o parete (NLUVCK75)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello apparecchio	NLUVCK75
Potenza emettitore	75w
Lunghezza d'onda UV	UV-C 253,7nm
Irraggiamento $\mu\text{w} / \text{cm}^2$	$\geq 122,8 \mu\text{w} / \text{cm}^2 @ 1\text{mt.}$
Area statica applicabile	fino a 50 m <sup>2</sup>
Tensione di alimentazione in volt	AC 220-240V/ 50Hz
Assorbimento in Ampere	0,34 A
Durata stimata vita tubo	>8000Ore
Tipologia tubo	Tubo U silice fluorescente
Dimensioni apparecchio	860*120*125mm
Dimensioni imballo	985*360*590mm
Peso apparecchio	2,65Kg
Peso con imballo	3Kg
Materiale di costruzione del telaio e viteria	Acciaio INOX 304
Temperatura di esercizio	0° C <--> 45° C
Dispositivi ausiliari di controllo	10 Secondi ritardo acc.ne Telecomando Timer 30-60m. Sensore di presenza



Apparecchio da Soffitto e Parete germicida UV-C adatta alla sterilizzazione dell'Aria, Tavoli, Pavimento, Pareti, Attrezzature e di tutto l'ambiente esposto ai Raggi UV-C a 253,7nm, ottenendo una disinfezione profonda del luogo in cui è posizionata. Realizzata acciaio INOX. Ha una durata dell'emettitore maggiore di 8000 ore. Peso netto di Kg. 2,65. Con una potenza di 75W è adatta a superfici fino a 50mq. Deve essere utilizzato in assenza di personale o clientela: deve essere azionato solamente nei momenti di pausa e/o di notte. Irradia a 360° nella zona da disinfettare, dotato di temporizzazione variabile e telecomando.

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 si porta alla morte della cellula, dopo una giusta esposizione ai raggi si raggiunge un livello di mortalità di batteri virus e spore superiore al 99,9%.

