

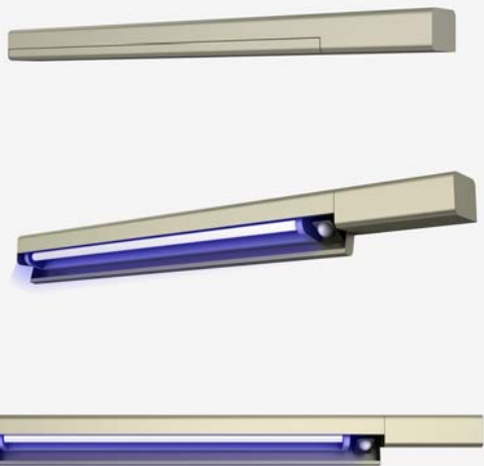


"Rendi la vita più sicura"



Apparecchio intelligente per disinfezione UV-C

(NLUVSM25)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello apparecchio	NLUVSM25
Potenza emettitore	25W
Lunghezza d'onda UV	UV-C 253,7nm
Area statica applicabile	fino a 35m ²
Irraggiamento $\mu\text{w} / \text{cm}^2$	$\geq 80 \mu\text{w} / \text{cm}^2$
Raggio di azione UV-C fino a mt lineari	3,5 mt.
Altoparlanti	8 Ohm - 12W
Tensione di alimentazione in volt	AC 220V/ 50Hz
Protezione	IP23
Durata Emettitore	>9000 Ore
Tipologia tubo	Tubo silice fluorescente Philips
Dimensioni apparecchio	691*72*56mm
Dimensioni imballo	970*190*190mm
Peso apparecchio	2,18Kg
Peso con imballo	3,5Kg
Materiale di costruzione del telaio e viteria	Laminato a freddo
Temperatura di esercizio	0° C <--> 45° C
Dotazione	Avvisatore vocale multilingue Telecomando Sensore di presenza biometrico



Apparecchio intelligente germicida UV-C potenza 25W, adotta un tubo Philips di alta qualità, adatta all'utilizzo in alberghi, scuole, appartamenti, negozi, ospedali e uffici. Realizzata con Laminatura a freddo. Ha una durata dell'emettitore maggiore di 9000 ore. Peso netto di Kg. 2,18. Proiettata sulla zona da disinfettare, elimina la carica batterica depositata sulle superfici.

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%.

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.





"Rendi la vita più sicura"



(NLUVSM25)

Lampada di disinfezione UVC

Sistema di disinfezione a raggi UVC intelligente

Alta efficienza nella difesa dai Virus e nella protezione della salute



Rilevatore biometrico
per la massima sicurezza



254 nm
lunghezza d'onda



Efficienza di disinfezione
oltre il 99%



Molteplici
modalità d'uso



Design con copertura
della lampada richiudibile



Avvisatore acustico
con messaggi vocali

Lampada di disinfezione UVC con sistema elettronico intelligente

Rilevatore biometrico
di presenza agli infrarossi

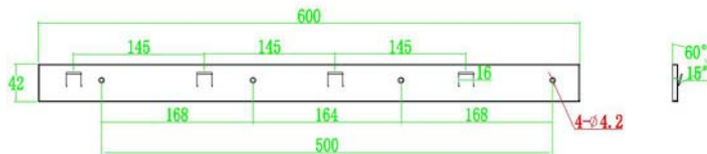
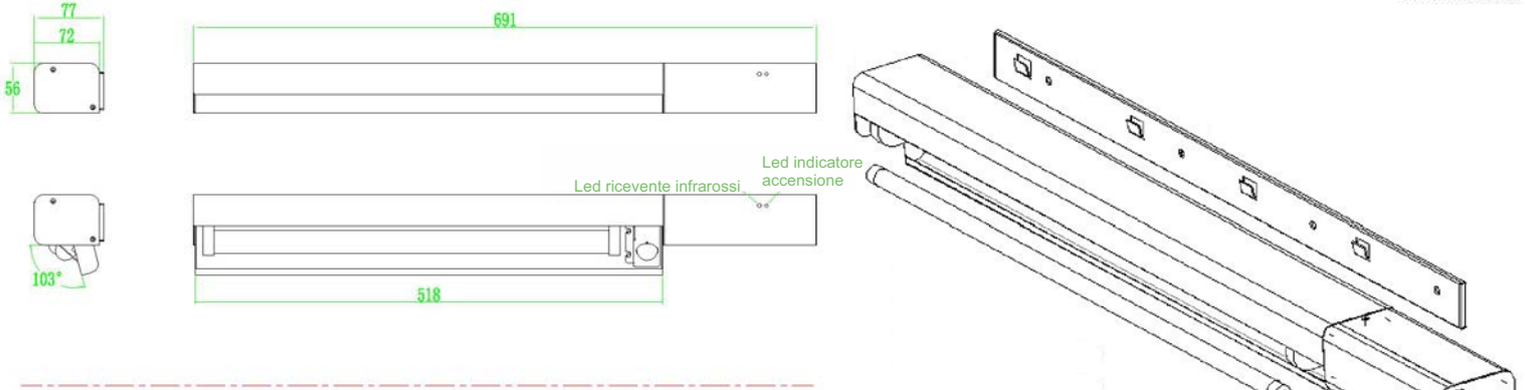
Disinfezione
UVC

Telecomando





"Rendi la vita più sicura"



Rilevatore biometrico di presenza ad Infrarossi
Avvisatore acustico vocale

Rilevatore biometrico di presenza ad Infrarossi

Al rilevamento della presenza di una persona o di un animale
il processo di disinfezione si interrompe automaticamente

Avvisatore acustico
vocale multilingue

