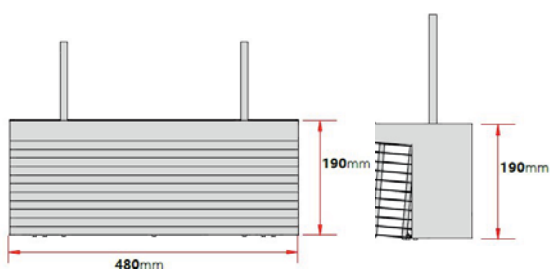
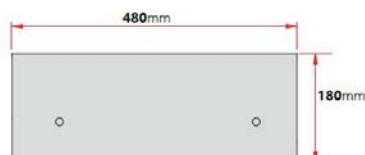
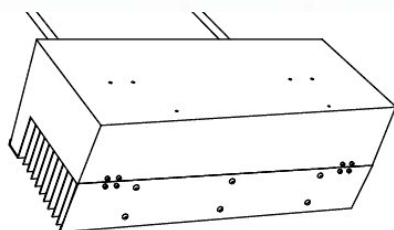
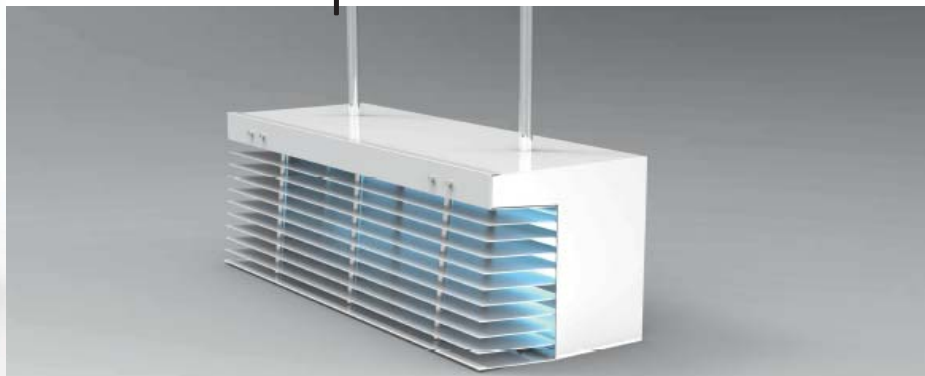




"Rendi la vita più sicura"



Apparecchio per disinfezione ambienti in presenza ad emettitori UV-C



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello apparecchio	NLUVSO36
Potenza emettitore	36W
Lunghezza d'onda UV	UV-C 253,7nm
Irraggiamento $\mu\text{w} / \text{cm}^2$	$\geq 110 \mu\text{w} / \text{cm}^2$
Potenza singolo tubo e numero di tubi	36W/1
Tensione di alimentazione in volt	AC 220-240V/ 50Hz
Potenza apparecchio	45W
Durata stimata vita tubo	> 8000 Ore
Tipologia tubo	Tubo silice fluorescente
Dimensioni apparecchio	480*180*190mm
Dimensioni imballo	600*250*250mm
Peso lampada	3,45Kg
Peso con imballo	5,2Kg
Materiale di costruzione del telaio	Alluminio
Temperatura di esercizio	-10° C <--> 45° C
Certificati	CE - LVD

Conforme al rapporto ISS COVID-19 N.25/2020

«Raccomandazioni ad interim sulla sanificazione di strutture non sanitarie nell'attuale emergenza COVID-19: superfici, ambienti interni e abbigliamento»

Apparecchio per installazione a soffitto per disinfezione con lampada germicida UV-C potenza 36 w, adatta alla sterilizzazione nei locali di installazione. Realizzata in Alluminio. Ha una durata della lampada maggiore di 8000 ore. Peso netto di Kg. 3,45.

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.

