



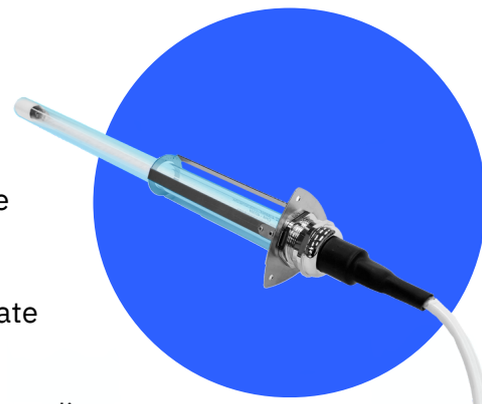
L'EFFICACIA, SENZA DIFFICOLTÀ.

Poter aggiungere un dispositivo UV in qualsiasi punto del sistema di condizionamento dell'aria per purificarla ad ogni singolo passaggio, è estremamente utile.

UV STYLO-X rappresenta la soluzione più **semplice e versatile** grazie alle sue **dimensioni ridotte, installazione facile e flessibile**, sia come unità singola che combinando più unità.

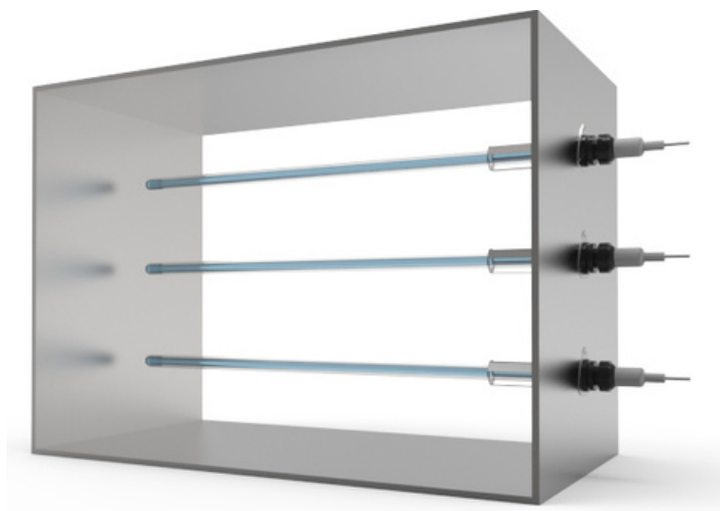
La sostituzione delle lampade e la manutenzione possono essere effettuate **senza smontare il sistema dalla condotta**.

Installatene quante ne volete e create una sezione UV in qualsiasi sistema di condizionamento dell'aria.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Ideale per il Retrofit**, i moduli con flangia sono facili da installare in qualsiasi condotta, con diverse dimensioni e potenze disponibili.
- **Combina Più Dispositivi**, e organizzali per creare la tua soluzione di disinfezione;
- **Maggiori prestazioni**, lampada UV-C ad alto rendimento (253,7 nm), rivestita da una guaina di quarzo per una maggiore disinfezione e protezione dalle fluttuazioni di temperatura;
- **Costruito per Durare**, acciaio inossidabile AISI 304 di alta qualità e materiali testati per resistere ai raggi UV;
- **Protezione IP 40**, UVLON™ (optional) per maggiore resistenza e sicurezza in caso di rottura accidentale del vetro.
- **Efficacia ottimizzata con filtro TiOx®**, che contribuisce significativamente all'azione deodorante degli UV-C. (opzionale)
- **Scegli l'alimentatore più adatto alle tue esigenze**, da un semplice ballast ad un quadro di controllo avanzato per la gestione di più lampade.



SETTORE
SANITARIO



ARIA
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI
CONDIVISI



GRANDI
AMBIENTI



SPORT E
BENESSERE



TRASPORTI

TABELLA TECNICA

	UV-STYLO-X						
	UVSTYLOX11	UVSTYLOX16	UVSTYLOX25	UVSTYLOX40H	UVSTYLOX60H	UVSTYLOX90H	UVSTYLOX120H
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 18.000						
POTENZA (W)	11	16	25	40	60	90	120
DIMENSIONE FLANGIA	77x75 L=150mm (3x3 L=6 in)						
IMPUGNATURA	D=47 L=100 mm (D=2 L=4 in)						
CORPO LAMPADA (ingombro del canale)	196 mm (8 in)	272 mm (11 in)	500 mm (20 in)	397 mm (16 in)	541 mm (21 in)	851 mm (34 in)	1132 mm (45 in)
PESO	0.20 Kg 0.4 Lb	0.30 Kg 0.7 Lb	0.75 Kg 1.7 Lb	0.70 Kg 1.5 Lb	0.75 Kg 1.7 Lb	0.80 Kg 1.8 Lb	1,00 Kg 2.2 Lb
PORTATA D'ARIA IN m³/h CON VELOCITÀ MAX 2,5 m/s	120-320 m³/h (4.238 -11.301 ft³/h)	170-450 m³/h (6.003 -15.892 ft³/h)	250-600 m³/h (8.829 -21.189 ft³/h)	380-1000 m³/h (13.420 -35.315 ft³/h)	650-1700 m³/h (22.955 -60.035 ft³/h)	900-2400 m³/h (31.783 -84.755 ft³/h)	1100-2900 m³/h (38.846 -102.413 ft³/h)
GRADO DI PROTEZIONE	IP 40						
ALIMENTAZIONE	4 opzioni disponibili, tra cui la scheda di controllo per la gestione di più lampade, con alimentazione, sicurezza degli accessi, contatore, controllo dei guasti delle lampade UV e sinottico a LED.						
COLLEGAMENTO ELETTTRICO	Cavo alimentazione (4x1 mm²), lunghezza 0,3 m. con sistema spina/presa ad innesto rapido (IP55). Prolunga acquistabile separatamente. (J-Cable-10-STY)						

* funzionamento continuo

INSTALLAZIONE E INTEGRAZIONE SEMPLIFICATE



- Forniamo il punto di integrazione ottimale per ogni prodotto senza richiedere modifiche al vostro sistema.
- Il montaggio e l'alimentazione del dispositivo possono essere eseguiti in modo semplice.
- La manutenzione periodica richiede pochissimi minuti e consiste nella sola sostituzione delle lampade quando è necessario.

INGEGNERIA SOFTWARE PER LA DISINFEZIONE

Grazie al nostro approfondito know-how in materia e al nostro software proprietario per il calcolo della dose UV, possiamo simulare le prestazioni del dispositivo e convalidarne l'efficacia in ogni applicazione.

Software di calcolo



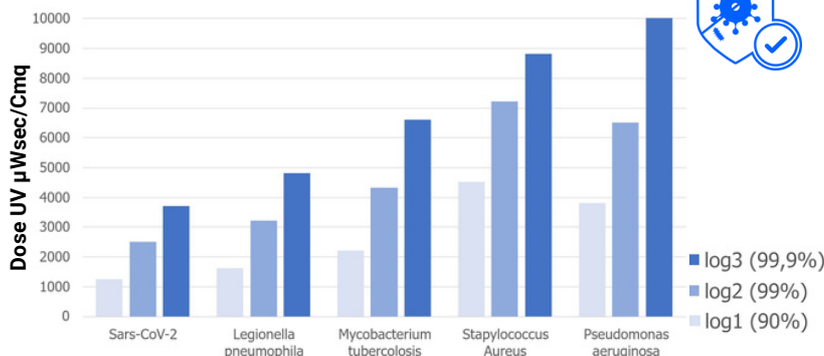
DISEGNI TECNICI

File DWG e STEP disponibili per ogni prodotto Light Progress, per una integrazione chiara e dettagliata.

VISUALIZZA o SCARICA ora



TEST MICROBIOLOGICI ED EFFICACIA



Riduzione microbica fino a log₃ su flusso d'aria, coil e superfici HVAC, 24 ore al giorno.

I nostri clienti possono contare su una consolidata storia di test effettuati da terze parti e sulla comprovata efficacia dei nostri dispositivi.

Siamo in grado di offrire altissimi livelli di disinfezione contro virus, batteri, muffe e lieviti. Al contempo possiamo aiutarvi a soddisfare eventuali requisiti normativi.

Light Progress Group SRL
Anghiari (AR) ITALIA
P: (+39) 0575 749255
E: info@lightprogress.it
W: www.lightprogress.it

Light Progress GmbH
Aschaffenburg DEUTSCHLAND
P: (+49) 6021-8663700
E: info@lightprogress.it
W: www.lightprogress.de

Light Progress LLC
Austin, TX USA
P: (+1) 833-882-4255
E: americas@lightprogress.it
W: www.lightprogress.us

DISTRIBUITO UFFICIALMENTE DA: