

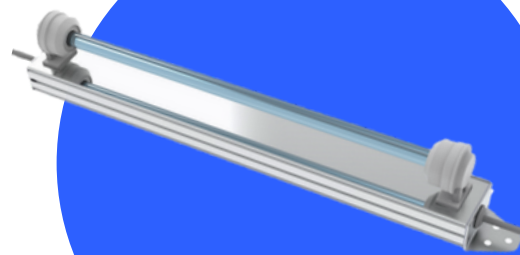


DISINFEZIONE SENZA PREOCCUPAZIONI

Trattare le superfici degli scambiatori di calore è la base della disinfezione delle unità di trattamento dell'aria (AHU).

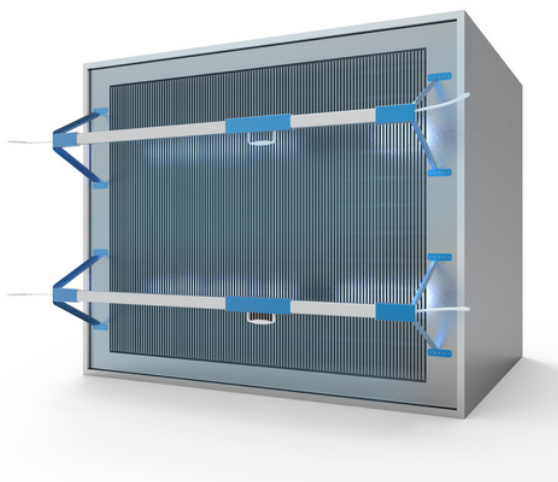
I sistemi UV STICK - SCR lo rendono facile grazie a un **kit di montaggio sulla batteria e alla semplice alimentazione** di più dispositivi attraverso un singolo cavo di alimentazione.

Modello "-AX" realizzato in alluminio, con riflettore piano in alluminio lucido.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Progettati per l'obiettivo**, questi moduli con singola lampada sono specifici per il trattamento delle batterie. Prevengono l'insediamento e la proliferazione del biofilm sulle superfici.
- **Maggiori prestazioni**; lampada UV-C ad alto rendimento (253,7 nm), riflettente interno in alluminio specchiato per una migliore distribuzione sulla superficie del coil;
- **Combina e collega più dispositivi**, modelli -SCR, e organizzali per creare la tua soluzione di disinfezione, alimentata da un singolo cavo di alimentazione
- **Una Lampada, Innumerevoli Applicazioni**; Questi moduli possono essere facilmente adattati a molte diverse Unità di Trattamento dell'Aria (AHU) e includono alimentatori integrati.
- **Costruito per Durare**; con materiali di alta qualità e testati per resistere ai raggi UV;
- **Protezione IP55**. Protezione UVLON™ (optional) per maggiore resistenza e sicurezza in caso di rottura accidentale del vetro;
- **Scegli il layout di installazione** che preferisci; sono disponibili diversi kit di montaggio per adattarsi a tutte le dimensioni e tipi di trattamento di superfici e coil.



SETTORE
SANITARIO



ARIA
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI
TRASFORMAZIONE



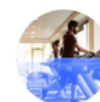
HO.RE.CA.



SPAZI
CONDIVISI



GRANDI
AMBIENTI



SPORT E
BENESSERE



TRASPORTI

TECHNICAL TABLE

	UV-STICK-AX-SCR				
	UVSTCK40HAXSCR	UVSTCK60HAXSCR	UVSTCK90HAXSCR	UVSTCK120HAXSCR	UVSTCK150AXSCR
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 18.000				
LAMPADA DI RICAMBIO	n°1 CHS-40WHF	n°1 CHS-60WH	n°1 CHS-90WHF	CHS-120WH	CHS-75W
POTENZA (W)	40	60	90	120	76
DIMENSIONI	496 x 58 x 92 mm (20 x 2 x 4 in)	659 x 58 x 92 mm (26 x 2 x 4 in)	953 x 58 x 92 mm (38 x 2 x 4 in)	1233 x 58 x 92 mm (49 x 2 x 4 in)	1613 x 58 x 92 mm (64 x 2 x 4 in)
PESO	1 Kg (2 Lb)	1,1 Kg (2 Lb)	1,2 Kg (3 Lb)	1,4 Kg (3 Lb)	1,6 Kg (4 Lb)
SUPERFICIE MEDIA TRATTATA DEL COIL / FILTRO (m²)	0,25 ÷ 0,50 m² (3÷ 5 ft²)	0,35 ÷ 0,70 m² (4÷ 8 ft²)	0,50 ÷ 1,00 m² (5÷ 11 ft²)	0,65 ÷ 1,30 m² (7÷ 14 ft²)	0,85 ÷ 1,70 m² (9 ÷ 18 ft²)
GRADO DI PROTEZIONE	IP 55				
ALIMENTAZIONE	Alimentazione integrata sempre inclusa.				
COLLEGAMENTO ELETTRICO:	Cavo elettrico di alimentazione 3x1 mm² di 1,2 m con sistema di presa/spina volante (ICC) ad innesto rapido (IP55) + cavo in uscita di 0,5 m (con presa volante) per alimentare l'apparecchio successivo (collegamento seriale in parallelo).				

* 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



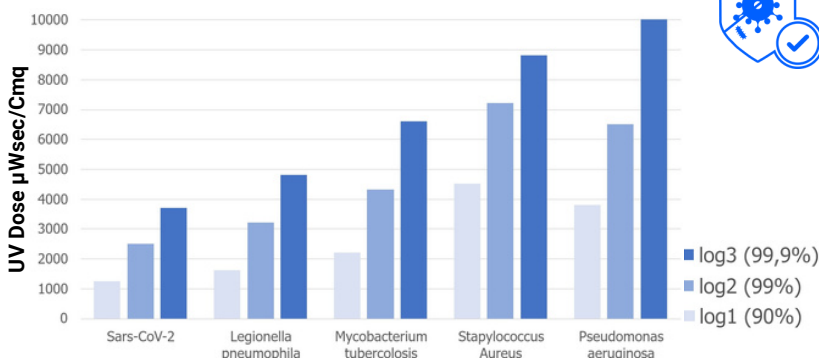
DISEGNI TECNICI

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.

DISTRIBUITO UFFICIALMENTE DA:

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.de
W: www.lightprogress.de

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