



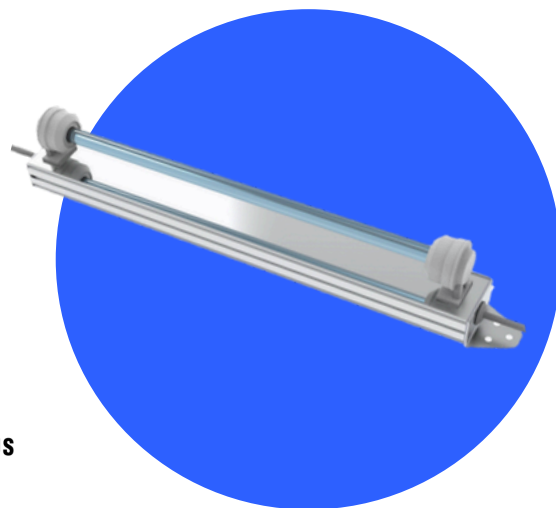
DISINFEZIONE SENZA PREOCCUPAZIONI

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.

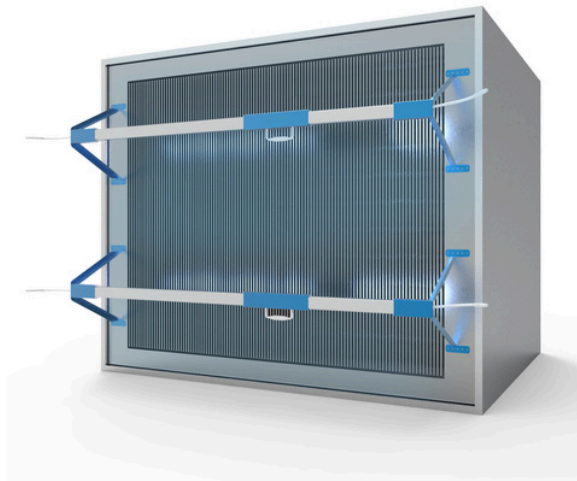
Modello "-AX" realizzato in alluminio, con riflettore piano in alluminio lucido.

Modello disponibile anche con **Certificazione UL**.



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**, con **pellicola protettiva UVLON™ "shatterproof" sempre inclusa** per evitare la caduta del vetro in caso di rottura accidentale della lampada UV-C.
- **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

TABELLA TECNICA	UV-STICK-40H-AX-SCR	UV-STICK-60H-AX-SCR	UV-STICK-90H-AX-SCR	UV-STICK-120H-AX-SCR	UV-STICK-150H-AX-SCR
LAMPADA DI RICAMBIO	CHS-40WHF-P	CHS-60WH-P	CHS-90WHF-P	CHS-120WH-P	CHS-150WH-P
POTENZA (W)	40	60	90	120	150
DIMENSIONI (LxHxP)	mm 496 x 92 x 58 (in 19.52 x 3.62 x 2.28)	mm 659 x 92 x 58 (in 25.94 x 3.62 x 2.28)	mm 953 x 92 x 58 (in 37.52 x 3.62 x 2.28)	mm 1233 x 92 x 58 (in 48.54 x 3.62 x 2.28)	mm 1613 x 92 x 58 (in 63.50 x 3.62 x 2.28)
PESO	kg 1 (lb 2.2)	kg 1,1 (lb 2.42)	kg 1,2 (lb 2.64)	kg 1,4 (lb 3.08)	kg 1,6 (lb 3.52)
SUPERFICIE MEDIA TRATTATA (BATTERIA E FILTRO)	m ² 0,25 ÷ 0,50 (ft ² 3÷ 5)	m ² 0,35 ÷ 0,70 (ft ² 4÷ 8)	m ² 0,50 ÷ 1,00 (ft ² 5÷ 11)	m ² 0,65 ÷ 1,30 (ft ² 7÷ 14)	m ² 0,85 ÷ 1,70 (ft ² 9 ÷ 18)
PER TUTTI I MODELLI					
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 18.000				
GRADO DI PROTEZIONE	IP 55				
TEMPERATURA OP. **	MIN. -15°C ÷ MAX. +40°C (MIN. 5.0°F ÷ MAX. +104.0°F)				
UMIDITÀ RELATIVA OP. **	Da 20 a max 90%				
V AC FREQUENZA	230V o 110-277V 50/60 Hz				
ALIMENTAZIONE	Alimentazione integrata sempre inclusa.				
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo elettrico di alimentazione 3x1 mm ² 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).				
CAVI DI CONNESSIONE (necessari per connettere il sistema UVC)	J-Cable-1.2 - Cavo con presa e spina (KIT HV AC) (per interasse > 1 m) In-Cable-0.6 - Cavo elettrico di alimentazione con presa e tappo finale (KIT HVAC) L. 60 cm				

* La vita utile può ridursi significativamente per fattori ambientali o tecnici

** Al di fuori di questi range le prestazioni potrebbero non essere ottimali

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



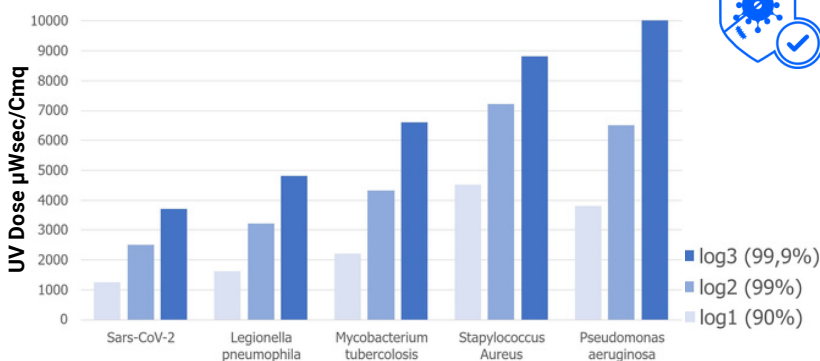
VISUALIZZA o SCARICA ora



DISEGNI TECNICI

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

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 (BY)
DEUTSCHLAND
P: +49 176 761 42327
E: gmbh@lightprogress.it
W: www.lightprogress.de

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

DISTRIBUITO UFFICIALMENTE DA: