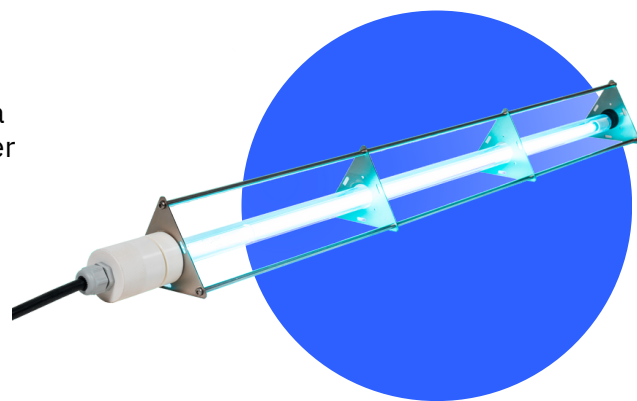




ACQUA SICURA, ARIA PULITA.

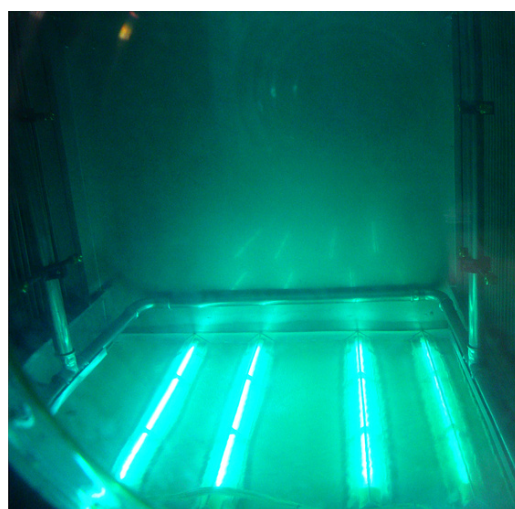
L'acqua diffusa all'interno delle UTA può contenere Legionella Pneumophila e altri contaminanti estremamente pericolosi per l'uomo, che tramite l'aria vengono diffusi all'interno degli edifici.

UV STYLO-E, un sistema specifico per le vasche di raccolta, purifica l'acqua al loro interno e nei separatori di gocce, eliminando Legionella Pneumophila, TBC e altri patogeni.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **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 IP67-IP68**, moduli speciali pronti all'immersione, struttura triangolare, realizzati appositamente per i serbatoi di raccolta acqua all'interno degli impianti HVAC.
- **Scegli l'alimentatore più adatto alle tue esigenze**, da un semplice ballast ad un quadro di controllo avanzato per la gestione di più lampade.
- **Combina Più Dispositivi**, e organizzali per creare la tua soluzione di disinfezione.



SETTORE
SANITARIO



ARIA
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI
CONDIVISI



GRANDI
AMBIENTI



SPORT E
BENESSERE



TRASPORTI

TABELLA TECNICA

	UV-STYLO-E					
	UVSTYLOE11	UVSTYLOE16	UVSTYLOE40H	UVSTYLOE60H	UVSTYLOE90H	UVSTYLOE120H
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 18.000					
LAMPADA DI RICAMBIO	GH2-11W	GH3-16W	GH4-40WH	GH6-60WH	GH9-90WH	GH11-120W
POTENZA (W)	11	16	40	60	90	120
DIMENSIONE DELLA FLANGIA	90 x 120 mm (4x5 in)					
IMPUGNATURA	D=49 L=104mm (D=2 L=4 in)					
CORPO LAMPADA (ingombro del canale)	234 mm (9 in)	300 mm (12 in)	442 mm (17 in)	583 mm (23 in)	900 mm (35 in)	1175 mm (46 in)
PESO	0,35 Kg 1 Lb	0,50 Kg 1 Lb	0,70 Kg 2 Lb	0,80 Kg 2 Lb	1,1 Kg 2 Lb	1,4 Kg 3 Lb
GRADO DI PROTEZIONE	IP 67					
ALIMENTAZIONE	4 opzioni disponibili, tra cui la scheda di controllo per la gestione di più lampade, con alimentazione, sicurezza degli accessi, contaore, controllo dei guasti delle lampade UV e sinottico a LED.					
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo di alimentazione (4x1 mm ²), lunghezza 3 m. con sistema di innesto rapido spina/presa (serie 3800) (IP67).					

* 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



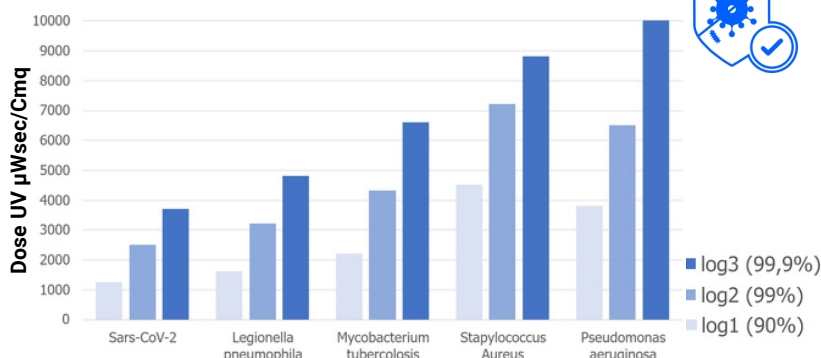
DISEGNI TECNICI

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: