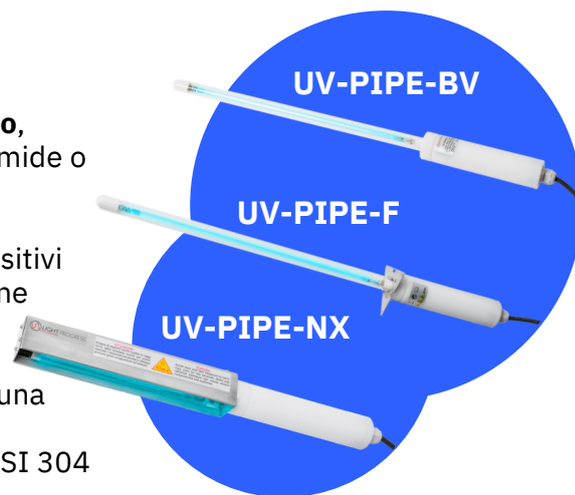




DISINFEZIONE TUTTO-IN-UNO

UV-PIPE viene utilizzato **nelle linee di produzione e di processo**, grado IP alto per una maggiore resistenza anche in condizioni umide o linee a lavaggio frequente.

- **modelli -BV** è specificamente progettato per i banconi espositivi dei negozi di alimentari. Tratta l'aria refrigerata in circolazione evitando la contaminazione incrociata degli alimenti.
- **modelli -F** con flangia sono ideali per applicazioni in cui è necessaria una irraggiamento a 360° gradi delle superfici e una disinfezione distribuita.
- **modello -NX** include una struttura in acciaio inossidabile AISI 304 di dimensioni ultra compatte, rivestita in alluminio VEGA™ riflettente, progettata per una alta riflessione degli UV.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Tutto In Uno**, sistemi a lampada singola che si adattano facilmente a molteplici ambienti e includono un'alimentazione compatta, integrata nel cilindro di supporto della lampada.
- **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 dagli schizzi d'acqua**, IP67, protezione UVLON™ (optional) per maggiore resistenza e sicurezza in caso di rottura accidentale del vetro.
- **Combina Più Dispositivi**, e organizzali per creare la tua soluzione di disinfezione.

UV-PIPE-BV



UV-PIPE-F



UV-PIPE-NX



SETTORE
SANITARIO



ARIA
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI
CONDIVISI



GRANDI
AMBIENTI



SPORT E
BENESSERE



TRANSPORTI

TABELLA TECNICA	UV-PIPE-BV			UV-PIPE-F			UV-PIPE-NX		
	11	16	25	11	16	25	11	16	25
COD. APPARECCHI									
LAMPADA DI RICAMBIO	GH2-11W	GH3-16W	GH5-25W	GH2-11W	GH3-16W	GH5-25W	GH2-11W	GH3-16W	GH5-25W
POTENZA (W)	11	16	21	11	16	21	11	16	21
LUNGHEZZA LAMPADA UV	mm 228 (in 8.98)	mm 304 (in 11.96)	mm 532 (in 20.94)	mm 228 (in 8.97)	mm 304 (in 11.96)	mm 532 (in 20.94)	mm 235 (in 9.25)	mm 311 (in 12.24)	mm 540 (in 21.26)
PESO	kg 0,40 lb 0.88	kg 0,50 lb 1.10	kg 0,70 lb 1.54	kg 0,40 lb 0.88	kg 0,50 lb 1.10	kg 0,70 lb 1.54	kg 1 lb 2.20	kg 1.2 lb 2.64	kg 1.7 lb 3.74
PER TUTTI I MODELLI									
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 18.000								
GRADO DI PROTEZIONE	IP67								
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. Disponibile scheda di controllo opzionale.								
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo elettrico di alimentazione in 2x1 mm ² di 2,5 m.								

* Funzionamento continuo

** 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 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 validarne l'efficacia in ogni applicazione

Software di calcolo



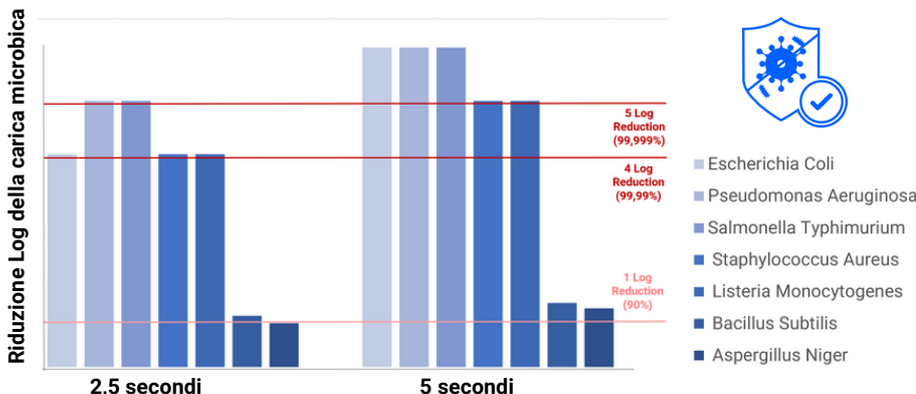
DISEGNI TECNICI

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

VISUALIZZA O SCARICA ORA



MICROBIOLOGICAL TESTING AND EFFICACY



Riduzione della carica microbica fino a log5, con un trattamento della durata di 5 secondi a 10 cm dal bersaglio.

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: