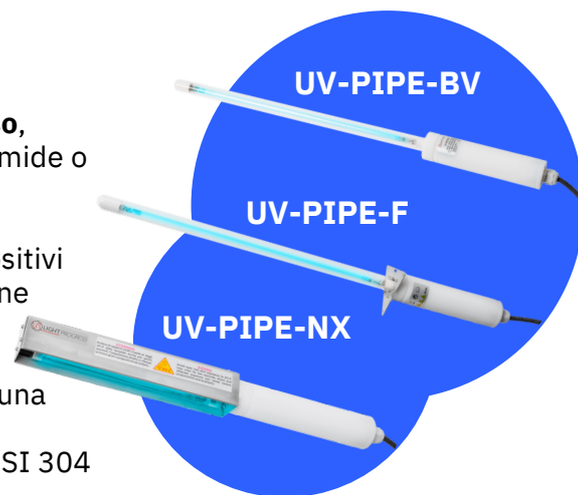




DISINFEZIONE TUTTO-IN-UNO

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



TRASPORTI

TABELLA TECNICA

	UV-PIPE								
	UV-PIPE-BV			UV-PIPE-F			UV-PIPE-NX		
	11	16	25	11	16	25	11	16	25
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 18.000			≤ 18.000			≤ 18.000		
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	228 mm (9 in)	304 mm (12 in)	532 mm (21 in)	228 mm (9 in)	304 mm (12 in)	532 mm (21 in)	235 mm (9 in)	311 mm (12 in)	540 mm (12 in)
PESO	0,40 Kg 1 Lb	0,50 Kg 1 Lb	0,70 Kg 2 Lb	0,40 Kg 1 Lb	0,50 Kg 1 Lb	0,70 Kg 2 Lb	1 Kg 2 Lb	1.2 Kg 2 Lb	1.7 Kg 4 Lb
GRADO DI PROTEZIONE	Alimentazione integrata sempre inclusa. Disponibile scheda di controllo opzionale.			Alimentazione integrata sempre inclusa. Disponibile scheda di controllo opzionale.			Alimentazione integrata sempre inclusa. Disponibile scheda di controllo opzionale.		
ALIMENTAZIONE	IP67			IP67			IP67		
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo elettrico di alimentazione in 2x1 mm ² di 2,5 m.			Cavo elettrico di alimentazione in 2x1 mm ² di 2,5 m.			Cavo elettrico di alimentazione in 2x1 mm ² di 2,5 m.		

* 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 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



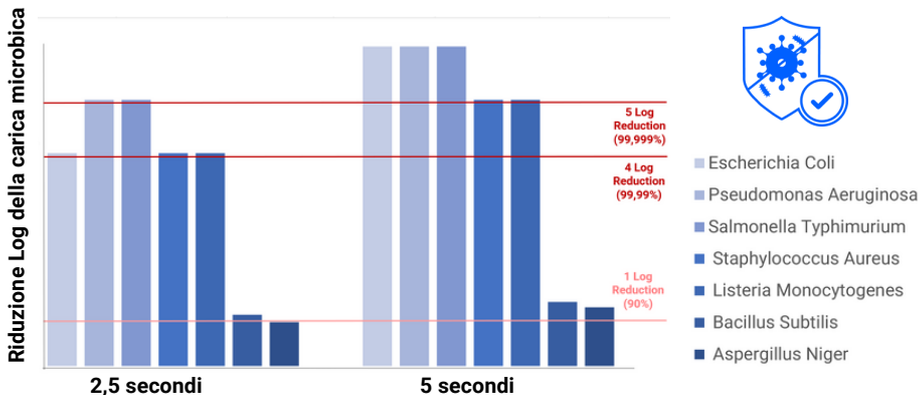
DISEGNI TECNICI

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 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: